

Кеден одағы Комиссиясының 2010 жылғы 28 мамырдағы № 299 шешіміне өзгерістер енгізу туралы

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2015 жылғы 10 қарашадағы № 149 шешімі

2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шарттың 57-бабының 2-тармағына және Жоғары Еуразиялық экономикалық кеңестің 2014 жылғы 23 желтоқсандағы № 98 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық комиссияның Жұмыс регламентіне № 2 қосымшаның 20-тармағына сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасы **шешті**:

1. Кеден одағы Комиссияның "Еуразиялық экономикалық одақта санитариялық шараларды қолдану туралы" 2010 жылғы 28 мамырдағы № 299 шешіміне қосымшаға сәйкес өзгерістер енгізілсін.

2. Мыналар:

а) Кеден одағы Комиссияның 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 874 шешімімен қабылданған Кеден одағының "Астық қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентіне (КО ТР 015/2011) тиісті өзгерістерді енгізгенге дейін сәйкестігіне бағалау жүргізу және мемлекеттік бақылау (қадағалау) үшін пестицидтердің қалдық мөлшерінің мазмұнына қатысты бөлігінде осы Шешімнің қосымшасында көзделген өзгерістер көрсетілген техникалық регламенттің техникалық реттеу объектісі болып табылатын бидайды айналымға шығаруға қолданылмайды;

б) Осы шешім күшіне енгенге дейін берілген немесе қабылданған, пестицидтердің қалдық мөлшерінің мазмұнына қатысты бөлігінде Еуразиялық экономикалық одақтың құқығына кіретін актілерде немесе Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттің заңнамасында белгіленген міндетті талаптарға өнімнің сәйкестігі туралы құжаттар бар болған кезде, көрсетілген міндетті талаптарға сәйкес 2016 жылғы 1 қаңтарға дейін тамақ өнімдерін өндіруге және айналымға шығаруға жол беріледі;

в) 2016 жылғы 1 қаңтарға дейін айналымға шығарылған тамақ өнімдеріне Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттің заңнамасына сәйкес белгіленген жарамдылық мерзімінің ішінде осындай өнімнің айналымына жол беріледі деп белгіленсін.

3. Осы Шешім ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік 30 күн өткен соң күшіне енеді.

*Еуразиялық экономикалық комиссия
Алқасының Төрағасы*

В. Христенко

Еуразиялық экономикалық
комиссия Алқасының

**Кеден одағы Комиссияның 2010 жылғы 28 мамырдағы № 299 шешіміне енгізілетін
ӨЗГЕРІСТЕР**

1. 1-тармақтың үшінші абзацындағы "жататын тауарларға" деген сөздер "жататын өнімдерге (тауарларға)" деген сөздермен ауыстырылсын.

2. 2-1-тармақ екінші абзацтан кейін мынадай мазмұндағы абзацпен толықтырылсын :

"- 2014 жылғы 1 наурызға дейін – 19-бөлім бойынша. Кеден одағының "Жағылатын материалдарға, майларға және арнайы сұйықтықтарға қойылатын талаптар" (КО ТР 030 /2012) техникалық регламентінің техникалық реттеу объектісі болып табылатын салқындатылатын сұйықтықтарға қойылатын талаптар бөлігінде "Өндірістік мақсаттағы химия және мұнай-химия өнімдеріне қойылатын талаптар" (коды ЕАЭО СЭҚ ТН 3820 00 000 0-ден).".

3. Аталған шешіммен бекітілген, Санитариялық-эпидемиологиялық қадағалауға (бақылауға) жататын тауарларға қойылатын Бірыңғай санитариялық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптарда:

а) атауындағы "жататын тауарларға" деген сөздер "жататын өнімдерге (тауарларға)" деген сөздермен ауыстырылсын;

б) мәтін бойынша тиісті түрдегі және септіктегі "кеден одағына мүше мемлекет", "Тарап", "Кеден одағына мүше мемлекет", "кеден одағына мүше ел", "кеден одағына мүше ел", "ЕураАзЭО елі", "кеден одағына мүше ел" деген сөздер тиісті түрде және септікте "мүше мемлекет" деген сөздермен, тиісті түрдегі және септіктегі "ұлттық заңнама" деген сөздер тиісті түрде және септікте "заңнама" деген сөзбен, "КО СЭҚ ТН", "СЭҚ ТН" деген сөздер "ЕАЭО СЭҚ ТН" деген сөздермен ауыстырылсын;

в) 2-баптың екінші абзацын және I тараудың 4-бабының 4.2-тармағын қоспағанда, мәтін бойынша "кеден одағының" деген сөздер "Одақтың" деген сөзбен ауыстырылсын;

г) I тарауда:

1-бапта:

1.1-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

"1.1. Осы Бірыңғай талаптар кедендік шекарада және Еуразиялық экономикалық одақтың кедендік аумағында мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық қадағалауға (бақылауға) жататын Бірыңғай өнімдердің (тауарлардың) тізбесіне енгізілген бақылаудағы өнімдердің (тауарлардың) (бұдан әрі – тауарлар) гигиеналық көрсеткіштерін және қауіпсіздік нормативтерін белгілейді.";

1.2-тармақтың күші жойылған деп танылсын;

1.3-тармақтағы "кеден одағының (бұдан әрі – Тараптардың)" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық одақтың (бұдан әрі тиісінше – мүше мемлекеттер, Одақ)" деген сөздермен ауыстырылсын;

1.5-тармақтағы "Тараптардың ұлттық санитариялық заңнамасы" деген сөздер "Мүше мемлекеттердің санитариялық шараларды қолдану саласындағы заңнамасы" деген сөздермен ауыстырылсын;

2-баптың алтыншы абзацындағы "және Еуразиялық экономикалық қоғамдастықтың" деген сөздер алып тасталсын;

4-баптың 4.1-тармағындағы "ұлттық деңгейде" деген сөздер алып тасталсын;

д) II тарауда:

1.1-кіші бөлімінің 1-тармағындағы "кеден одағының СЭҚ ТН" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық одақтың сыртқы экономикалық қызметінің тауар номенклатурасы" деген сөздермен ауыстырылсын;

1.2-кіші бөлімінің 4-тармағындағы "кеден одағының және Еуразиялық экономикалық қоғамдастықтың шеңберінде жасасқан" деген сөздер "Одақтың шеңберінде" деген сөздермен ауыстырылсын;

1.6-кіші бөлімінің мәтіні бойынша (осы бөлімде бірыңғай санитариялық талаптар белгіленген тауарлар тізбесі) "жататын тауарларға", "жататын тауарларға" деген сөздер "жататын өнімдерге (тауарларға)" деген сөздермен ауыстырылсын;

3-бөлімге 3.1 және 3.2-қосымшалардың, 4-бөлімге 4.1 – 4.6-қосымшалардың, 5-бөлімнің 5А қосымшасының және 6-бөлімнің 6.1-қосымшасының нөмірленген тақырыптарындағы "жататын тауарларға" деген сөздер "жататын өнімдерге (тауарларға)" деген сөздермен ауыстырылсын;

7-бөлімде:

1-кіші бөлімдегі "*" таңбасы бар сілтемеде "жататын тауарларға" деген сөздер "жататын өнімдерге (тауарларға)" деген сөздермен ауыстырылсын;

4-кіші бөлімнің екінші абзацындағы "жататын тауарларға" деген сөздер "жататын өнімдерге (тауарларға)" деген сөздермен ауыстырылсын;

7-бөлімге 7.1-қосымшада:

нөмірленген тақырыптарындағы "жататын тауарларға" деген сөздер "жататын өнімдерге (тауарларға)" деген сөздермен ауыстырылсын;

5.16-кіші бөлімнің соңғы абзацының алдындағы абзацта "Тараптардың, кеден одағына мүше мемлекеттердің" деген сөздер "мүше мемлекеттердің" деген сөздермен ауыстырылсын;

3-бөлімге 3.1-қосымшаның, 11-бөлімге 11.1– 11.8-қосымшалардың, 12-бөлімге 12.1 – 12.5-қосымшалардың нөмірленген тақырыптарындағы "жататын тауарларға" деген сөздер "жататын өнімдерге (тауарларға)" деген сөздермен ауыстырылсын;

13-бөлімде:

3.1-тармақтың үшінші және төртінші абзацтарындағы "кеден одағына мүше мемлекеттердің" деген сөздер "Одақтың шеңберінде" деген сөздермен ауыстырылсын;

3.5 және 3.6-тармақтардағы "жататын тауарларға" деген сөздер "жататын өнімдерге (тауарларға)" деген сөздермен ауыстырылсын;

14-бөлімге 14.1 қосымшаның нөмірленген тақырыптарындағы "жататын тауарларға" деген сөздер "жататын өнімдерге (тауарларға)" деген сөздермен ауыстырылсын;

15-бөлім мынадай редакцияда жазылсын:

"15-бөлім. Пестицидтер мен агрохимикаттарға қойылатын талаптар

1. Қолданылу саласы

1. Осы бөлім мүше мемлекеттердің аумағына әкелінетін және осы аумақтарда өндірілетін пестицидтер мен агрохимикаттарға қатысты қолданылады.

2. Осы бөлімнің талаптары мынадай тауарлар топтарына қолданылады:

а) инсектицидтер, родентицидтер, фунгицидтер, гербицидтер, дефолианттар, десиканттар, фумиганттар, көктеуге қарсы құралдар және өсімдіктердің өсуін реттеуіштер (коды ЕАЭО СЭҚ ТН 3808);

б) минералды немесе химиялық тыңайтқыштар, сондай-ақ өсімдіктерді қоректендіруге, топырақтың құнарлылығын реттеуге арналған агрохимикаттар (кодтары 3101 – 3105, 3824 ЕАЭО СЭҚ ТН).

2. Анықтамалар

3. Осы бөлімнің мақсаттары үшін мынадай мағыналарды білдіретін ұғымдар пайдаланылады:

"агрохимикаттар" – өсімдіктерді қоректендіруге, топырақтың құнарлылығын реттеуге және жануарларды қоректендіруге арналған тыңайтқыштар, химиялық мелиоранттар, жемшөп қоспалары;

"тыңайтқыштардың түрі" – әрекет етуші заттарына және агрегаттық жай-күйіне байланысты сыныпталатын тыңайтқыштар;

"гербицид" – өсімдіктердің қажетсіз түрлерінің шығуын болдырмауға, жоюға немесе олармен күресуге арналған зат немесе заттар қоспасы;

"гигиеналық регламентация" – жүргізілген токсикологиялық-гигиеналық зерттеулердің немесе ақпаратты (рұқсат беруді, шектеуді немесе олардың өндірісін және қолданылуын қоса алғанда) ғылыми талдаудың нәтижелері негізінде өнімдерді, заттарды, материалдарды қолданудың, зиянды заттардың, адамның тіршілік ортасы факторларының шекті рұқсат етілетін құрамын және (немесе) әсер ету деңгейлерін және олардың адам ағзасына қолайсыз әсер етуін болдырмау мақсатында бақылау әдістерін белгілеудің тәртібіне қойылатын санитариялық-гигиеналық талаптарды айқындау;

"әрекет етуші зат" – зиянкестермен және аурулармен күрес кезінде не өсімдіктердің өсуін реттеу кезінде және т.б. пестицидтердің биологиялық белсенділігіне жауапты препараттық нысандардың құрауыштары;

"десикант" – пісуін жеделдету мақсатында өсімдіктердің алдын ала құрғауына ықпал ететін зат немесе заттардың қоспасы;

"дефолиант" – жапырақтардың алдын ала ескіруіне және олардың түсуіне ықпал ететін зат немесе заттардың қоспасы;

"өтініш беруші" – жеткізілетін өнімнің сәйкестігін қамтамасыз ету бөлігінде мүше мемлекеттің заңнамасына сәйкес оның аумағында дара кәсіпкер ретінде тіркелген, не дайындаушы немесе сатушы болып табылатын, не шарт негізінде шетелдік орындаушының функциясын орындайтын заңды немесе жеке тұлға;

"маңызды (релевантты) қоспалар" – пестицидтің немесе агрохимикаттың әрекет ететін затымен ұштастырған кезде өндіруі, сақталуы және қолданылуы адамның денсаулығына және қоршаған ортаға қауіп туғызатын қосымша өнімдер;

"дайындаушы" – дара кәсіпкер ретінде тіркелген заңды және жеке тұлға, оның ішінде астық өндіруді немесе өнімді өндіруді және өткізуді өз атынан жүзеге асыратын шетелдік дайындаушы;

"инсектицид" – зиянды жәндіктердің пайда болуын болдырмауға, оларды жоюға немесе олармен күресуге арналған зат немесе заттар қоспасы;

"пестицидтің әрекет етуші заттарының қалдық мөлшері" – пестицидтің әрекет етуші заттарының және (немесе) ол ыдырағанда пайда болатын өнімдерінің (метаболиттердің) ауыл шаруашылығы өнімдері мен қоршаған орта объектілерінде болатын мөлшерінің көрсеткіші, оның негізінде пестицидтің адам денсаулығына және қоршаған ортаға қауіпсіздігі бағаланады;

"пестицид" – зиянкестердің, өсімдіктердің қажетсіз түрлерінің пайда болуын болдырмауға, оларды жоюға немесе олармен күресуге, тамақ өнімдерін, ауыл шаруашылығы өнімдерін, сүректі немесе жануарларға арналған жемшөпті өндіру, қайта өңдеу, сақтау және тасымалдау процесінде зиянкестермен күресуге арналған зат немесе заттар қоспасы, сондай-ақ өсімдіктердің, феромондардың, дефолианттардың, десиканттардың және фумиганттардың өсуін реттеуіш ретінде пайдаланылатын заттар;

"препаратты нысан" – техникалық әрекет етуші заттан (заттардан) және құрауыштардан тұратын, пайдалануға жарамды препарат;

"көктеуге қарсы құрал" – өсімдіктердің көктеп өсуін болдырмауға арналған зат немесе заттар қоспасы;

"қолдану регламенті" – препаратты нысанда пайдаланылатын белсенді заттардың концентрациясына, шығыстар нормасына, өңделу уақытына, өңдеу санына, қосымша заттар мен әдістерді пайдалануға, қолданылу алаңына және астықты жинаудың алдындағы өңдеу аралығына қойылатын талаптарды қоса алғанда, пестицидтерді немесе агрохимикаттарды қолдануға қойылатын талаптар;

"өсу реттеуіші" – өсімдіктердің даму және өсу процестеріне әрекет етуші зат немесе заттар қоспасы;

"тәуекел" – нақты тіршілік ету жағдайында адамдардың денсаулығы мен олардың тіршілік ету ортасындағы пестицидтер мен агрохимикаттардың мүмкін болатын қауіптілік дәрежесі;

"родентицид" – кеміргіштерді жоюға арналған зат немесе заттар қоспасы;

"БАҰ ерекшелігі" – Біріккен Ұлттар Ұйымының Азық-түлік және ауыл шаруашылығы ұйымы (БАҰ) бағалайтын және жариялайтын пестицидтер мен агрохимикаттар сапасының халықаралық стандарттары;

"адамның тіршілік ету ортасы" – адамның тіршілік әрекетінің жағдайларын айқындайтын қоршаған орта объектілерінің, құбылыстарының және факторларының жиынтығы;

"күту мерзімі" – пестицидтермен немесе агрохимикаттармен соңғы рет өңдеу мен астық жинау мерзімінің аралығындағы кезең;

"тыңайтқыш" – өсімдіктерді қоректі элементтермен қамтамасыз ететін және топырақтың құнарлылығын арттыруға ықпал ететін зат;

"оригинатор-фирма" – пестицид немесе агрохимикат ретінде пайдаланылатын затты немесе заттар қоспасын әзірлеген және (немесе) оларды сақтауды қамтамасыз ететін, бірақ патент иеленушісі болып табылмайтын заңды тұлға;

"фумигант" – зиянкестер мен ауыл шаруашылығы өсімдіктері ауруларының қоздырғыштарын улы бу, газ және аэрозолдар арқылы жоюға арналған зат немесе заттар қоспасы;

"фунгицид" – өсімдіктердің зең ауруларымен күресуге, сондай-ақ тұқымды паразитті саңырауқұлақтардың тозаңынан арылту мақсатында оларды улауға арналған зат немесе заттар қоспасы.

3. Жалпы ережелер

4. Мүше мемлекеттердің аумағында қолдануға рұқсат етілген пестицидтердің және агрохимикаттардың мемлекеттік каталогына (тізіліміне) енгізілмеген пестицидтер мен агрохимикаттарды осы мемлекеттің аумағына әкелуге және айналымына жол берілмейді. Аталған каталогты (тізілімді) мүше мемлекеттің уәкілетті органы жүргізеді.

5. Пестицидтер мен агрохимикаттардың уыттылығын-гигиеналығын бағалау мүше мемлекеттің заңнамасына сәйкес жүргізіледі, ал пестицидтер қауіпсіздігінің көрсеткіштері осы бөлімнің талаптарына сәйкес келуге тиіс.

6. Пестицидтер мен агрохимикаттар айналымының қауіпсіздігі пестицидтерге және агрохимикаттарға, олардың орамасына және таңбалануына қойылатын талаптарды сақтау арқылы, сондай-ақ мүше мемлекеттердің аумағында пестицидтер мен агрохимикаттарды қолдану шарттарын гигиеналық регламенттеуді жүзеге асыру арқылы қамтамасыз етіледі.

7. Мүше мемлекеттердің аумағында айналымда жүрген пестицидтер мен агрохимикаттар уыттылығы-гигиеналығы сипаттамасына қарай препаратты нысандарының және олардың әрекет етуші заттарының қауіптілік дәрежесі бойынша сыныпталады.

Өтініш беруші пестицидтер мен агрохимикаттар айналымының қауіпсіздігі жөніндегі шараларды іске асыру мақсатында олардың уыттылық қасиеттерін айқындау, қоршаған ортаға әсерін бағалау үшін оларға зерттеу жүргізуге міндетті.

8. Пестицидтер мен агрохимикаттардың айналымы:

ауыл шаруашылығы өнімдерінің құрамында уытты және қауіпті метаболиттер мен қосылыстардың, орнықты органикалық ластауыштардың болуы гигиеналық нормативтерден асып кетуіне;

пестицидтерді немесе агрохимикаттарды қолдану нәтижесінде қоршаған орта объектілерінде патогенді микрофлоралардың, энтерококктардың және басқа да қауіпті биологиялық агенттердің пайда болуына;

топырақтың табиғи микробиоценозының бұзылуына әкеп соқпауға тиіс.

Агрохимикаттар айналымы:

ауыл шаруашылығы өнімдерінің құрамында радионуклеиндердің, ауыр металдар тұздарының және мырыштың, көпциклды жұпар көміртектердің, бенз(а)пиреннің болуы гигиеналық нормативтерден асып кетуіне;

агрохимикаттарды қолданудың нәтижесінде қоршаған ортаның объектілерінде гельминттердің тіршілікке қабілетті жұмыртқаларының патогенді ішек қарапайым цистерінің пайда болуына әкеп соқпауға тиіс.

9. Қоршаған орта объектілерінде, азық-түлік шикізатында, тамақ өнімдерінде пестицидтердің әрекет етуші заттарының қалдық мөлшерінің құрамы, сондай-ақ пестицидтердің әрекет етуші заттарының қалдық мөлшерінің адам ағзасына сумен, тамақ өнімдерімен және атмосфералық ауамен түсуінің жол берілетін тәуліктік мөлшері осы бөлімге № 15.1-қосымшада көзделген гигиеналық нормативтерден асып кетпеге тиіс.

Өнімдердегі пестицидтердің әрекет етуші заттарының қалдық мөлшерін анықтау әдістерінің (әдістемесінің) тізбесі осы бөлімге № 15.1 қосымшада көзделген.

4. Пестицидтердің және оның әрекет етуші заттарының қауіпсіздігін бағалаудың өлшемшарттары

10. Пестицидтердің және оның әрекет етуші заттарының қауіпсіздігін бағалаудың өлшем-шарттары мыналар болып табылады:

а) қолданыстағы стандарттарды, CAS нөмірлерін (Chemical Abstracts Service – Химиялық заттар бойынша ақпараттарды жинақтаумен айналысатын Америка химиялық қоғамының бөлімшесі), IUPAC (Халықаралық теориялық және қолданбалы химия одағы), REACH жүйесінде тіркелуін (Registration, Evaluation and Authorisation of

СНemicals – барлық химиялық заттардың өндірісін және айналымын, соның ішінде олардың міндетті тіркелуін реттейтін халықаралық регламент) көрсете отырып, адам денсаулығына әсер етуінің айрықша және қашықтан (аллергиялық, репродуктивті уыттылық, тератогендік, мутагендік, канцерогендік, эмбриоуыттылық) әсер етуін қоса алғанда, пестицидтердің әрекет етуші заттарының уыттылық (өткір, аса өткір, созылмалы уыттылық) сипаттамасы;

б) тіркелетін пестицидтің техникалық өнімдерінің (әрекет етуші заттарының) оригинатор-фирманың техникалық өніміне баламалылығы;

в) қауіпті (уытылығы маңызды) қоспалар мен метаболиттердің болуы;

г) пестицидтердің әрекет етуші заттарының адамның тіршілік ету ортасына (ауызсу, ауа, топырақ), тамақ өнімдерінің сапасы мен қауіпсіздігіне (қоршаған орта объектілерінің құрамына мониторинг мәліметтерін (бар болған кезде) пайдалана отырып) әсері.

11. Микроағзалардың (бактериялардың, саңырауқұлақтардың) және биопрепараттардың дайын нысандарының өндірістік штаммдарын бағалаудың өлшемшарттары мыналар болып табылады:

а) штаммның шығуы және оның өсу жағдайлары, сәйкестендіру тәсілі, штаммның таралуы;

б) екі түрлі зертханалық жануарда бір рет құрсаққа және (немесе) асқазанға енгізу кезінде, сондай-ақ жоғарғы тыныс жолдары арқылы ағзаға түскен кезде бактериялардың, саңырауқұлақтардың патогендігі (вируленттілігі, уыттылығы, уыттектілігі);

в) көздің шырышты қабығын түршіктіру әрекеті;

г) тері және жоғары тыныс жолдары арқылы түскен кезде микроағзалардың сенсibiliзирлеуші, иммуноуыттылық әрекеті;

д) созылмалы сынақтан өткізуде зияндылықтың шектеуші өлшемшарты;

е) сулы ортадағы микробтық өзін-өзі тазалау процестеріне әсері (сулы су қоймаларын нормаға түсіру қажеттілігі кезінде).

12. Пестицидтердің препаратты нысандарын бағалаудың өлшемшарттары мыналар болып табылады:

а) қолданыстағы стандарттарды, CAS нөмірлерін, IUPAC және REACH жүйесінде тіркелуін көрсете отырып, препаратты нысандағы құрауыштардың (толықтырғыштар, эмульгаторлар, тұрақтандырғыштар, еріткіштер және т.б.) уыттылық сипаттамасы;

б) ауыз арқылы жіті уыттылығы (тышқанда, егеуқұйрықта) – LD_{50} ;

в) теріге жаққан кездегі жіті терілік уыттылығы – LD_{50cut} ;

г) жіті ингаляциялық уыттылығы – CL_{50} ;

д) теріге және шырышты қабықты түршіктіру әрекеті;

е) жіті ауыз арқылы уыттылығы (шоғырлану қасиеттері), шоғырлану коэффициенті;

ж) жіті терілік уытылығы (жіті терілік уыттылығы бар препараттар үшін);

з) жіті ингаляциялық уыттылығы (айқын ингаляциялық қауіп төндіретін препараттар үшін);

и) сенсibiliзирлеуші әрекеті;

к) ұшпалығын, тұрақтылығын, басқа қосылыстармен үйлесімділігін, өрт және жарылу қауіптілігін қоса алғанда, пестицидтердің химиялық және физикалық қасиеттері;

л) Біріккен Ұлттар Ұйымының Азық-түлік және ауыл шаруашылығы ұйымының, Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымының (бар болған кезде), Еуропа Одағының және (немесе) АҚШ Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі агенттігінің (ЕРА) әкелінетін пестицидтердің қауіптілігін бағалау жөніндегі деректері.

13. Осы кіші бөлімде көрсетілген өлшемшарттар әкелінетін пестицидтердің қауіптілігін бағалаудың және мүше мемлекеттердің заңнамасына сәйкес жүргізілетін зерттеулердің негізі болып табылады.

5. Пестицидтердің уыттылығын-гигиеналығын бағалау

14. Пестицидтердің уыттылығын-гигиеналығын бағалау мүше мемлекеттердің заңнамасында белгіленген тәртіпке сәйкес жүргізіледі.

15. Пестицидтердің уыттылығын-гигиеналығын бағалау үшін өтініш беруші мыналарды:

пестицидтерге уыттылығына құжаттаманы (әрекет етуші заттардың, негізгі құруыштардың және тұтастай препаратты нысандардың сипаттамасын қоса алғанда);

тамақ өніміндегі, қоршаған орта объектілеріндегі (судағы, топырақтағы, атмосфералық ауадағы) және жұмыс аймағының ауасындағы пестицидтің әрекет етуші заттарының гигиеналық қауіпсіздігінің негіздемесі, сондай-ақ адам ағзасына түсетін пестицидтің әрекет етуші заттарының жол берілетін тәуліктік мөлшерінің негіздемесін;

ыдыста түпнұсқа жапсырмасы бар өндірушінің орамасындағы пестицидтің препаратты нысанының талданған үлгісін;

қауіпсіздік паспортын, қауіпсіздік парағын (MSDS) (бар болған кезде), пестицидпен уланған жағдайда алғашқы көмек көрсету шарасы жазылған дайындаушының айрықша белгісін және (немесе) декларациясын;

пестицидтің әрекет етуші заттарының стандарт үлгісін;

өндірушінің талдау сертификатын (пестицидті препараттың 5 партиясынан);

пестицидтің тиісті орталардағы әрекет етуші нақты заттарын талдамалық бақылау әдісі (әдістері) туралы ақпаратты (тамақ өнімдеріне арналған, сондай-ақ шаруашылық ауызсуына арналған суды пайдалану көздерінің суына, топыраққа, жұмыс аймағының ауасына және атмосфералық ауаға арналған);

ауыспалы егістердің ерекшеліктеріне, өңірдің топырақты-климаттық жағдайларына, өсімдіктер ауруларының және ауыл шаруашылығы дақылдары зиянкестерінің даму

ерекшеліктеріне қарай мүше мемлекеттердің аумағында пестицидтің тіркелу сынақтарының нәтижелерін ұсынады.

Бұл ретте әрбір мүше мемлекеттегі сынақтан өткізу әдістемелері және препараттарды қолдануға ұсынылатын регламенттер сай келген жағдайда (ауыл шаруашылығы дақылдарының түрлері, препараттардың шығыс нормалары, пестицидтерді қолдану нормасы және т.б. бойынша) мүше мемлекеттің бірінде орындалған тіркеу сынақтарының нәтижелері қабылдануы мүмкін;

өсімдік шаруашылығы мен мал шаруашылығы өнімдеріндегі пестицидтердің әрекет етуші заттарының қалдық мөлшерін, тамақ өнімдерінің тағамдық құндылығын және органолептикасын, сондай-ақ пестицидтің судың органолептикалық қасиеттеріне әсерін және су қоймаларының жалпы санитариялық режимін зерделеу деректерін;

пестицидті препараттармен жұмыс істейтіндер үшін және тұтастай алғанда мүше мемлекеттің аумағындағы тұрғындар үшін пестицидті қолдану тәуекелін бағалау нәтижелерін ұсынады.

16. Пестицидтердің уыттылығына-гигиеналығына бағалау жүргізу қағидаттары:

жүргізу міндеттілігі;

қорытындылардың ғылыми негізделгендігі;

сарапшылардың тәуелсіз болуы;

жүргізудің толықтығы;

қаралатын материалдар құпиялылығының сақталуы;

жүргізудің ақылы болуы.

17. Пестицидтің уыттылығын-гигиеналығын бағалау нәтижелері бойынша оны қолданудың қауіпсіздігін растайтын, мүше мемлекеттің заңнамасына сәйкес белгіленген үлгідегі құжат ресімделеді, онда мынадай мәліметтер:

пестицидтің атауы (оның препаратты нысанын);

пестицидтің әрекет етуші затын (заттарын) дайындаушы;

препаратты нысанды дайындаушы;

техникалық өнімнің тазалығын, оның құрамындағы уыттылығы маңызды және қауіпті қоспалар мен метаболиттерді (ол бар болған кезде) және пестицидтердің қауіптілік сыныбын (гигиеналық сыныптамаға сәйкес) қоса алғанда, пестицидтердің гигиеналық сипаттамасы;

пестицидтің қолданылу саласы (аясы) (өндірісте, ауыл, фермерлік, орман, коммуналдық шаруашылықтарында, жеке қосымша шаруашылықта және бөлме гүлдерін өсіру шаруашылығында);

препаратты қолдану регламенті мен технологиясы (авиациялық-химиялық жұмыстар, жер үстінде өңдеу, өңделетін дақылдардың түрлері, шығыстар нормасы, қолдану еселігі, ұсынылатын күту мерзімдері және адамдардың өңделген аумақтарға келуінің мүмкін болатын мерзімдері және басқалар);

оларға сәйкес пестицидті қолдану кезінде қауіпсіздік шаралары қамтамасыз етілетін нормативтік құжаттар қамтылады .

18. Тамақ өнімінің сол бір немесе өзге түріне арналған әкелінуі жоспарланатын пестицидтің әрекет етуші затының (заттарының) қалдық мөлшерінің гигиеналық нормативтері (барынша жол берілетін деңгейі) және (немесе) әрекет етуші затының (заттарының) қалдық мөлшерінің бекітілген талдамалық бақылау әдісі болмаған жағдайда, көрсетілген өнім оларға қатысты осы препарат пайдаланылуы мүмкін дақылдардың тізбесіне енгізілмейді.

Қоршаған орта объектілерінде (суда, топырақта, атмосфералық ауада), жұмыс аумағының ауасында және басқаларда пестицидтің әрекет етуші затының (заттарының) қалдық мөлшерінің гигиеналық нормативтері болмаған, пестицидті препараттардың уыттылық-гигиеналық қасиеттері туралы теріс мәліметтер анықталған немесе сынақтан өткізу зерттеуін жүргізу барысында теріс нәтижелер алынған жағдайда негізделген теріс қорытынды беріледі.

6. Агрохимикаттардың қауіпсіздігін бағалаудың өлшемшарттары

19. Агрохимикаттардың қауіпсіздігін бағалаудың өлшемшарттары мыналар болып табылады:

адам денсаулығына әрекет етуші арнайы және қашықтан болатын әсерін (аллергиялылығын, репродуктивті уыттылығын, тератогендігін, мутагендігін, канцерогендігін, эмбриоуыттылығын) бағалауды қоса алғанда, жіті, аса жіті, созылмалы уыттылық;

қауіпті (уыттылығы маңызды) қоспалар мен метаболитердің болуы;

агрохимикаттардың қоршаған орта объектілеріне әсері жөніндегі мониторингтің (бар болған кезде) деректерін пайдалана отырып, агрохимикаттардың адамның тіршілік ету ортасына (ауызсуға, ауаға, топыраққа), тамақ өнімдерінің сапасына және қауіпсіздігіне әсері;

қолданыстағы стандарттарды, CAS IUPAC нөмірлерін және REACH жүйесінде тіркелуін көрсете отырып, препаратты нысандағы құрауыштардың (толықтырғыштар, эмульгаторлар, тұрақтандырғыштар, еріткіштер және т.б.) уыттылық сипаттамасы;

Біріккен Ұлттар Ұйымының Азық-түлік және ауыл шаруашылығы ұйымының, Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымының (бар болған кезде), Еуропа Одағының және (немесе) АҚШ Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі агенттігінің (EPA) әкелінетін пестицидтердің қауіптілігін бағалау жөніндегі деректері;

агрохимикаттардың химиялық және физикалық қасиеттері.

7. Агрохимикаттардың уыттылығын-гигиеналығын бағалау

20. Агрохимикаттардың уыттылығына-гигиеналығына бағалау жүргізу тәртібі мүше мемлекеттердің заңнамасына сәйкес айқындалады.

21. Агрохимикаттардың уыттылығына-гигиеналығына бағалау жүргізу үшін өтініш беруші мыналарды:

Агрохимикат препаратының уыттылығына құжаттаманы (әрекет етуші заттардың, негізгі компоненттердің және тұтастай препаратты нысандардың сипаттамасын қоса алғанда);

мүше мемлекеттің аумағында агрохимикаттық препараттарды тіркеу сынағының нәтижелері, соның ішінде тамақ өнімдерін және өсімдік шаруашылығының өсірілетін органолептикалық қасиеттерін бағалау бойынша тіркеу сынағының нәтижелерін ұсынады.

Бұл ретте әрбір мүше мемлекетте препараттарды қолданудың ұсынылатын регламенттері сай келген жағдайда (ауыл шаруашылығы дақылдарының түрлері, препараттардың шығыс нормалары, пестицидтерді қолдану нормасы және т.б. бойынша) мүше мемлекеттің бірінде орындалған тіркеу сынағының нәтижелері қабылдануы мүмкін;

қоршаған орта объектілерінде, өсімдік шаруашылығы мен мал шаруашылығы шикізаттарында уытты және қауіпті қосылыстардың (қоспалардың, заттардың) болуын, агрохимикатта, концентрацияда болатын, ауыл шаруашылығы алқаптарының топырақтарында көбірек болатын уытты заттарды талдамалық бақылау әдістерінің болуы туралы ақпаратты;

ыдыста түпнұсқа жапсырмасы бар өндірушінің орамасындағы агрохимикаттың талданған үлгісін;

қауіпсіздік паспортын, қауіпсіздік парағын (MSDS) (бар болған кезде), дайындаушының айрықша белгісін және (немесе) декларациясын;

агрохимикаттың физикалық-химиялық қасиеттері, оның басқа заттардың (қосылыстардың) қатысуымен ауа ортасында және сарқынды суларда уытты, өрт және жарылу қауіптілігі бар қосылыстарды түзу қабілеттері туралы, жарамсыз болып қалған агрохимикаттарды және олардың ыдыстарын залалсыздандыру және кәдеге жарату тәртібі туралы мәліметтерді ұсынады.

22. Агрохимикаттардың уыттылығына-гигиеналығына бағалау жүргізу қағидаттары: жүргізудің міндеттілігі;

қорытындылардың ғылыми негізделгендігі;

сарапшылардың тәуелсіз болуы;

жүргізудің толықтығы;

қаралатын материалдар құпиялылығының сақталуы;

жүргізудің ақылы болуы.

23. Агрохимикаттардың уыттылығына-гигиеналығына бағалау жүргізу нәтижелері бойынша оны қолданудың қауіпсіздігін растайтын, мүше мемлекеттің заңнамасына сәйкес белгіленген үлгідегі құжат ресімделеді, онда мыналар қамтылады:

агрохимикаттық препараттың атауы;

дайындаушы;

агрохимикат құрамындағы уыттылығы маңызды және қауіпті қоспалар (ол бар болған кезде) және агрохимикатты препараттың қауіптілік сыныбын (гигиеналық сыныптамаға сәйкес) қоса алғанда, агрохимикаттың гигиеналық сипаттамасы;

агрохимикаттың қолданылу саласы (аясы) (өндірісте, ауыл, фермерлік, орман, коммуналдық шаруашылықтарында, жеке қосымша шаруашылықта және бөлме гүлдерін өсіру шаруашылығында);

агрохимикатты препаратты қолдану регламенті мен технологиясы (авиациялық-химиялық жұмыстар, жер бетінде өңдеу, өңделетін дақылдардың түрлері, шығыстар нормасы, қолдану еселігі, астық жинағанға дейінгі ұсынылатын күту мерзімдері және басқалар);

оларға сәйкес агрохимикатты қауіпсіз қолдану шаралары қамтамасыз етілетін нормативтік құжаттар.

24. Агрохимикатты препараттардың уыттылығына-гигиеналығына бағалау жүргізу, олардың уыттылық-гигиеналық қасиеттері туралы мәліметтерді анықтау үшін қажетті ақпарат болмаған немесе сынақтан өткізу зерттеуін жүргізу барысында теріс нәтижелер алынған жағдайда негізделген теріс қорытынды беріледі.

8. Пестицидтер мен агрохимикаттарды таңбалау

25. Пестициді және агрохимикаты бар әрбір ыдыста оларды қолдану, тасымалдау және сақтау жөніндегі ұсынымдардың (ыдыстағы жапсырмада немесе арнайы қосымшада) болуы пестицидтер мен агрохимикаттарды қауіпсіз қолданудың міндетті шарты болып табылады.

26. Өлшеп оралған пестицидтер мен агрохимикаттарды таңбалау тікелей пестициді және агрохимикаты бар орамаға, орамаға жапсырылатын заттаңбаларына, құлақшаларға оның бүтіндігін қамтамасыз ететін тәсілмен түсіріледі.

27. Тұтыну ыдысындағы бөлшек саудаға арналған пестицидтер мен агрохимикаттарды таңбалау мынадай ақпаратты қамтиды:

техникалық нормативтік құқықтық актіде белгіленгенге (бұдан әрі – техникалық актілер) сәйкес келетін пестицидтің (агрохимикаттың) атауы және оның мақсаты;

әрекет етуші заттың атауы мен құрамы;

дайындаушының (өндірушінің) атауы мен орналасқан жері (заңды тұлғаның мекенжайы);

дайындаушының тауар таңбасы;

оған сәйкес пестицид (агрохимикат) өндірілетін (бар болған кезде) техникалық актінің деректемелері,
препаратты нысан (шығарылу нысаны);
пестицидтің (агрохимикаттың) маркасы және құрамы;
пестицидтің (агрохимикаттың) тұтыну ыдысындағы номиналды мөлшері (нетто салмағы немесе көлемі);
техникалық актіге сәйкес қауіпсіздігі туралы мәліметтер;
техникалық актіге сәйкес манипуляциялық таңбалар;
пестицидті (агрохимикатты) қолдану жөніндегі ұсынымдар;
ыдыстағы жапсырманың тіркеу нөмірі;
пестицидтің (агрохимикаттың) дайындалған күні (айы, жылы)
сақтау шарты;
пестицидті (агрохимикатты) сақтаудың жарамдылық мерзімі;
пестицидтің (агрохимикаттың) штрихты сәйкестендіру коды;
қолдану бойынша шектеулер (басқа өсімдіктерді қорғау құралдарымен үйлесімділігі , фитоуыттылық);

төгілген немесе шашылған пестициді (агрохимикаты) бар препаратты залалсыздандыру тәсілдерін, ыдыстарды залалсыздандыруды және кәдеге жаратуды қоса алғанда, пестицидті (агрохимикатты) препаратпен жұмыс істеу, оны тасымалдау және сақтау кезіндегі алдын ала сақтандыру шаралары;

қатты уланулардың клиникалық картинасы (деректер болған кезде), медициналық ұсынымдар, оның ішінде антидотты көрсете отырып (бар болған кезде);
улану кезіндегі алғашқы көмек шаралары.

28. Ауыл шаруашылығы кәсіпорындарына өткізуге арналған пестицидтер мен агрохимикаттарды таңбалау мынадай ақпаратты қамтиды:

дайындаушының (өндірушінің) атауы мен орналасқан жері (заңды тұлғаның мекенжайы);

техникалық нормативтік құқықтық актіде белгіленгенге сәйкес келетін пестицидтің (агрохимикаттың) атауы және оның мақсаты;

әрекет етуші заттың атауы мен құрамы;

оған сәйкес пестицид (агрохимикат) өндірілетін және жеткізілетін техникалық актінің деректемелері (бар болған кезде);

маркасы, препаратты нысаны;

пестицидтің (агрохимикаттың) құрамы;

пестицидтің (агрохимикаттың) номиналды мөлшері (нетто салмағы немесе көлемі);

техникалық актіге сәйкес қауіпсіздігі туралы мәліметтер;

техникалық актіге сәйкес манипуляциялық таңбалары;

партиясының нөмірі;

пестицидтің (агрохимикаттың) дайындалған күні (айы, жылы)

пестицидтің (агрохимикаттың) жарамдылық мерзімі және сақтау шарты;
қолдану бойынша шектеулер (басқа өсімдіктерді қорғау құралдарымен үйлесімділігі, фитоуыттылық);

төгілген немесе шашылған пестициді (агрохимикаты) бар препаратты залалсыздандыру тәсілдерін, ыдыстарды залалсыздандыруды және кәдеге жаратуды қоса алғанда, пестицидті (агрохимикатты) препаратпен жұмыс істеу кезіндегі алдын ала сақтандыру шаралары;

қатты уланулардың клиникалық картинасы (деректер болған кезде), медициналық ұсынымдар, оның ішінде антидотты көрсете отырып (бар болған кезде);

улану кезіндегі алғашқы көмек шаралары.

29. Одақтың аумағында пестицидтердің (агрохимикаттардың) айналымы кезінде таңбалау орыс тілінде және мүше мемлекеттің заңнамасында тиісті талаптар бар болған жағдайда аумағында пестицидтер (агрохимикаттар) өткізілетін мүше мемлекеттің мемлекеттік тілінде (мемлекеттік тілдерінде) түсіріледі.

30. Таңбалау анық, ашып жазылған, химиялық заттардың, климаттық факторлардың әсеріне төзімді, пестицидтің (агрохимикаттың) жарамдылық мерзімі ішінде сақталуға тиіс.

31. Пестицидтерді (агрохимикатты) тасымалдауға пайдаланылатын теміржол цистерналарын, автоцистерналарды таңбалау мүше мемлекеттің заңнамасына сәйкес бекітілген жүктерді теміржолмен және автомобиль көліктерімен тасымалдау қағидаларының талаптарына сәйкес түсіріледі.

9. Пестицидтер мен агрохимикаттарға қойылатын негізгі талаптар

32. Пестицидтер мен агрохимикаттарға қойылатын негізгі талаптар кестеде келтірілген:

Тауар атауы	Санитариялық-эпидемиологиялық талаптар	
	көрсеткіш	жол берілетін деңгейі
Пестицитеры	Пестицидтің әрекет етуші заттарының техникалық өнімінің уыттылығын бағалау (жіті, аса жіті және созылмалы), арнайы және алыстан ықпал ету әсерлерін (аллергиялылық, тератогендік, эмбриоуыттылық, репродуктивті уыттылық, мутагендік, канцерогендік) дамыту мүмкіндіктерін белгілеу; қауіпті қоспалар мен метаболиттердің болуы; қажет болған жағдайда пестицидтің әрекет етуші заттарының техникалық өнімдерінің баламалылығын белгілеу	пестицидтің

	биокумуляцияға қабілеттілігін, сондай-ақ оның қоршаған ортаға, көші-қон ерекшеліктеріне және басқаларға төзімділігін бағалау. пестицидтің препаратты нысанын уыттылыққа бағалау: ауыз арқылы жіті, терілік және ингаляциялық уыттылық, теріге және көздің шырышты қабығына түршіктіру әрекеті, аллергенді қасиеттері қоршаған орта объектілерінде (судағы, ауадағы, азық-түлік сырындағы және тамақ өнімдеріндегі) пестицидтердің қалдық мөлшерінің деңгейлері	Осы Бірыңғай талаптардың II тарауының 15-бөліміне № 15.1 қосымша;
Агрохимикаттар	Препараттың уыттылығын бағалау (өткір, аса өткір және созылмалы) және қауіпті қоспалар мен метаболиттердің болуы халықтың денсаулығына айрықша және қашықтан әсер ету (аллергиялылық, тератогендік, эмбриоуыттылық, репродуктивті уыттылық, мутагендік, канцерогендік) мүмкіндіктерін белгілеу пестицидтің биокумуляцияға қабілеттілігін, сондай-ақ оның қоршаған ортаға, көші-қон ерекшеліктеріне және басқаларға төзімділігін бағалау агрохимикаттардың өнімнің радиациялық қауіпсіздік көрсеткіштеріне әсер ету мүмкіндіктерін бағалау агрохимикаттармен жұмыс істейтін адамдар үшін де, жалпы халық үшін де препараттарды өндіру және қолдану тәуекелі	

15-бөлімге № 15.1 және 15.2 қосымшалар мынадай редакцияда жазылсын:

Санитариялық-
эпидемиологиялық
қадағалауға (бақылауға)
жататын өнімдерге (тауарларға)
қойылатын Бірыңғай
санитариялық-
эпидемиологиялық
және гигиеналық талаптардың II
тарауы 15-бөліміне
15.1-қосымша
(Еуразиялық экономикалық
комиссия Алқасының

**Қоршаған орта объектілеріндегі, азық-түлік шикізатындағы, тамақ өнімдеріндегі
пестицидтердің әрекет етуші заттарының қалдық мөлшерінің гигиеналық нормативтері**

№	Әрекет етуші заттың атауы	ЖТМ (адам денесінің массасы мг/кг)	Топырақтағы ЖШШ/ШЖШ (мг/кг)	С у қоймаларының суындағы ЖШШ/ШЖД (мг/дм ³)	Жұмыс аумағының ауасындағы ЖШШ/ӘШҚД (мг/м ³)	Атмосфералық ауадағы ЖШШ/ӘШҚД (мг/м ³)	Өнімдегі ЖЕД (мг/кг)
1	b - дигидрогепт ахлор	0,02	0,5/ (тр.)	0,04/ (с.-т.) 0,1/ (орг.)	0,2/	0,01/ (е.б.) 0,005/ (о.-ш.)	картоп, мақта өсімдігі (май), жүзім – 0,15; қант қызылшасы, көкөністер (картоптан басқа) – 0,2; майлы көкнәр – 0,15
2	(индолил-3) уксус қышқылы	нт	нт	нт	нт	нт	нт
3	(хлорид-N, N-диметил-N-)-(2-хлорэтил) гидрозиниі	0,17	/0,1	1,0/ (с.-т.)	1,0/	/0,08	нб
4	0-(2,4-дихлор-фенил) - S-пропил-О - этилтиофосфат	0,0002	/0,1	0,0004/ (с.-т.)	0,1/	0,1/	жемісті (шекілдеуік, сүйекті) цитрус тұқымдас жемістер (еті), қырыққабат, картоп, ет – 0,01; жүзім, жидектер – 0,01; мақта тұқымы (май) – 0,02; күнбағыс (тұқым) – 0,1; қант

							қызылшасы – 0,02
5	0-(4-трет-бутил-2-хлорфенил)-0-метил-N-метил-амидофосфат	0,08	нб	0,01/ (жалп.)	0,5/	нб	ет, ет өнімдері – 0,3
6	0-метил-0-(2,4,5-трихлорфенил)-0-этилтиофосфат	0,01	нб	0,4/ (орг.)	0,03/	нб	қияр, томат, қант қызылшасы, қырыққабат, жемісті (шекілдеуік, сүйекті), жүзім, саңырауқұлақтар – 1,0; темекі – 0,7; цитрус тұқымдас жемістер (еті) – 0,3; шай – 0,5; мақта тұқымы (тұқым, май) – 0,1
7	0-этил-0-фенил-S-пропилтиофосфат	0,0003	0,05/ (тр.)	нд (с.-т.)	0,02/	/0,0002	нб
8	0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метилфенил) тиофосфат	нб	нб	нб	/0,3 (б+а)	/0,001	нб
							астық тұқымдастары дәні – 0,1; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 1,0; үй құсының еті – 0,3; жұмыртқа – 0,1; сүт – 0,02; сәбіз –

							0, 2 ; қосымша өнімдер (бауыр, бүйрек), шұжық, кулинария өнімдері, еттен және құстан жасалған консервілер – шикізат бойынша (майға есептелгенде) ; жұмыртқа, зығыр (тұқым), рапс (астық) , қышалар, көкөністер, бақша дақылдары, саңырауқұлақтар, картоп, жемістер, жидектер, жүзім, дезодориттелген, жоғары деңгейде тазаланған өсімдік майы, желатин – 0, 1 ; ашытылған сүт өнімдері , дәнді-бұршақты, соя (бұршақтар) – 0,05; сүтті өңдеуден алынған өнімдер (сырлар, сүзбе өнімдері,
--	--	--	--	--	--	--	--

9	1,1-ди-(4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтан (ДДТ)	0.01 0.0025(для детей)	0.1/ (тр.)	0.1/	0.001/ (о.-ш.)	0.001/ (о.-ш.)	сары май, кілегей, қаймақ), сүттің, қоюлатылған белоктардың концентраттары, сүт құрғақ сүт өнімдері (майға есептелген), жануарлар майы – 1,0; тұщы су балығы (жаңа, салқындатылған, мұздатылған) – 0,3; теңіз, тунец балығы (жаңа, салқындатылған, мұздатылған), теңіз жануарларының еті, дезодориттелмеген өсімдік майы, балық майы – 0,2; тұздалған, кептірілген, тұздықтағы балық – 0,4; балық консервілері (тұщы, теңіз, тунец балығы, теңіз жануарларының еті) – шикізат бойынша; балықтың бауыры
---	--	---------------------------	---------------	------	-------------------	-------------------	--

	және одан жасалатын өнімдер – 3,0; бекіре, албырт уылдырығы, майлы нәлім – 2,0; жүгері – 0,02; кондитерлік ұн өнімдері – 0,02; крахмал және жүгеріден жасалған сірне – 0,05; крахмал және картоп сірнесі – 0,1; ұн, жармалар – шикізат бойынша; күнбағыс, жержаңғақ, жаңғақтар тұқымы, какао (бұршақтар), какао-өнімдері – 0,15; жеміс-жидек консервілері, көкөністер - шикізат бойынша; шырындар – шикізат бойынша; бал – 0,005; темекі – 0,7; астық тұқымдарынан, бұршақ тұқымдарынан және басқа да дақылдардан жасалған белок
--	--

							өнімдері – 0,01; Балалар тамақ өнімдері: бейімделген сүт қоспалары (0 – 3 айлық жастағы балаларға арналған) – 0,01; 4 – 12 айлық жастағы балаларға арналған өнімдер: сүт – 0,01; ірімшік (18%) – 0,06; ет – 0,01; жармалар – 0,01; көкөністер, картоп, жемістер – 0,005; сары май – 0,2; өсімдік майы – 0,1; шай – 0,1
10	1, 1 - диоксотиоланин-3-триэтиленді тұздың дитиокарбамид қышқылы	0,002	нб	0,05/ (орг.)	1,0/	нб	нб
11	1 - (2-хлорэтоксикарбонилметил)-нафталинсульфо-қышқылы кальций тұзы	0,017	нб	нб	нб	нб	нб
	[1-(4-нитрофенил)]						

12	-2-амино- 1,3-пропандиол] азотты қышқыл тұз	0,07	/0,02	/0,6	/0,5	/0,05	нб
13	2,3,6-ТВА	нб	/0,15	/0,15	/0,6	/0,01	бидай – 0,05
14	2,4-Д қышқылы	0,01	0,1/ (тр.)	0,0002/ (с.-т.)	1,0/	/0,0001	астық тұқымдастары дәні – 2,0; тары, жүгері (астық) – 0,05; қарақұмық – 0,01; жүгері (май) – 0,1; сүт – 0,01; сары май – 0,1; ұн, жармалар – шикізат бойынша; тұщы су балығы – 0,01; цитрус тұқымдас жемістер – 1,0; жидектер және басқа да ұсақ жемістер, қауызы аршылған күріш – 0,1; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 5,0; жұмыртқа, шекілдеуікті жемістер, соя (бұршақтар) – 0,01; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), картоп, ағаш жаңғағы –

							0,2; құс еті және оның қосымша өнімдері, жемісті сүйекті, қант қамысы, қантты асхана жүгерісі (собықта пісірілген) – 0,05
15	2, 4-Д бутилді эфир	0,01	0,1/ (тр.)	0,0002/ (с.-т.)	0,5/	0,006/	
16	2, 4-Д аз ұшатын эфирлер + 2,4Д 2-этил-гексил эфири	0,01	0,1/ (тр.)	0,0002/ (с.-т.)	0,5/	/0,0001	
17	2, 4-Д октилді эфир	0,01	0,1/	0,0002/(с.-т.)	1,0/	0,2/	
18	2, 4-ДВ	0,0001	нб	0,002/(с.-т.)	нб	нб	нб
19	2-амино-6-димер-тилам ино-4-хлор-1,3,5-триазин (метаболиз және грамекс интесінің жартылай өнімі)	нб	нб	0,02/ (жалп.)	/1,5	0,001	нб
20	2 - карбометок си-амино-хи назолон	0,025	нб	0,1/ (орг.)	/1,0	нб	нб
21	2-метил-4-диметилами нометил-бензимидазол-5 - ол дигидрохлориді	0,005	/0,03	/0,03	/0,1	/0,002	нб
	2-метил-4-оксо-3-(						

22	проп-2-енил) - 2 - циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1 - фенилциклопропанкарбонат	нб	нб	нб	1,0/ (а)	нб	нб
23	2-оксо-2,5-дигидрофуран	0,003	/0,4	/0,01	/0,5	/0,001	астық тұқымдастары дәні, жүгері (астық), күріш – 0,2;
24	2 - фенилфенол	0.4	нб	нб	нб	нб	цитрус тұқымдас жемістер – 10,0; цитрус тұқымдас жемістердің кептірілген еті – 60,0; апельсин шырыны – 0 , 5 ; шекілдеуікті жемістер – 20,0
25	2 - хлорэтилфосфондық қышқыл бензимидазолді тұз	0,008	/0,5	/0,05	/1,0	/0,004	нб
26	2 - (дифенилацетил) 1Н-инден-1,3-2Н-дион	нб	нб	нб	нб	/0,0002	нб
27	2-[4-(1-метилэтил) фенилфенилацетил]-1Н-индан-1,3 дион	нб	нб	нб	0,01/ (а) +	/0,0002	нб
28	2-[(4-хлорфенил) фенилацетил]-1Н-инден	нб	нб	нб	0,01/ (а) +		нб

	-1,3 (2H)-дион					нб	
29	3, 3 - дихлор-три цикло-(2,2,1)-гепта-5-ен-2-спиро-[2'-(4',5-дихлор-4'-циклопентен-1',3'-дион]	нб	нб	0,01/ (жалп.)	0,2/	нб	нб
30	5-этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан	0,3	/0,2	/0,01 (жалп.)	/0,5	/0,005	астық тұқымдастары дәні – 0,1; бұрыш, томат – 0,05
31	5,6,7-трихлор-3-бензотиадиазиноксид-1	0,004	нб	0,002/ (с.-т.)	/0,2	нб	қант қызылшасы – 0,04
32	6-метил-2-тиоурацил натрий тұзы	0,007	/0,1	0,05/	/0,1	/0,002	нб
33	Bacillus thuringiensis, var. dendrolimus (споралы-кристаллды кешен және экзотоксин)	нт	нт	нт	нб	3 x 10 ⁴ кле-ток/м ³	нт
34	Bacillus thuringiensis, var. insektus (споралы кристаллды кешен және экзотоксин)	нт	нт	нт	нб	нб	нт
35	Bacillus thuringiensis, var. kurstaki (споралы-кристаллды кешен)	нт	нт	нт	10 кле-калар/м ³	3 x 10 ⁵ кле-ткалар/м ³	нт
	Bacillus thuringiensis, var.						

36	tenebrionis (споралы-криталлды кешен және экзотоксин)	нт	нт	нт	нб	нб	нт
37	Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis (споралы-криталлды кешен)	нт	нт	нт	нб	нб	нт
38	Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis (споралы-криталлды кешен және экзотоксин)	нт	нт	нт	20000 кле-ток/м ³	0,005 мг/м ³	нт
39	Beaveria bassiana (конидии)	нт	нт	нт	0,3 мг/м ³	нб	нт
40	ЕРТС	0,05	0,9/ (тр.)	0,05/ (с.-т.)	2,0/	нб	жүгері (астық), өсімдік майы, қант қызылшасы – 0,05
41	МСПА	0,002	/0,04	0,003/ (орг.)	1,0/	/0,001	асбұршақ, тары, күріш, картоп, күнбағыс (май), астық тұқымдастары дәні – 0,05
42	МСПВ	0,02	0,6/ (к.-с.)	0,03/	0,5/	нб	астық тұқымдастары дәні, бұршақты – 0,1
43	N-гексилоксиме-тилазепин	нб	нб	нб	/1,0 (а) +	нб	нб
	NN-b-оксиэтил						

44	морфолини й хлорид)	0,04	/0,15	0,3/(орг.)	2,0/	нб	нб
45	N , N - диметил- N ' - (3 - хлорфенил) гуанидин	0,004	нб	0,003/ (орг.)	0,5/	нб	қияр – 1,0
46	N - b - метокси-тил хлорацето-0 -толуидид	0,015	нб	0,05/ (орг.)	0,5/	0,03/ (е.б.)	мақта тұқымы (тұқым, май) – 0,25; жүгері – 0,5
47	N - b - этоксизтил хлорацетам ид	нб	нб	/0,05	нб	нб	нб
48	N - (- изопропокс и-карбонил- 0 - (4 - хлорфенилк арбамоил)- этаноламин	0,005	нб	0,03/(с.-т.)	1,0/	нб	нб
49	N - (4 - хлорфенил) - 4 , 6 - диметил-3- карбоксии ридин-2-он	0,0005	/0,02	/0,002(с.-т.)	/1,0	/0,0003	нб
50	N-метил-0- толилкарба мат	нб	нб	0,1/ (орг.)	0,5/	/0,01	нб
51	M-окись-2, 6-лутидина	0,003	/0,01	0,02/ (с.-т.)	/0,8	/0,001	томат, қияр – 0,04;
52	S-метил-N-(метил-карбо моил) окситиоацет и-мидат	нб	нб	нб	0,5/ (а) +	нб	нб
53	Pseudomona s syringae (бактериофаг)	нт	нт	нт	нб	нб	нт
54	Verticillium lecanii (конидин)	нт	нт	нт	нб	нб	нт
							құлмақ (құрғақ) – 0 , 1 ; жаңғақтар (бадам, грек

							жаңғағы) – 0,01; қауыздағы бадам – 0,1; шекілдеуікт і жемістер, томат – 0,02 ; қырыққабат – 0,01; цитрус тұқымдас жемістер – 0,01; кияр – 0,01; жапырақ салаты (латук және басқалары) – 0,05; мақта тұқымы (тұқым) – 0,01; қауын, асқабақ, қарбыз – 0,01; картоп – 0,01; Чили бұрышы (кұрғақ) – 0,2; таңқурай, тәтті бұрыш (соның ішінде қабықты тәтті) – 0,02; қосымша өнімдер (ешкінің), май, бауыр (ІҚМ) – 0,1; бүйрек (ІҚМ) – 0,05; ет (ІҚМ, ешкінің) – 0,01; сүт (ІҚМ, ешкі) – 0,005; баялдылар – 0,01; жүзім – 0,01
55	абамектин	0,002	/0,01	0,001/ (с.-т.)	/0,05	/0,00004	кияр, томат, картоп,

56	аверсектин С	0,00016	/0,1	/0,2	0,05/	/0,002	шекілдеуікт і жемістер, қарақат – 0,005; ет – 0,004; қосымша өнімдер – 0,01; май – 0,024; сүт – 0,001
57	азимсульфу рон	0,1	/0,07	0,05/(жалп.)	/1,0	/0,02	күріш – 0,02
58	азинфос-ме тил	0,03	нб	нб	нб	нб	пекан, грек жаңғағы – 0,3; бадам – 0,05; қауыздағы бадам – 5,0; шекілдеуікт і жемістер – 2,0; жемісті сүйекті (қара өріктен басқасы) – 2,0; көкжидек – 5,0, мүкжидек – 0,1; брокколи, жемістер (тізілгендерд ен басқасы), тәтті бұрыш , томат – 1,0 ; мақта тұқымы (тұқым), қияр, қарбыз, қант қамысы – 2,0; Чили бұрышы (кұрғақ) – 10,0; картоп , соя (кұрғақ бұршақтар) – 0,05; көкөністер (тізілгендерд ен басқасы) – 0,5

59	азипротрин	0,003	0,1/ (тр.)	0,002/ (жалп.)	/1,0	/0,003	көкөністер (картоптан басқа) – 0,2
							бөрікгүл, қырыққабат (барлық түрлері), балдыркөк, күріш, жидектер және басқа ұсақ жемістер (мүкжидекте н, жүзімнен жән е таңқурайда н басқасы) – 5,0; қояншөп, ағаш жаңғақтары (шекілдеуік жаңғақтарда н басқасы) – 0,01; шекілдеуік жаңғақтар – 1,0; қауыздағы бадам – 7,0; банан, жемісті сүйекті – 2,0; жүзім – 2,0; астық тұқымдаста ры дәнi – 0,5; соя (бұршақтар), күнбағыс (тұқым), мүкжидек – 0,5; жейтін баданасы б а р көкөністер (пияздан басқасы), таңқурай – 10,0; пияз – 10,0; цитрус тұқымдас жемістер –

60	азоксистробин	0,03	/0,4	0,01/(жалп.)	/1,0	/0,01	15,0; мақта (тұқым), манго – 0,7; жеміс беретін көкөністер (асқабақтан, томаттан, қиярдан басқасы), бұршақты, салат (қауданды, жапырақты) – 3,0; томат, қияр – 3,0; асқабақ, желінетін бүлдіргенді және тамырлы көкөністер – 1,0; картоп – 0,05; құлмақ (құрғақ), Чили бұрышы (құрғақ) – 30,0; жүгері (астық) – 0,02; жүгері (май) – 0,1; папайя, сусынтамырлар – 0,3; жержаңғақ – 0,2; сүт, жұмыртқа, құс еті, құстың қосымша өнімдері – 0,01; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,05; сүт майы – 0,03; сүт қоректілердің қосымша
----	---------------	------	------	--------------	------	-------	--

							өнімдері – 0,07
61	азоциклотин	0,003	нб	нб	нб	нб	шекілдеуікті жемістер – 0,2; қарақат (қызыл, ақ, қара) – 0,1; жүзім – 0,3; апельсиндер (будандарды қосқанда) – 0,2
62	акво-N-оксид - 2 - метилпиридин маргнец (II) хлориді	0,005	0,02/	/0,01	/0,2	нб	астық тұқымдастары дәні – 0,08
63	акринатрин	0,005	нб	0,01/	/0,1	нб	жемісті (шекілдеуік) – 0,03
64	акролеин	0,0001	нт	0,03/	0,2/	0,03/	нт
65	алахлор	0,00025	нб	0,002/ (с.-т.)	/0,5	/0,0001	с о я (бұршақтар, май), жүгері (астық) – 0,02
							жейтін баданасы бар көкөністер, цитрус тұқымдас жемістер, жапырақты көкөністер, шекілдеуікті жемістер – 0,05; астық тұқымдастары дәні – 0,02; асқабақтылар, желінетін тамырлы және бұлдіргенді көкөністер – 0,1; картоп,

66	алдрин және диелдрин	0,0001	нб	0,002/ (орг.)	0,01/	/0,0005	қызылша – 0,01; дәнді-бұршақты – 1,0; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), құс еті – 0,2; сүт – 0,006; жұмыртқа – 0,1; қырыққабат – 0,004; шарап, көкөністерді қайта өңдеуден алынған өнімдер – 0,005; жануарлар майы, кілегей, ірімшік – 0,04; қант – 0,02; шай – 0,02
67	алдикарб	0,003	нб	нб	нб	нб	соя (бұршақтар), астық тұқымдастары дәні – 0,02; үрме бұршақ, брюссель қырыққабаты, кофе (бұршақтар), мақта тұқымы (тұқым), пияз, қарақұмық, қант қамысы, батат – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер, жүзім – 0,2; жүгері, қант қызылшасы,

							күнбағыс (тұқым) – 0,05; жержаңғақ – 0,02; тағамдық өсімдік майы (мақта, жержаңғақ) – 0,01; пекан жаңғағы – 1,0; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,01; сүт – 0,01
68	алкил эфир сульфат натрий тұзы	нб	нб	нб	/4,0	нб	нб
69	аллоксидим натрийі	0,3	нб	нб	нб	нб	қ а н т қызылшасы, асханалық – 0,05
70	алюминий фосфатилі	3,0	/0,5	0,3/ (жалп.)	2,0/	/1,0	жүзім – 0,8; пияз – 0,01; құрғақ құлмақ – 1,0; томат – 100,0; қияр – 75,0
71	аметоктрадин	0,7	/1,0	0,05/	/1,5	/0,01	жүзім – 5,0; картоп – 0,1; шалқан пиязы – 0,5; қияр – 0,5; томат – 2,0; шарап – 1,0
72	амидосульфурон	0,3	/0,25	0,003/ (жалп. + орг.)	/1,0	/0,001	астық тұқымдастары дәні – 0,1; жүгері (астық, май) – 0,5
73	аминоқышқылды еркін	нт	нт	нт	нт	нт	нт
							астық тұқымдастары дәні – 0,1; сүт

74	аминопирал ид	0,9	0,2	0,1/ (жалп.)	/1,3	/0,02	қоректілерд ің қосымша өнімдері (теңіз жануарлары нан басқа) – 0,05; жұмыртқа – 0,01; ІҚМ ешкінің, қойдың, шошқаның, қойдың бүйрегі – 1,0; сүт қоректілерд ің еті (теңіз жануарлары нан басқа) – 0,1; сүт – 0,02; ет, кұстың қосымша өнімдері – 0,01; өңделмеген бидай кебектері – 0,3
75	аминофума р л ы қышқыл диметил эфирі қышқылы	0,00001	нт	0,000003/(с. -т.)	/0,5	нт	нт
76	амитраз	0,01	0,2/ (тр.)	0,05/ (орг.)	0,5/	0,1/ (с.б.) 0,01/ (о.-ш.)	шекілдеуікт і және сүйекті жемістер, қияр, томат – 0,5; апельсиндер – 0,5; ет (ІҚМ, шошқа) – 0,05; қосымша өнімдер (ІҚМ, шошқаның, қойдың) – 0,2; сүт – 0,01; қой еті

							– 0,1; мақта (тұқым) – 0,5; мақта (тазартылмаған май) – 0,05; бал, құлмақ – 0,2
77	амитрол	0,002	нб	нб	нб	нб	жүзім, шекілдеуікті және сүйекті жемістер - 0,05
78	арахидон қышқылы	нт	нт	нт	нт	нт	нт
79	атразин	0,0004	0,01/ (фит.) 0,5/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	2,0/	/0,0004	жүгері (астық) – 0,03; ет, жұмыртқа – 0,02; сүт – 0,05
80	ацетоксим	нб	нб	8,0/ (с.т.)	/5,0	/0,002	нб
81	ацетамиприд	0,07	/0,6	0,02/ (жалп.)	/0,2	/0,004	астық тұқымдастары дәні, картоп – 0,5; қияр, томат – 0,3; рапс (астық, аз) – 0,1
82	полипренолдар ацетаты (сібір самырсынының қылқаны)	нт	нт	нт	нб	нб	нт
83	ацетилен спирті	нт	нт	нт	нб	нб	нт
84	ацетохлор	0,002	0,5/	0,003/ (жалп.)	/0,5	/0,0005	с о я (бұршақтар), күнбағыс (тұқым), рапс (астық, май) – 0,01; соя (май) – 0,04; күнбағыс (май) – 0,02; жүгері (астық) – 0,03

85	ацефат	0,03	нб	нб	нб	нб	бөрікгүл – 0,3; бұршақтар, үрме бұршақ – 5,0; қауданды қырыққабат – 2,0; мүкжидек – 0,5; Чили бұрышы (кұрғақ) – 50,0; құстың : майы – 0,1, еті – 0,01, қосымша өнімдері – 0,01; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,05; сүт – 0,02; жұмыртқа – 0,01; соя бұршақтары (кұрғақ) – 0,3; томат – 1,0
86	ацифлуорфен	0,01	/0,2	0,002/	0,3/(а)	0,01/ (е.б.) 0,005/ (с.с.)	с о я (бұршақтар, май) – 0,1
87	белсенді дақылдардың анаэробты бактериялары	нт	нт	нт	нт	нт	нт
88	беналаксил	0,07	нб	нб	нб	нб	жүзім, қауын – 0,3; қауданды салат – 1,0; пияз, картоп – 0,02; томат – 0,2; қарбыздар – 0,1
89	бендиокарб	0,004	нб	нб	0,05/	нт	қ а н т қызылшасы, жүгері (астық) – 0,05

90	бензоилкүм ырса қышқылы натрий тұзы	0,003	/0,5	0,01/	/0,3	/0,04	нб
91	бензоилпро пэтил	0,015	нб	1,0/ (с.-т.)	/0,5	/0,002	нб
92	бензой қышқылы	4,0					барлық тамақ өнімдері – нт
93	беномил	0,02	/0,1	0,1/(с.-т.)	0,1/	0,01/	астық тұқымдаста ры дәні, күріш – 0,5; қант қызылшасы – 0,1; күнбағыс (тұқым), картоп – 0,1 ; жүзім (жидектер, шырын), соя (май) – 0,015; көкөністер (картоптан басқа), (шекілдеуікт і және сүйекті) жемістер – 0,075; соя (бұршақтар) – 0,02
94	бенсулид	нб	нб	1,0/	/1,0	нт	нб
95	бенсултап	0,03	/0,06	0,01/ (жалп.)	/0,5	/0,01	картоп, құлмақ, томат, баялдылар – 0,04; астық тұқымдаста ры дәні – 0,05
96	бенсульфур он-метил	0,2	/0,02	0,04/	/1,0	/0,05	күріш – 0,02
							с о я (бұршақтар, май), астық тұқымдаста ры дәні, күріш – 0,1;

97	бентазон	0,1	/0,15	0,01/ (с.-т.)	5,0/	/0,01	қарақұмық, картоп – 0,1 ; дәнді-бұрша қты (соядан басқасы) – 0,2; жержаңғақ – 0,05; пияз, шалқан, зығыр (тұқым) – 0,1 ; жүгері (астық) – 0,2; жұмыртқа – 0,05; сүт қоректілердің еті (теңіздегілерден басқасы), сүт – 0,05; құлмақ (құрғақ) – 1,0
98	бета-цифлутрин	0,01	/0,4	0,001/ (жалп.)	/ 0,1	/ 0,001	жемістер (шекілдеуікті), картоп – 0,2; қырыққабат, астық тұқымдастары дәні, рапс (астық, май) – 0,1; асбұршақ – 0,2, қант қызылшасы – 0,5
99	биксафен	0,02	/0,9	0,005/(жалп.)	/1,0	/0,002	астық тұқымдастары дәні – 0,5
100	бинапакрил	0,0025	нб	0,0005/(жалп.)	нб	нб	нб
101	биоресметрин	0,03	0,05/ (тр.)	0,05/ (с.-т.)	/2,0	0,09/ (е.б.) 0,04/	астық тұқымдастары дәні (бидай), ұн – 1,0; кебектер (өңделмеген) – 5,0; өнген бидай – 3,0;

						(с.- с.)	томат, қияр – 0,4; бұрыш – 0,01; балық – 0,0015; қарақат – 0,02
102	биспирибак қышқылы	0,01	/0,4	/0,1 (жалп.)	/1,0	/0,005	күріш – 0,2
103	биспирибак натрийі	0,011	/0,2	0,01/ (жалп.)	/1,0	/0,01	күріш – 0,1
104	битертанол	0,01	нб	нб	нб	нб	сүйекті жемістер (қара өріктен басқасы) – 1,0; банандар, қияр – 0,5, астық тұқымдастары дәні, сүт қоректілердің еті (теңіздегілерден басқасы), сүт, сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,05; жемісті (шекілдеуік), алхорылар (қара өріктен басқасы) – 2,0; жұмыртқа, құстың (еті, қосымша өнімдері) – 0,01; томат – 3,0
							мақта (тұқым) – 0,3; мейіз, тәтті бұрыш, жемісті сүйекті, таңқурай – 2,0; асқабақты жейтін жемістері

105	бифеназат	0,01	нб	нб	нб	нб	б а р көкөністер, томат – 0,5; жүзім, шекілдеуікт і жемістер – 0,7; құрғақ құлмақ – 20,0; Чили бұрышы – 3,0; жаңғақтар – 0,2; сүт қоректілерд ің еті (теңіз жануарлары нан басқа), сүт майы – 0,05; сүт, құстың (ет, қосымша өнімдер) – 0,01; жалбыз – 40,0; жұмыртқа, қосымша өнімдер (с ү т қоректілер) – 0,001; қауыздағы бадам – 10,0
							мақта тұқымы (м ай) – 0,015 ; шекілдеуікт і жемістер (а лмұрттан басқасы) – 0,04; алмұрт – 0,5; жүзім – 0,2; томат, қияр – 0,4; жүгері (астық) – 0,05; қант қызылшасы – 0,05; жүгері (май) , күнбағыс (тұқым, май) – 0,02;

106	бифентрин	0,015	/0,1	0,005/ (жалп.)	/0,015	/0,0015	қырыққабат – 1,0; рапс (астық, май) – 0,1; астық тұқымдастары дәні – 0,5; ІҚМ майы, еті – 0,5; бүйрек, бауыр, ІҚМ сүті – 0,05; тауық жұмыртқасы – 0,01; тауық майы, еті, қосымша өнімдері, лимон, апельсиндер, картоп, грейпфрут – 0,05; құлмақ (күрғақ) – 10,0; таңқурай – 1,0; бидай кебектері, өңделмеген – 2,0; бидай ұны – 0,2; електен өткізілмеген бидай ұны – 0,5
							шекілдеуікті жемістер – 2,0; желінетін тамырлы және түйнекті көкөністер – 2,0; банандар – 0,6; астық тұқымдастары дәні – 0,5; жидектер және басқа ұсақ жемістер (құлпынай

107	боскалид	0,04	/0,4	0,04/ (жалп.)	/1,0	/0,002	м е н жүзімнен басқасы), қара өрік, Ч и л и бұрышы (кұрғақ), мейіз – 10,0; қырыққабат (барлық түрлері), жейтін баданасы б а р көкөністер, киви – 5,0; жүзім – 5,0; к о ф е (бұршақтар), а ғ а ш жаңғақтары (шекілдеуік жаңғақтарда н ж ә н е миндалдан басқасы) – 0,05; қауыздағы бадам – 15,0; жапырақты көкөністер – 30,0; жеміс беретін көкөністер, асқабақ, дәнді-бұршақ ты (үрме бұршақ, асбұршақ), жемісті сүйекті (қара өріктен басқасы), таңқурай – 3,0; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарлары нан басқа) – 0,7; сүт қоректілердің қосымша өнімдері –
-----	----------	------	------	------------------	------	--------	--

							0,2; жұмыртқа, ет, май, құстың қосымша өнімдері – 0,02; сүт – 0,1; сүт майы – 2,0; шекілдеуік жаңғақтар – 1,0; майлы дақылдар тұқымы – 1,0; күнбағыс (тұқым), рапс (астық) – 1,0; күнбағыс (май) – 0,5; рапс (май) – 0,2; картоп – 0,05; пияз шалқан – 5,0; томат – 3,0; қияр – 3,0; сәбіз – 2,0
108	бродифакум	нт	нт	0,0005/ (жалп.)	0,01/ (а)	/0,00016	нт
109	бромадиолон	нт	нт	0,0005/ (жалп.)	0,01/ (а)	/0,0002	нт
110	бромид-ион	1,0					үрме бұршақ, асбұршақ, цитрус тұқымдас жемістер – 30,0; жемісті және сүйекті шекілдеуік, жүзім, анар – 20,0; картоп – 50,0
	бромды 4-трифенил-фосфоний метилбенза						

111	льдегиді + 4 - метилентри фенил-фосфоний-броми ді - 4 - нитродифенилазаметині	0,002	0,25	/0,01	/0,3	/0,001	нб
112	бромоксинил	0,001	/0,1	0,001/ (жалп.)	/0,3	/0,001	астық тұқымдастары дәні, тары, жүгері (астық) – 0,05
113	бромофос	0,04	/0,2	0,01/ (орг.)	0,5/(А)	нт	қырыққабат, үрме бұршақ, қияр, салат, асбұршақ, жүзім – 0,05; жемісті (шекілдеуік) – 0,1; жемісті (сүйекті) – 0,07; құрғақ құлмақ – 0,5; жидектер – 0,04
114	бромпропилат	0,03	/0,05	0,05/ (жалп.)	/0,1	/0,001	жүзім – 2,0; цитрус тұқымдас жемістер, шекілдеуікті жемістер – 2,0; бұршақты (бұршаққын дар немесе піспеген тұқым) – 3,0; қияр, қауын, асқабақ – 0,5; сүйекті жемістер (қара өріктен басқасы), таңқурай – 2,0; жидектер – 0,05; бал –

							0,02; мақта (май) – 0,02
115	бромуконзол	0,01	/0,1	0,002/ (жалп.)	/0,1	/0,005	астық тұқымдастары дәні, жемістер (шекілдеуікті), жүзім – 0,04; жидектер – 0,08
116	бронопол	0,002	/0,5	0,03/ (орг.)	1,0/	0,03/	нб
117	бупиримат	0,03	нб	нб	нб	нб	қияр, қауындар, қарақат, жемісті (шекілдеуік) – 0,1
118	бупрофезин	0,009	/0,24	0,0003/ (жалп.)	/0,9	/0,0004	бадам – 0,05; қауыздағы бадам – 2,0; шекілдеуікті жемістер – 6,0; жемісті сүйекті (шабдлы мен нектариндерден басқа) – 2,0; шабдалы, нектарин – 9,0; цитрус тұқымдас жемістер, жүзім – 1,0, томат – 1,0; таңқурай – 3,0; цитрус тұқымдас жемістердің кептірілген еті, мейіз, бұрыш – 2,0; ет және сүт қоректілердің қосымша өнімдері (теңіз жануарларынан басқа) –

							0,05; асқабақ – 0,7; қияр – 0,7; манго – 0,1; сүт – 0,01; зәйтүн – 5,0; Чили бұрышы (с оның ішінде кұрғақ) – 10,0
119	бутилат	0,02	/0,6	0,1/ (орг.)	нб	нб	жүгері (астық) – 0,5
120	бутоксикар боксим	0,006	нб	0,03/ (с.-т.)	/1,0	/0,005	цитрус тұқымдас жемістер – 0,01
121	вамидотион	0,0003	нб	0,01/ (с.-т.)	нб	0,02/ (м-р.) 0,01/ (с.с.)	көкөністер (картоптан басқа) – 0,2
122	вернолат	0,015	нб	нб	5,0/	нт	с о я (бұршақтар), жүгері (астық) – 0,5; соя (май) – 0,1; темекі – 1,0
							қаражидек – 5, 0; қауданды қырыққабат – 1,0; ІҚМ еті – 0,05; ІҚМ сүті – 0,05; түрлі-түсті қырыққабат – 1,0; жемісті сүйекті – 5,0; тауық жұмыртқасы – 0,05; сусынтамыр лар (тамыры) – 5, 0; дәнді-бұршақ ты – 2,0; қияр – 1,0;

123	винклозолин	0,01	нб	нб	/1,0	нт	қарақат (қызыл, қара, ақ) – 5,0; қарабүлдірген – 5,0; қарлыған – 5,0; жүзім – 5,0; құрғақ құлмақ – 40,0; киви – 10,0; қанданды салат – 5,0; қауын – 1,0; шалқан пиязы – 1,0; Чили бұрышы – 1,0; тәтті бұрыш – 3,0; жемісті шекілдеуік – 1,0; картоп – 0,1; рапс (астық) – 1,0; таңқурай (қызыл, қара) – 5,0; таңқурай – 10,0; томат – 3,0; күнбағыс (тұқым, май) – 0,5
124	күздік соқпаның полиэдроз қоспасы бар гранулез вирусы	нт	нт	нт	нт	нт	нт
125	алманың жеміс көбелегінің гранулез вирусы	нт	нт	нт	нт	нт	нт
126	қырыққабат соқпасы ядролық полиэдрозінің вирусы	нт	нт	нт	нт	нт	нт
	шығыршықты жібек						

127	құртының ядролық полиэдрозін ің вирусы	нт	нт	нт	нт	нт	нт
128	жұпсыз жібек құртының ядролық полиэдрозін ің вирусы	нт	нт	нт	нт	нт	нт
129	мақта соқпасы ядролық полиэдрозін ің вирусы	нт	нт	нт	нт	нт	нт
130	фосфид сутегісі	нт	нб	нб	нб	нб	какао (бұршақтар), құрғақ жемістер және көкөністер, жержаңғақ, дәмдеуіште р ағаш жаңғақтары – 0,01; астық тұқымдаста ры дәні – 0,1
131	галаксифоп	0,0007	нб	нб	нб	нб	банандар, кофе (бұршақтар), жемісті сүйекті – 0,02; цитрус тұқымдас жемістер, жүзім, шекілдеуікт і жемістер – 0,05; шалқан пиязы – 0,2
132	галаксифоп- Р-метил	0,00065	/0,15	0,001/ (жалп.)	1,0/	/0,0001	қант қызылшасы, күнбағыс (тұқым), соя (бұршақтар) , өсімдік майы – 0,05; рапс (астық) – 0,2;

							картоп – 0,01
133	галаксифоп эток- сизетилі	0,0002	/0,15	0,001/	1,0/	/0,0001	қ а н т қызылшасы, күнбағыс (тұқым), соя (бұршақтар), өсімдік майы – 0,05; мақта тұқымы (тұқым) – 0,05; рапс (астық) – 0,2; картоп – 0,01
134	гамма-цигалотрині	0,002	/0,04	0,001/ (жалп.)	/0,1	/0,0005	астық тұқымдастары дәні – 0,05; рапс (астық, май), жемісті (шекілдеуік) – 0,1; картоп, сәбіз, қант қызылшасы – 0,02; пияз – 0,2
135	гексафлумуроны	0,003	/0,08 (к.-с.)	0,01/ (жалп.)	/0,5	/0,005	картоп – 0,05
136	гексахлорбензолы	0,0006	/0,03	/0,001 (с.-т.)	нб	/0,013	астық тұқымдастары дәні – 0,01
137	гексахлорбута-диені	0,001	0,5/(тр)	0,002/(с.-т.)	0,005/	/0,0002	жүзім және қайта өңдеуден алынған өнімдер – 0,0001
							ет және құс (жаңа, мұздатылған және балмұздақтар) – 0,1; қосымша өнімдер (бауыр, бүйрек) –

0,1; шұжық, кулинария өнімдері, еттің және құстың консервілері – шикізат бойынша (майға есептегенде); жұмыртқа, желатин – 0,1; сүт және ашытылған сүт өнімдері – 0,05; сүтті қайта өңдеуден алынған өнімдер (сырлар, сүзбе өнімдері, сары май, кілегей, қаймақ), сүт өнімдерінің, сарысу белоктарының концентраты, құрғақ сүт және сүт өнімдері (майға есептегенде) – 1,25; тұщы су балығы (жаңа, салқындатылған, мұздатылған) – 0,03; теңіз, тунец балығы (жаңа, салқындатылған, мұздатылған), теңіз жануарларының еті –

138	гексахлорцикло-гексан (a,b, g-изомерлері) (ГХЦГ)	0,01; 0,005 (для детей)	0,1/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	0,1/	0,001/	0,2; тұздалған, кептірілген, тұздықтағы балық – 0,2; балық консервілері (тұщы су, теңіз, тунец балықтарын ың теңіз жануарлары ның еті) - шикізат бойынша; балықтың бауыры және одан жасалатын өнімдер, балық бауырлары астықконсер вілер – 1,0; уылдырық, майлы нәлім – 0,2; астық тұқымдаста ры дәні – 0,01; дәнді-бұрша қты – 0,5; ұн, жармалар – шикізат бойынша; соя, жүгері (астық), кондитерлік ұн өнімдері – 0,2; крахмал және жүгеріден жасалған сірне – 0,5; крахмал және картоп сірнесі, қант қызылшасы – 0,1; зығыр (тұқым), рапс (астық)
-----	--	-------------------------------	---------------	-------------------	------	--------	--

, қышалар – 0,4;
 кунбағыс (тұқым),
 жержаңғақ, жаңғақтар,
 какао (бұршақтар),
 какао-өнімдері – 0,5;
 дезодоритте лмеген
 өсімдік майы – 0,2;
 дезодоритте лген,
 жоғары деңгейде
 тазаланған өсімдік
 майы – 0,005;
 жануарлар майы – 0,2;
 балық майы – 0,1;
 көкөністер, бақша
 дақылдары, саңырауқұл
 ақтар – 0,5;
 картоп – 0,1;
 жемістер, жидектер,
 жүзім – 0,05;
 жеміс-жидек консервілері,
 көкөністер – шикізат
 бойынша;
 шырындар – шикізат
 бойынша;
 бал – 0,005;
 астық тұқымдары
 нан, бұршақ тұқымдары
 астықжәне басқа дәнді
 дақылдарда

						н жасалған белок өнімдері – 0,1; балалар тамақ өнімдері: 0 – 3 айлық жастағы балаларға арналған бейімделген с ү т қоспалары – 0,02; 4 – 12 айлық жастағы балаларға арналған өнімдер: сүт – 0,02; ірімшік 18 % – 0,1; ет – 0,02; жармалар – 0,01; көкөністер, картоп, жемістер – 0,01; сары май – 0,2; өсімдік майы – 0,01; шай – 0,01
						цитрус тұқымдас жемістер – 0, 5; мақта тұқымы (тұқым) – 0,5; ; мақта тұқымы (май) – 0,1; шекілдеуікті жемістер – 0,4; жүзім – 1, 0; таңқурай – 0, 5; кептірілген құрма, құрғақ құлмақ – 2,0; ; кептірілген

139	гекситиазокс	0,03	/0,1	0,0005/ (жалп.)	/1,0	/0,05	жүзім (мейіз), қара өрік – 1,0; с ү т қоректілердің қосымша өнімдері, жұмыртқа, с ү т қоректілердің майы соның ішінде сүт майы), сүт, с ү т қоректілердің еті (теңіз жануарлары нан басқа), ет және құстың қосымша өнімдері, асқабақты жейтін жемістері б а р көкөністер (қарбыздан басқасы), а ғ а ш жаңғақтары – 0,05; баялдылар, томат – 0,1; жүзім күнжаралары (кұрғақ) – 15,0; жемісті сүйекті – 0,3
							астық тұқымдастары дәні – 0,02; цитрус тұқымдас жемістер – 0,01; мақта (тұқым) – 0,02; жұмыртқа – 0,05; сүт

140	гептахлор	0,0001	0,05/	0,001/	0,01/	нб	коректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,2; сүт – 0,006; ананас – 0,01; құс еті – 0,2; соя (бұршақтар) – 0,02; тазартылмаған соя майы – 0,5; тазартылған соя майы – 0,02; шай – 0,02
141	гиббереллинді қышқыл натрий тұзы	нт	нт	нт	/0,2	нт	нт
142	гиббереллин-АЗ	нт	нт	нт	нт	нт	нт
143	гимексазол	0,01	0,03	0,002/ (с.-т.)	/1,0	/0,01	қ а н т қызылшасы, асханалық – 0,01
							(шекілдеуікті, сүйекті, жемістер, цитрус тұқымдас жемістер, көкөністер, картоп, саңырауқұлақтар – 0,3; жүзім, жидектер (соның ішінде жабайы өсетін) – 0,1; қарбыздар – 0,3; күріш – 0,15; банандар – 0,05; астық тұқымдастары дәні – 20,0; жүгері (астық) –

144	глифосат	1,0	0,5/	0,02/	1,0/	0, 1/ (е.б.) 0,06/ (о.-ш.) (а)	1,0; соя (құрғақ бұршақтар) – 20,0; күнбағыс (тұқым) – 7,0 ; рапс (астық) – 10,0; рапс, күнбағыс, соя майы – н т ; асбұршақ (құрғақ) – 5,0; мақта тұқымы (тұқым) – 40,0; сүт қоректілерд ің қосымша өнімдері – 5 , 0 ; жұмыртқа, с ү т қоректілерд ің еті (теңіздегілер ден басқасы), құс еті, сүт – 0,05; шошқаның ж ә н е құстың қосымша өнімдері – 0 , 5 ; бұршақтар (құрғақ), қантты құрақ – 2,0; қантты құрақ ағыны – 10,0; бидай кебектері, өңделмеген – 20,0
145	глифосат тримезиум	0,1	/0,8	0,004/ (жалп.)	/0,5	/0,02	астық тұқымдаста ры дәні, шекілдеуікт і жемістер, жүзім – 0,3

146	глюфосинат аммоний	0,02	/0,1	0,01/ (жалп.)	/0,04	/0,002	жемісті және сүйекті шекілдеуік, жидектер және басқа да ұсақ жемістер (қарақаттан басқасы), цитрус тұқымдас жемістер, жүзім, сәбіз – 0,2; картоп – 0,5 ; күнбағыс (тұқым), рапс (астық) – 5,0; қарақұмық, тары, астық тұқымдастары дәні – 0,4; өсімдік майлары (тазартылмаған рапс және күнбағыс майынан басқасы) – 0,4 ; дәнді-бұршақты – 3,0; тазартылмаған бадам, қарақат (қара, қызыл және ақ) – 0,5 ; қояншөп, тропикалық және субтропикалық жемістер (банандардан басқасы), корн-салаты , жұмыртқа, сүт қоректілердің еті (теңіз
-----	-----------------------	------	------	------------------	-------	--------	--

							жануарлары нан басқа), шалқан пиязы, қант қызылшасы, құс еті, тазартылмағ ан рапс және күнбағыс майы – 0,05; банандар – 0,2; сүт қоректілерд ің және құстың тағамдық қосымша өнімдері, жүгері, ағаш жаңғақтары – 0,1; сүт – 0,02
147	гуазатин	0,003	/0,1	0,001/ (с.-т.)	/0,2	/0,002	астық тұқымдаста ры дәні – 0,05; цитрус тұқымдас жемістер – 5,0
148	гумин қышқылы	нт	нт	нт	нт	нт	нт
149	гумин қышқылы аммоний тұзы	нт	нт	нт	нт	нт	нт
150	гумин қышқылы натрий тұзы	нт	нт	нт	нт	/0,05	нт
151	Д (+) - (пара-нитро фенил)- 1 ,3 - диоксиизоп ропил-аммо ний-2- хлор-этилф осфон қышқылы	0,07	/0,5	/0,02	/0,5	/0,05	томат – 1,5

152	ДАЕФ (амифос, ДАЕР)	нб	нб	0,1/ (орг.)	0,5/	нб	жүзім, қант қызылшасы – 0,1; асханалық қызылша, мақта тұқымы (май) – 0,5; цитрус тұқымдас жемістер – 0,05
153	дазомет	0,004	/0,9	0,01/ (орг.)	2,0/	/0,003	картоп, көкөністер, балық – 0,5
154	далапон	0,02	0,5/ (тр.)	0,04/ (с.-т.)	3,0/	/0,05	жемісті (шекілдеуік, сүйекті), жүзім, картоп, асханалық, қант қызылшасы – 1,0; мақта тұқымы (тұқым) – 0,2; мақта тұқымы (май) – 0,1; шай – 0,2; жидектер (соның ішінде жабайы өсетін) – 0,6
155	даминозид	0,02	нб	0,05/ (жалп.)	нб	нб	шекілдеуікті жемістер – 3,0
							күнбағыс (тұқым), темекі – 0,1; мақта тұқымы (май), күнбағыс (май), банандар – 0,05; жемісті сүйекті – 0,2; астық тұқымдастары дәні –

156	дельтаметр н	0,01	0,01/ (тр.)	0,006/ (с.-т.)	/0,1	/0,01	2, 0 ; жидектер (құлпынайда н басқасы) – 0, 5 ; таңқурай – 0, 2 ; дәнді-бұрша қ т ы , бұршақтар (құрғақ) – 1,0; жүгері (астық), қияр , күріш, қ а н т қызылшасы – 0,01; соя (май), бұрыш, какао-бұршақтар – 0,01; картоп – 0,1 ; құрғақ құлмақ – 5,0 ; бауыр, бүйрек (І Қ М, ешкінің, шошқаның қойдың), сүт – 0,05; рапс (астық, май), жүгері (май), сәбіз – 0,02; жануарлар майы – 0,5; томат – 0,3; асқабақты жейтін жемістері б а р көкөністер – 0,2; порей пиязы – 0,2; жұмыртқа, құстың қосымша өнімдері, фундук, тәтті жүгері (собықта пісірілген), г р е к
-----	-----------------	------	----------------	-------------------	------	-------	--

							жаңғағы – 0,02; брокколи, қытай және түрлі-түсті қырыққабат – 0,1; жапырақты көкөністер, електен өткізілмеген бидай ұны – 2,0; жасымық (құрғақ), зәйтүн – 1,0; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,5; саңырауқұлақтар, шалқан пиязы – 0,05; құс еті – 0,1; шалғам – 0,01; көк және қарашай, өңделмеген бидай кебектері – 5,0; бидай ұны – 0,3; шекілдеуікті жемістер, жүзім – 0,2; баялдылар – 0,2; цитрустұқымдас жемістер – 0,1; бұрыш – 0,2; қауын – 0,2; салат – 0,5; қырыққабат (барлық түрлері) – 0,1
	деметон	0,005	нб		0,02/	нб	астық тұқымдастары дәні,

157				0,01/ (орг.)			мақта тұқымы (май) – 0,35
158	десмедифам	0,025	0,25/ (тр.)	0,05/ (с.-т.)	1,0/	0,02/ (с.б.) 0,01 (с.-ш.) (а)	асханалық, қант қызылшасы – 0,1
159	десметрин	0,0015	0,1/ (к.-а.)	0,01/ (с.-т.)	2,0/	/0,002	қырыққабат – 0,05; пияз – 0,05
							астық тұқымдастары дәні, картоп, шалқан пиязы, мақта тұқымы (май), қант және асханалық қызылша, жүгері, жемдік шалқан – 0,1; қауданды қырыққабат, қияр, томат, сәбіз, майлы көкнәр, темекі – 0,5; құрғақ құлмақ – 1,0; грек жаңғақтары – 0,01; бадам, тәтті бұрыш көкөністері (қалампырлысын қоса алғанда), қытай қырыққабаты, аскабақ – 0,05; қаражидек, қарабүлдірген (бойзенді

160	диазинон	0,005	0,1/ (тр.)	0,004/ (с.-т.)	0,2/	0,0001/ (о.-ш.)	жемістер), ананас, шалғам, – 0,1; мүгі бар қауын, таңқурай, қарақат (қызыл, қара, а қ) , мүкжидек, шабдалы, киви , кольраби, асбұршак (жаңа піскен бұршақтар), бұршақтар (бұршаққын дар және/ немесе жас тұқым) – 0,2 ; шекілдеуікт і жемістер – 0,3; Чили бұрышы (құрғақ), брокколи, қауданды ж ә н е жапырақты салат, саумалдық – 0,5; ананас, таңқурай, қара өрік (қара өрікті қоспағанда), шие, батун пиязы – 1,0; қара өрік – 2, 0 ; жұмыртқа және құс еті – 0,02; тәтті жүгері (собықта пісірілген), тауықтың қосымша өнімдері 0,02; ІҚМ, ешкінің,
-----	----------	-------	------------	-------------------	------	--------------------	--

							шошқаның, қойдың еті – 2,0; ІҚМ, ешкінің, шошқаның қойдың бүйрегі және бауыры – 0,03; сүт (сүт өнімдері) – 0,02
161	диафентиурон	0,0003	/0,2	0,001/ (с.-т.)	/0,5	/0,0003	қияр, томат – 0,05;
162	дибромхлорпропан	нб	нб	0,01/ (орг.)	нб	нб	нб
163	диизопропилди-тиофосфон қышқылы калий тұзы	0,64	нб	нб	нб	нб	нб
164	дикамба	0,3	0,25/ (тр.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/	0,01/	астық тұқымдастары дәні, жүгері (астық) – 0,5; жүгері (май) – 0,05; тары – 0,3
165	дикамбы 2-этилгексил эфирі	нб	нб	нб	/1,0	/0,01	
							асбұршақ – 0,2; сәбіз, картоп – 0,05; күнбағыс (тұқым) – 1,0; ; рапс (астық) – 2,0; күнбағыс (май), рапс (май), соя (май) – 0,1; соя (бұршақтар) – 0,2; қаракұмық – 0,01; сүт – 0,01; арпа – 5,0;

166	дикват (дибромид)	0,002	/0,2	0,02/ (орг.)	0,05/	0, 01/ (е.б.) 0,004/ (о.-ш.) (а)	бұршақтар, жасымық (құрғақ), тазартылған күріш – 0,2; с ү т қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), с ү т қоректілердің қосымша өнімдері, жұмыртқа, жүгері, ет және құстың қосымша өнімдері, тазартылмаған өсімдік майы (күнбағыс, соя және рапстан басқа), жейтін тамырлары, бүлдіргендері, баданасы және жемістері бар көкөністер – 0,05; күріш – 10,0; қауызы аршылмаған күріш – 1,0; өңделмеген бидай кебектері, електен өткізілмеген бидай ұны, бидай, сұлы, қарақұмық – 2,0; бидай ұны – 0,5
							шабдалы, нектарин – 7,0; сәбіз – 15,0; пияз

167	диклоран	0,01	нб	0,007/ (с.-т.)	нб	нб	шалқан – 0,2; шекілдеуікті жемістер – 0,06; қырыққабат, картоп – 0,004; жүзім – 7,0
168	диклофоп-метил	0,02	нб	0,1/ (орг.)	/0,5	нб	қант қызылшасы – 0,01; соя (бұршақтар) – 0,05; соя (май) – 0,02
169	дикофол	0,002	1,0/ (тр.)	0,01/ (с.-т.)	нб	0,001/ (о.-ш.)	бұрыш – 1,0; ; томат – 0,1; ; қияр – 0,5; шекілдеуікті жемістер – 0,1; жемісті сүйекті – 0,1; жүзім – 5,0; баялдылар – 0,1; кәдімгі асқабақ – 1,0; цитрус тұқымдас жемістер – 0,1; құрғақ құлмақ – 50,0; жидектер – 0,05; мақта тұқымы (май) – 0,5; дәнді-бұршақты – 2,0; бақша дақылдары – 0,2; Чили бұрышы (кептірілген) – 10,0; қара өрік (құрғақ) – 3,0; мақта тұқымы (тұқым) – 0,1; ; грек жаңғақтары, pekan

							жаңғағы – 0,01; сүт – 0,1; жұмыртқа – 0,05; ет (ІҚМ) – 3,0; қосымша өнімдер (ІҚМ) – 1,0; үй құсының еті – 0,1; үй құсының қосымша өнімдері – 0,05; шай (көк және қара ферменттелген және кептірілген) – 20,0
170	диметахлор	0,02	/0,07	0,01/ (орг.)	/0,7	/0,02	рапс (астық, май) – 0,02
171	диметенами д-Р	0,07	/0,1	0,1/(орг.)	/0,7	/0,006	с о я (бұршақтар) – 0,02; соя (май) – 0,02; жүгері (астық) – 0,02; қант қызылшасы, асханалық – 0,02; үрме бұршақ (құрғақ бұршақтар) – 0,02; күнбағыс (тұқым, май) – 0,04; картоп, сарымсақ, шалқан пиязы, шалотт пиязы, қарақұмық, тәтті жүгері (собықта пісірілген), тәтті картоп, жержаңғақ, жұмыртқа, с ү т

							қоректілердің еті, (теңіз жануарларынан басқа), сүт, ет және үй құсының қосымша өнімдері – 0,01
172	диметипин	0,02	/0,1	0,0002 (жалп.)	(0,5/	/0,003	күнбағыс (тұқым) – 1,0; күнбағыс (май) – 0,05; картоп – 0,05; рапс (астық) – 0,2; мақта тұқымы (тұқым) – 1,0; мақта тұқымы (май) – 0,1; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), үй құсының еті, қосымша өнімдері, жұмыртқа, сүт – 0,01
173	диметилді эфирдің дегадро-аспарагинді қышқылы калий тұзы	0,011	нт	0,0003/	/1,2	/0,02	нб
							бөрікгүл – 0,05; қояншөп – 0,05; астық тұқымдастары дәні – 0,05; қырыққабат (барлық түрлері) – 0,2; ІҚМ қосымша өнімдері – 0,05;

174	диметоат	0,002	/0,1	0,003/ (с.-т.)	0,5/	0,0003/ (о.-ш.).	балдыркөк – 0,5; жемісті сүйекті – 2, 0 ; шекілдеуікті жемістер – 0,02; цитрус тұқымдас жемістер – 5, 0 ; жұмыртқа – 0,05; салат – 0,3; ІҚМ майы, сүт майынан басқасы – 1,0; манго – 1,0; ІҚМ, ешкінің, жылқының және қойдың еті – 0,05; ІҚМ, ешкінің, қойдың сүті – 0,05; зәйтүн – 0,5 ; дәнді-бұршақты – 1,0; Чили бұрышы – 3,0; тәтті бұрыш, қалампырлысын қосқанда – 0,5; картоп – 0,05; үй құсының майы – 0,05; үй құсының еті – 0,05, тауық етінің қосымша өнімдері – 0,05; қой етінің қосымша өнімдері – 0,05; қызылша (асханалық, қант
-----	----------	-------	------	-------------------	------	---------------------	--

							қызылшасы) – 0,05; зәйтүн жемісі, саңырауқұл ақтар, күріш , бақша дақылдары, қияр, томат, темекі, құрғақ құлмақ, жидектер, тары, жүзім, күнбағыс (тұқым, май) - 0,02; рапс (астық, май) – 0,05; соя (бұршақтар, май) – 0,02; жүгері (астық, май) – 0,02
175	диметоморф	0,1	0,04/	0,1/ (жалп)	0,1/	/0,1	брокколи – 1,0; қауданды қырыққабат – 2,0; көкөністі шүйіншөбі – 10,0; жүзім – 3,0; пияз – 0,15; томат – 1,0; мейіз – 5,0; с ү т қоректілерд ің қосымша өнімдері – 0,01; жұмыртқа – 0,01; жеміс беретін көкөністер (асқабақтан басқасы) – 1,0; асқабақ – 0,5; қияр – 1,0; құлмақ (құрғақ) – 80,0; кольраби –

							0,02; қауданды салат – 10,0; с ү т қоректілерд ің еті (теңіз жануарлары нан басқасы) – 0,01; сүт – 0,01; Чили бұрышы (кұрғақ) – 5,0; ананас – 0,01, картоп – 0,5 ; ет, құстың қосымша өнімдері – 0,01; таңқурай – 0,05
176	димоксистр обин	0,005	/0,1	0,02/ (жалп.)	0,5	/0,001	күнбағыс (тұқым, май), рапс (астық, май) – 0,05
177	диниконазол	0,003	/0,1	0,004/	/0,01	0,005/	астық тұқымдастары дәні – 0,05
178	динитроорт окрезол	0,003	нб	0,006/	0,05/	/0,0008	қияр, картоп, жүзім – 0,06 ; итмұрын – 0,1
179	динобутон	0,001	1,0/(к.-с.)	0,02/ (орг.)	/0,2	0,02/ (е.б.) 0,002/ (о.-ш.)	томат, қияр, шекілдеуікті жемістер, жүзім, қант қызылшасы, цитрус тұқымдас жемістер, мақта тұқымы (май), бұрыш, жидектер – 0,05; құрғақ құлмақ – 0,5
							қияр – 1,0; жейтін жемістері

180	динокап	0,008	/0,02	/0,1	0,2/	/0,01	б а р көкөністер, асқабақты – 1 , 0 ; шекілдеуікт і жемістер – 1,0; жүзім – 1 , 0 ; жидектер (құлпынайда н басқасысы) – 0,2; таңқурай – 0,5; бұрыш – 0,2; шабдалы – 0,1; Чили бұрышы (кептірілген) – 2,0; томат – 0,3
181	дипропетри н	0,002	/0,3	/1,0	4,0/	/0,003	карбыз – 0,1
182	дисульфото н	0,003	н\н	н\н	н\н	н\н	астық тұқымдаста ры дәні – 0 , 2 ; дәнді-бұрша қты – 0,2; жүгері (астық), тәтті жүгері (собықта пісірілген), тәтті жүгері (астық) – 0,02; қант қызылшасы – 0,2; жаңғақтар (жержаңғақ, пекан жаңғағы) – 0,1; ананас – 0,1; кофе (бұршақтар) – 0,2; мақта (тұқым) – 0 , 1 , қояншөп – 0,02; үй құсының еті – 0,02; сүт (І Қ М ,

							ешкінің, қойдың) – 0,01
183	диталимфос	0,01	0,15/ (с.-т.)	0,03/	2,0/	нб	астық тұқымдаста ры дәні, қияр – 0,1; шекілдеуікт і жемістер, жүзім – 0,5; жидектер – 0,02
184	дитианон	0,01	/0,02	0,003/ (жалп)	/0,5	/0,0001	жемісті сүйекті – 5,0; жүзім – 3,0; цитрус тұқымдас жемістер – 3 , 0 ; жидектер және ұсақ жемістер – 5,0; жемісті (шекілдеуік) – 5,0
							жаңғақтар (бадам, пекан), жержаңғақ, қояншөп – 0 , 1 ; қауыздағы бадам – 20,0 ; банандар, қияр, манго, апельсиндер , томат – 2,0 ; астық тұқымдаста ры дәні, сәбіз, тәтті бұрыш, асқабақ (ерте піскен) , қарбыз – 1 , 0 ; қауданды қырыққабат , мүкжидек, жүзім, папайя, шекілдеуікт і жемістер,

185	дителиокарбаматы	1,0	нб	нб	нб	нб	таңқурай – 5,0; шие, картоп, асқабақ – 0,2; салат, қарақат (қызыл, қара, ақ), мандариндер, Чили бұрышы (кұрғақ) – 10,0; сарымсақ, порей пиязы, қауданды салат, қауын (қарбыздан басқасы), пияз, батун пиязы – 0,5; жапырақты қырыққабат – 15,0; құрғақ құлмақ – 30,0; жемісті сүйекті (шиеден басқасы) – 7,0; тәтті жүгері – 0,1; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқасы), сүт, жұмыртқа – 0,05; сүт қоректілердің қосымша өнімдері, құс еті, құстың қосымша өнімдері – 0,1
186	диурон	0,025	0,5/ (тр)	0,2/ (жалп.)	3,0/	нб	барлық тамақ өнімдері – 0,02

187	дифенамид	0,001	/0,25	0,002/ (с.-т.)	нб	нб	томат, бұрыш – 0,1 ; темекі – 0,15
188	дифенилами н	0,08	нб	нб	нб	нб	алмалар – 10,0, алмұрттар – 5,0; алма шырыны – 0,5; ет, бүйрек (ІҚМ) – 0,01; бауыр (ІҚМ)) – 0,05; сүт, сүт майы – 0,01;
							шекілдеуікт і жемістер – 1,0; қант қызылшасы, асханалық – 0,2; астық тұқымдаста ры дәні – 0,08; жемісті сүйекті (нектаринде рден, шабдалыдан басқасысы) – 0,2; нектаринде р , шабдалылар – 0,5; томат – 0,6; сәбіз – 0,3; картоп – 0,02; балдыркөк – 5,0; жүзім – 0,5; қояншөп – 0,03; банандар – 0,5; цитрус тұқымдас жемістер – 0,6; күріш – 1,0; брокколи – 0,5;
		0,01	/0,1	0,001/	1,0/	0,01/ (е.б.)	

189	дифенокна зол			(с.-т.)	(а)	0.003/ (о.-ш.) (а)	брюссель, түрлі-түсті, қауданды қырыққабат , с ү т қоректілерд ің қосымша өнімдері, папайя – 0,2 ; манго – 0,07; жұмыртқа, құс еті және о н ы ң қосымша өнімдері – 0,01; сарымсақ, с о я (бұршақтар), күнбағыс (тұқым) – 0,02; порей пиязы – 0,3; қауданды ж ә н е жапырақты салат, зәйтүн – 2,0 ; с ү т қоректілерд ің еті (теңіз жануарлары нан басқасы) , рапс (астық) – 0,05; сүт – 0,005
190	дифлубензу рон	0,02	/0,2	0,01/ (жалп.)	3,0/	/0,006	шекілдеуікт і жемістер – 0,1; саңырауқұл ақтар (соның ішінде қозықұйрық тар) – 0,3; қырыққабат – 1,0; цитрус тұқымдас жемістер – 0,5; ет және с ү т

							қоректілердің қосымша өнімдері (теңіз жануарларынан басқасы) – 0,1; құстың жұмыртқасы мен еті – 0,05; сүт – 0,02; күріш – 0,01
191	дифлюфеникан	0,2	/0,05	0,03/ (жалп.)	/0,6	/0,001	астық тұқымдастары дәні – 0,05
192	дихлобутразол	0,01	нб	нб	нб	нб	астық тұқымдастары дәні – 0,1
193	дихлораль мочевиіні	0,02	нб	нб	5,0/	нб	нб
194	дихлорпроп дихлорпроп-П	0,002	/0,1	0,02/ (с.-т.)	1,0/	нб	астық тұқымдастары дәні, ұн – 0,05
195	дихлорфос	0,004	/0,03	0,01/ (с.-т.)	0,2/	/0,002	астық тұқымдастары дәні – 0,3; бидай кебектері – 10,0; жемістер (шекілдеуік, сүйекті), цитрус тұқымдас жемістер, жүзім, қырыққабат, жидектер, шай – 0,05; жарма, мал шаруашылығы өнімдері – 0,01; бидай ұны – 1,0; өнген бидай – 10,0; ірі тартылған ұнтақ

							жармасының ұны – 2,0
196	дихлофлуан ид	0,3	/0,2	0,025/ (орг.)	1,0/	1,0/ -	шекілдеуікті жемістер – 5,0; қарақат (қара, қызыл, ақ), таңқурай – 15,0; таңқурай – 10,0; қарлыған – 7,0; жүзім – 15,0; қияр – 5,0; латук салаты – 10,0; шалқан пиязы – 0,1; картоп – 0,1; ; томат – 2,0; ; шабдалылар – 5,0; бұрыш – 2,0; ; Чили бұрышы (құрғақ) – 20,0
197	дихорпропен + дихлорпропан	нб	нб	0,4/ (с.-т.)	нб	нб	нб
198	дициандиамид (метаболит пен гранстара жартылай өнімінің синтезі)	нб	нб	нб	/5,0	/0,006	нб
199	додин	0,1	нб	нб	нб	нб	жемісті және сүйекті шекілдеуік – 5,0
							Ірі қара малдарға арналған: ет – 0,01; май – 0,15; бауыр – 0,1;

200	дорамектин	0,001	нб	нб	нб	нб	бүйрек – 0,03; қойлар м е н шошқаларға арналған: ет – 0,01; май – 0,1; бауыр – 0,05; бүйрек – 0,03
201	зоксамид	0,5	н\н	н\н	н\н	н\н	мейіз (барлық түрлері) – 15,0; жейтін жемістері б а р көкөністер, асқабақты – 2,0; жүзім – 5,0; картоп – 0,02; томат – 2,0
202	ивермектин	0,001	нб	/0,002 (с.-т.)	/0,08	/0,001	ірі қара мал үшін: май – 0,04; бауыр – 0,1; ет – нт; қойлар м е н шошқаларға арналған: май – 0,02; бауыр – 0,015; ет – нт; ет және құстың қосымша өнімдері – 0,001
203	изобутен дихлориді (қоспа)	нб	нб	0,4/ (с.-т.)	нб	0,009/	нб
204	изоксацифен-этил	0,03	/0,4	0,06/ (жалп.)	/0,7	/0,02	жүгері (астық, май) – 0,2
205	изоксафлютол	0,002	/0,1	0,02/ (жалп.)	/1,0	/0,001	жүгері (астық) – 0,05; жүгері майы – 0,1
206	изопропалин	0,001	нб	нб	/1,0	/1,0	темекі – 1,0
				0,0003/ (жалп.)	0.01/	/0,0002	

207	изопротилф енацин	нт	нт	изоиндан бойынша бақылау	изоиндан бойынша бақылау	изоиндан бойынша бақылау	нт
208	изопропиол ан	0,002	нб	0,02/ (с.-т.)	нб	нб	күріш – 0,3
209	изопротуро н	0,015	/0,05	/0,09	/0,8	/0,004	астық тұқымдаста ры дәні – 0,01; астық-бұрш ақты қоспа – 0,01
210	изофенфос	0,001	нб	0,01/ (жалп.)	/0,07	/0,004	
211	имазаквин	0,25	/0,3	/0,1 (жалп.)	/1,0	/0,05	с о я (бұршақтар, май) – 0,1
212	имазалил	0,03	/0,2	0,02/ (жалп)	/0,2	/0,008	банандар – 2,0; цитрус тұқымдас жемістер – 5,0; қияр (корнишонда рды қоса алғанда) – 0,5; қауын – 2,0; жапон құрмасы – 2,0; жемісті (шекілдеуік) – 5,0; жидектер: таңқурай (қызыл, қара) , таңқурай ж ә н е басқалары – 2,0; астық тұқымдаста ры дәні (бидай және басқалары) – 0,1, соя (бұршақтар) – 0,02; соя (май) – 0,04; күнбағыс (тұқым) – 0,02; күнбағыс (май) – 0,04;

							рапс (астық) – 0,02; рапс (май) – 0,04, жүгері (астық, май) – 0,3; тары – 0,4; асбұршақ – 0,1
213	имазаметабенз	0,025	/0,3	/0,4	/0,1	/0,02	астық тұқымдастары дәні – 0,2
214	имазамокс	0,25	/1,5	0,004/(орг. жалп.)	/1,0	0,02/ (с.с.) 0,05/ (е.б.)	с о я (бұршақтар, май), асбұршақ – 0,05; рапс (астық, май), күнбағыс (тұқым, май) – 0,1
215	имазапир	0,25	/0,5	0,1/	2,0/ (а)	0,05/ (е.б.) 0,02/ (о.-ш.) (а)	жабайы өсетін жидектер – 2,0; жабайы өсетін саңырауқұлақтар – 4,0; күнбағыс (тұқым, май) – 0,1
216	имазетапир	0,2	/0,1	0,09 /(жалп.)	2,0/ (а)	0,05/ (е.б.) 0,02/ (о.-ш.) (а)	с о я (бұршақтар, май), асбұршақ – 0,5; күнбағыс (тұқым, май) – 0,5
							бадам (қауыздағы) – 5,0; шекілдеуікті жемістер (алмұрттан басқасы) – 0,5; алмұрт – 1,0; алма

	күнжарасы, құрғақ – 5,0; жемісті сүйекті (абрикос, шиш, нектарин, шабдалы) – 0,5; кара өрік (кара өрікті қоса алғанда) – 0,2; банандар – 0,05; үрме бұршақ – 2,0; жидектер және басқа да ұсақ жемістер (қойбүлдірге н, қарақат, мүкжидек және басқалары) – 3,0; қырыққабат (барлық түрлері) – 0,5; астық тұқымдаста ры дәні – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер – 1,0; цитрус тұқымдас жемістер (құрғақ ет) – 10,0; кофе (бұршақтар) – 1,0; қияр – 1,0; сүт қоректілерд ің қосымша өнімдері – 0,3; баялдылар – 0,5; жұмыртқа – 0,02; жүзім – 1,0, құлмақ,
--	--

217	имидаклопр ид	0,06	0,5/ (тр.)	0,03/ (орг.+ жалп.)	0,5/ (а)	0,03 (е.б.) 0,01/ (о.-ш.) (а)	кұрғақ – 10,0; пияз (порей, сабақты, шалқан) – 0 , 2 ; қауданды салат – 2,0; манго – 0,2; с ү т қоректілерд ің еті (теңіз жануарлары нан басқа) – 0,1; қауын – 0,2; сүт – 0 , 1 ; жержаңғақ – 1 , 0; асбұршак (құрғақ, аршылған , тәтті, жас бұршаққын дар және тұқым) – 5,0 ; жаңғақ (пекан) – 0,05; бұрыш – 1,0, Чили бұрышы (құрғақ) – 10,0; анар – 1,0; үй құсының еті – 0,02; үй құсының қосымша өнімдері – 0,05; рапс (астық, май) – 0 , 1 , желінетін тамырлы ж ә н е бүлдіргенді көкөністер – 0,5; жаздық кәді – 1,0; күнбағыс, тұқым – 0,4; күнбағыс (май) – 0,2; с о я (
-----	------------------	------	------------	---------------------------	-------------	---	---

						бұршақтар, май) – 0,1; қантты асханалық жүгері (собықта пісірілген) – 0,02; томат – 0,5; қарбыз – 0,2; ; өңделмеген бидай кебектері – 0,3; бидай ұны – 0,03; сәбіз, асханалық, қант қызылшасы, картоп – 0,5; ; жүгері (астық, май) – 0,1; майлы зығыр (тұқым, май) – 0,1
						шекілдеуікті жемістер (алмұрттан басқасы) – 0,5; брокколи – 0,2; қауданды қырыққабат – 3,0; түрлі-түсті қырыққабат – 0,2; мүжидек – 1,0; мейіз – 5,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері, тағамға арналған – 0,05; баялдылар – 0,5; жұмыртқа – 0,02; асқабақ –

218	индоксакар б	0,01	/0,9	0,015/ (жалп.)	/0,3	/0,005	0,5; жүзім – 2,0; қауданды салат – 7,0; жапырақты салат – 15,0; с ү т қоректілерд ің еті (теңіз жануарлары нан басқа) – 2,0; сүт майы – 2,0; сүт – 0,1; лимонды жалбыз – 15,0; жержанғақ – 0,02; алмұрт – 0,2 , бұрыш – 0,3; картоп – 0,02; ет, құстың қосымша өнімдері – 0,01; кара өрік – 3.0; с о я бұршақтары , құрғақ – 0,5; томат – 0,5; рапс (а стық, май) – 0,05; пияз – 2,0
219	иодфенфос	0,004	0,5/ (тр.)	0,01/ (с.-т.)	0,5/ (А)	нб	қырыққабат , қарлыған, жүзім – 0,5; жидектер – 0,01
220	иоксинил	0,001	1/0,2	0,01/ (с.-т.)	/0,1	/0,001	сарымсақ, пияз – 0,1
221	ипконазол	0,015	/0,07	0,002/ (жалп.+ орг.)	/0,4	/0,01	астық тұқымдаста ры дәні – 0,02
222	ипробенфос	нб	0,03/ (к.-с.)	0,003/ (орг.)	0,3/ (А)	/0,01	нб

223	ипродион	0,06	/0,15	0,01/ (с.-т.)	/1,0	нт	бадам – 0,2; арпа – 2,0; дәнді-бұрша қты – 2,0; жидектер (қаражидек, таңқурай) – 15,0; таңқурай (қызыл, қара) – 30,0, қырыққабат (барлық түрлері) – 5,0; сәбіз – 10,0; жемісті сүйекті – 10,0; шекілдеуікт і жемістер – 5,0; қияр – 2,0; жүзім – 10,0; киви – 5,0; қауданды салат – 10,0; жапырақты салат – 25,0; шалқан пиязы – 0,2; қ а н т қызылшасы – 0,1; томат – 5,0; жапырақты сусынтамыр лар – 1,0; рапс (астық) – 0,5; аршылған күріш – 10,0 ; күнбағыс (тұқым) – 0,5 ; күнбағыс (май) – 0,02; картоп – 0,05
224	исазофос	0,001	0,03/ (к.-с.) (тр.)	0,001/ (орг.)	0,1/	/0,08	томат, қияр, жидектер – 0,2

225	йодсульфурон-метил натрийі	0,03	нт	0,001/ (орг. + жалп.)	/1,0	нб	астық тұқымдастары дәні – 0.1; жүгері (астық, май)- 0.2
226	кадусафос	0,0005	нб	нб	нб	нб	банандар – 0,01; картоп – 0,02
227	калия винилоксиэтилдитиокарбамат	0,0005	нб	0,002/ (с.-т.)	нб	нб	қияр – 0,1
228	каптан	0,1	/1,0	0,2/ (орг.)	0,3/	/0,003	бадам – 0,3; қаражидек, итбүлдірген, таңқурай, таңқурай – 20,0; сүйекті жемістер – 25,0; қияр – 3,0; мейіз (барлық түрлері) – 50,0; жүзім – 25,0; қауын – 10,0; шекілдеуікті жемістер – 3,0; картоп – 0,05; томат – 5,0; алма шырыны – 0,01; жүзім шырыны – 0,05
							қауыздағы бадам – 50,0; қояншөп – 15,0; цитрустұқымдас жемістер – 0,05; қызылша, жүгері (тазартылмаған май), жүгері (собықтағы тәтті) – 0,1;

229	карбарил	0,01	0,05/ (к.-а.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/	0,002/	сәбіз, Чили бұрышы – 0,5; мүкжидек, тәтті бұрыш (қабықты тәттіні қосқанда), томат – 5,0; баялдылар, ағаш жаңғағы, шомыр – 1,0 ; батат – 0,02; күріш: тазартылған – 1,0, қауыздағы – 50,0, өңделмеген – 170,0; сүт қоректілерд ің еті (теңіз жануарлары нан басқа), сүт – 0,05; сүт өнімдері – 0,02; сүт қоректілерд ің бүйрегі – 3,0; сүт қоректілерд ің бауыры – 1,0; зәйтүн майы (тазартылған) – 25,0; зәйтүн – 30,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 2,0; қарақұмық, томат пастасы – 10,0; соя (бұршақтар) – 0,3; соя (тазартылмаған май), күнбағыс (тұқым) – 0,2; күнбағыс (тазартылмаған)
-----	----------	------	---------------	------------------	------	--------	---

						ан май) – 0,05; томат шырыны – 3,0; астық тұқымдастары дәні (бидай), өңделмеген кебектер (бидай) – 2,0; бидай ұны – 0,2; өнген бидай – 1,0; мақта тұқымы (май) – 0,0125; жүгері (астық) – 0,02; шекілдеуікті жемістер, картоп – 0,05
						қант қызылшасы – 0,1; астық тұқымдастары дәні – 0,5; жидектер және басқа ұсақ жемістер (жүзімнен басқасы) – 1,0; шекілдеуікті жемістер – 0,2; жүзім – 3,0; қияр, корнишондарды қосалғанда – 0,05; жемісті сүйекті (шиеден басқасы), Чили бұрышы, қауызы аршылмаған күріш – 2,0;

230	карбендазим	0,03	/0,1	0,1/	0,1/	/0,001	қояншөп, банандар, сәбіз – 0,2; дәнді-бұрша қ т ы , брюссель қырыққабат ы, қара өрік (қара өрікті қ о с а алғанда), кәдімгі асқабақ, томат– 0,5; апельсиндер (будандарды қосқанда) – 1,0; ІҚМ және құс еті , тауықтың майы, сүт қоректілерд ің қосымша өнімдері, жұмыртқа, сүт – 0,05; шие – 10,0; кофе-бұрша қтары, жержаңғақ, а ғ а ш жаңғақтары – 0,1; қауданды салат, манго , ананас – 5,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 20,0; рапс (астық) – 0,1; рапс (май) – 0,05
231	карбоксин	0,01	/0,05	0,02/ (с.-т.)	1,0/	/0,015	жүгері (астық), тары, астық тұқымдастары дәні, картоп – 0,2
							картоп – 0,25; қант қызылшасы – 0,3; жүгері

232	карбосульф ан	0,01	0,01/ карбофуран бойынша бақылау)	0,02/ (с.-т.) (карбофуран бойынша бақылау)	/0,2	/0,01	– 0,05; цитрус тұқымдас жемістер, кептірілген етін қоса алғанда – 0,1; мақта тұқымы (тұқым) – 0,05; сүт қоректілерд ің еті, (теңіздегілер ден басқасы), сүт қоректілерд ің қосымша өнімдері, ет, жұмыртқа және құстың қосымша өнімдері – 0,05 (карбосульф ан және оның метаболиті бойынша бақылау)
233	карбофуран	0,002	0,01/ (к.-с.)	0,02/ (с.-т.)	0,05/	/0,001	қант қызылшасы – 0,2; рапс (астық, май) – 0,1; қыша (тұқым, май) – 0,05; құрғақ құлмақ – 5,0 ; банандар – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер – 0,5; цитрус тұқымдас жемістерлар еті (құрғақ) – 2,0; жүгері – 0,05; кофе бұршақтары – 1,0; қант құрағы,

							мақта тұқымы (тұқым), қарақұмық – 0,1; күнбағыс (тұқым) – 0,1; ; қауызы аршылмаған күріш – 0,1; ет, май және ІҚМ, ешкі, жылқы, шошқа, қойдың қосымша өнімдері – 0,05
234	карфентразо н-этил	0,03	/0,06	0,1/ (жалп.)	/1,4	/0,01	астық тұқымдастары дәнi, рапс (астық, май), күнбағыс (тұқым, май) , жүгері (астық, май) – 0,02
235	квизалофоп -П-тефурил	0,004	/0,1	0,002/ (жалп.)	/0,5	/0,005	картоп, сәбіз, томат, қырыққабат, күнбағыс (тұқым), соя (бұршақтар), қант қызылшасы, асханалық – 0,04; пияз, күнбағыс (май), соя (май) – 0,06; рапс (астық, май) – 0,02
236	квинмерак	0.08	/0.2	0.004/ (жалп.)	/0.8	/0.02	рапс (астық, май) – 0,1
237	квинклорак	0,35	/0,2	0,03/ (жалп.)	/0,1	/0,02	күріш – 0,05
							арпа; бидай – 0,01; шие – 0,4; таңқурай, қарақат,

238	квиноксифен	0,2	нб	нб	нб	нб	кұлмақ, кұрғақ, бұрыш – 1,0 ; жүзім – 2,0 ; кауданды салат – 8,0; жапырақты салат – 20,0; қауын – 0,1; Чили бұрышы (кұрғақ) – 10,0; қант қызылшасы – 0,03; сүт қоректілердің және құстың қосымша өнімдері, сүт, жұмыртқа – 0,01; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), сүт майы – 0,2; құс еті – 0,02
239	квинтозен	0,01	нб	нб	нб	нб	арпа, мақта тұқымы (тұқым), жүгері, қант қызылшасы – 0,01; брокколи, тәтті бұрыш (қалампырлысын қосқанда) – 0,05; томат, дәнді-бұрышты – 3,0; кауданды қырыққабат, Чили бұрышы (кұрғақ) – 0,1; жержаңғақ – 0,5; құс еті,

							қосымша өнімдері, жұмыртқасы – 0,03
240	клетодим	0,01	/0,1	0,002/ (жалпы)	/0,7	/0,005	құрғақ дөңді-бұршақты – 10,0; тағамдық мақта майы – 0,5; тағамға арналған қосымша өнімдер – 0,2; жұмыртқа – 0,05; қант қызылшасы – 0,1; сарымсақ – 0,5; сүт коректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,2; сүт – 0,05; пияз шалқан – 0,5; жержаңғақ – 5,0; картоп – 0,5; ет, құстың қосымша өнімдері – 0,2; рапс (астық, май – тазартылған және тазартылмаған) – 0,5; соя (бұршақтар) – 0,1; тағамға арналған соя майы – 0,5; күнбағыс (тұқым) – 0,5; күнбағыс майы, тазартылмаған – 0,1;

							томат – 1,0; сәбіз, асханалық қызылша – 0,1; асбұршақ – 2,0; майлы зығыр (тұқым, май) – 0,1
241	клефоксидим	0,01	/0,1	0,004/ (жалп.)	/1,0	/0,01	күріш – 0,05
242	клодинафоп-пропаргил	0,002	/0,2	0,01/ (жалп.)	/0,6	/0,002	астық тұқымдастары дәні – 0,05
243	клозантел	0,03	нб	нб	нб	нб	ірі қара мал үшін: май, бүйрек – 3,0; бауыр, ет – 1,0; қойлар үшін: май – 2,0; ет, бауыр – 1,5; бүйрек – 5,0
244	клоквинтосет-мексилі	0,04	/0,07	0,001/ (орг.)	/0,8	/0,01	астықкебектерінің астығы – 0,1
245	кломазон	0,04	/0,04	0,02/ (жалп.)	/1,0	/0,02	с о я (бұршақтар, май) – 0,01; күріш – 0,2; жүгері (астық), сәбіз, қант қызылшасы, рапс (астық, май) – 0,1; асбұршақ – 0,01
							астық тұқымдастары дәні – 0,2; қырыққабат – 1,0; жүгері (астық) – 2,0; ет және ет өнімдері – 0,3; сүт

246	клопиралид	0,15	/0,1	0,04/	2,0/	/0,01	және сүт өнімдері, жабайы өсетін саңырауқұл ақтар және жидектер – 0,004; жүгері (май) , қант қызылшасы, рапс (астық, май) – 0,5; зығыр майы (тұқым, май) – 1,0; пияз – 0,01
247	клопиралид 2 - этилгексил эфирі	нб	нб	нб	/2,0	/0,006	
				0,5/			картоп – 0,05; рапс (астық) – 0,04; рапс (май), қант қызылшасы – 0,1; астық тұқымдаста ры дәні – 0,2; бөрікгүл, кофе-бұрша қтары, жейтін жемістері бар көкөністер (асқабақтыда н басқасы) – 0,05; астық тұқымдаста ры дәні – 0,2; балдыркөк – 0,04; жидектер және басқа да ұсақ жемістер, цитрус тұқымдас жемістер – 0,07;

248	клотиаидин	0,08	/0,1	(жалп.+орг.)	/0,4	/0,02	қырыққабат (барлық түрлері), қара өрік – 0,2; какао-бұршақтары, асқабақты, жүгері, (астық, май), бұршақты – 0,02; жапырақты көкөністер – 2.0, папайя, пекан, ананас – 0,01; Чили бұрышы (құрғақ) – 0,5; жемісті сүйекті – 0,2; шай (зеленый, черный) – 0,7; томат – 0,05; күнбағыс (тұқым) – 0,02; күнбағыс (май) – 0,05
							жүзім – 2,0; цитрус тұқымдас жемістер – 0,5; шекілдеуікті жемістер – 0,5; картоп – 0,05; тазартылмаған бадам – 5,0; қияр, томат, ағаш жаңғақтары, жемісті сүйекті – 0,5; қара, қызыл, ақ қарақат – 0,2; кептірілген жүзім (
249	клофентезин	0,02	/0,07	0,01/ (с.-т.) (жалп.)	1,0/	/0.02	

						мейіз), таңқурай – 2,0; сүт қоректілерд ің қосымша өнімдері, жұмыртқа, с ү т қоректілерд ің еті (теңіз жануарлары нан басқа), сүт, құс еті және оның қосымша өнімдері – 0,05; қауындар – 0,1
250	крезоксим- метил	0,4	/0,2	0,01/ (жалп.)	/1,0	/0,1
						арпа – 0,1; қияр – 0,5; мейіз, кептірілген – 2,0; сүт қоректілерд ің қосымша өнімдері, тағамға арналған – 0,05; грейпфрут – 0,5; жүзім – 1,0; сүт майынан басқа сүт қоректілерд ің майы – 0,05; сүт – 0,01; зәйтүн майы – 0,7; зәйтүн – 0,2 ; апельсиндер , будандарды қосқанда – 0,5; шекілдеуікт і жемістер – 1,0 (К); тауық еті – 0,05; бидай, карабидай – 0,05; томат

							– 0,5; жидектер – 1,0; қарақат – 1,0
251	кродоксифо с	0,005	нб	0,05/ (с.-т.)	0,2/	нт	сүт, ет-сүт өнімдері – 0,004; ет – 0,05
252	кумафос	0,0005	нб	нб	нб	нб	сүт өнімдері , жұмыртқа – 0,01; сиыр еті, құс еті – 0,1; шошқа еті, ет өнімдері – 0,2
253	ленацил	0,0002	/1,0	0,001/ (с.-т.)	0,5/	/0,0003	қ а н т қызылшасы, асханалық – 0,1
254	линдан	0,005	нб	нб	нб	нб	астық тұқымдаста ры дәні – 0,01; сүт қоректілерд ің қосымша өнімдері – 0,01; жұмыртқа – 0,01; жүгері (астық) – 0,01; сүт қоректілерд ің еті (т еніздегілер ден басқасы) – 0,1; сүт – 0,01; құс еті – 0,05; құстың қосымша өнімдері – 0,01; қарақұмық – 0,01; тәтті жүгері – 0,01
255	люфенурон	0,01	/0,1	0,005/ (жалп .)	/0,8	/0,01	жемісті (ш екілдеуік), картоп – 0,04; томат

							– 0,5; жүзім – 0,1
256	лямбда-цига лотрині	0,002	/0,05	0,001/ (с.-т.)	/0,1	/0,001	жемісті сүйекті (соның ішінде шие) – 0,3; құрғақ құлмақ – 1,0 ; қыша (тұқым, май) – 0,1; рапс (астық, май), соя (бұршақтары, май) – 0,1; жүгері (астық, май) – 0,02; қырыққабат – 0,3; томат, асбұршақ, картоп, сәбіз – 0,01; шекілдеуікті жемістер – 0,2; қант қызылшасы, бадалалы көкөністер – 0,2; жүзім – 0,15; цитрус тұқымдас жемістер – 0,2; астық тұқымдастары дәні – 0,05
							шекілдеуікті жемістер – 0,5 ; қояншөп – 1,0; құрғақ бұршақтар – 2,0 ; бұршақтар, жемшөптік және соялы бұршақтарды қоспағанда – 1,0; қаражидек – 10,0; цитрус

257	малатион	0,3	2,0/ (тр.)	0.05/ (орг.)	0,05/	0,015/ (е.б.)	тұқымдас жемістер – 7,0; мақта тұқымы – 20,0; мақта майы, тағамға арналған – 13,0; қияр – 0,2; жүзім – 5,0; жүгері – 0,05; жапырақты қыша – 2,0; бұрыш – 0,1; Чили бұрышы, құрғақ – 1,0; бал жүгері – 3,0; саумалдық – 3,0; пияз (сабақты, шалқан) – 5,0; жидектер (таңқурай, қара, қызыл, ақ қарақат, қарлыған, таңқурай) – 1,0; қант, асханалық жүгерісі, собықта пісірілген – 0,02; томат – 0,5; томат шырыны – 0,01; астық тұқымдастары дәні – 10,0; өңделмеген бидай кебектері – 25,0; бидай ұны – 0,2; қант қызылшасы, асханалық, қырыққабат, жемісті сүйекті,
-----	----------	-----	------------	--------------	-------	---------------	---

							бақша дақылдары, шай – 0,5; асбұршақ, соя (бұршақтар) – 0,3; темекі, құрғақ құлмақ, саңырауқұлақтар, жарма (ұнтақ жармадан басқасы) – 1,0; соя (май) – 0,1; жержаңғақ – 1,0; астық – 0,3; қыша, майлы көкнәр – 0,1; мал шаруашылығы өнімдері – 0,01; күнбағыс (тұқым, май) – 0,02; картоп, сәбіз – 0,05; рапс (астық, май) – 0,1
258	малеинді гидразид (гидразид maleinді)	0,3	/8,0	0,2/ (жалп)	/1,4	/0,01	сарымсақ – 15,0; пияз (шалқан, шалот) – 15,0; картоп – 50,0; қант қызылшасы, асханалық, сәбіз, томат, қарбыздар – 8,0, жасыл темекі – 30,0
							брокколи – 2, 0 ; қауданды қырыққабат – 3,0; пияз шалқан – 0,1; картоп – 0,5; пияз

259	мандипропа мид	0,2	/0,2	0,05/ (орг)	/1,0	/0,01	сабағы – 7,0 ; жаздық асқабақ – 0,2; бұрыш – 1,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 1 0,0; жапырақты көкөністер – 25,0; қияр – 0,2; томат – 1,0; шие – 20,0; жүзім – 2,0; мейіз (барлық түрлері) – 5,0; қауын – 0,5
260	манкоцеб	0,03	/0,1	0,01/ (жалп)	0,5/	/0,001	картоп, пияз , томат, жүзім, қияр – 0,1
261	И-8А индустриал ды майы (вазелинді)	нт	/100	нб	нб	/1,0	нт
262	м ұ н а й ингибирлен ген майы	нб	нб	нб	5,0/	/0,05	нб
263	бис балдары (8 - оксихиноля т)	0,005	нб	нб	нб	нб	астық тұқымдаста ры дәні, картоп, шекілдеуікт і жемістер, томат – 1,0; қ а н т қызылшасы – 0,1; жүзім – 0,5
	құрамында м ы с ы барлар: -гидроокись балы -сульфат балы - хлорокись балы	0,17	3,0/	1,0/ (орг.)	0,5/		картоп – 2,0 ; құрғақ құлмақ – 1 0,0; жұмыртқа, ет – 2,0; жемістер (сүйекті ж ә н е шекілдеуікт і), томат, жидектер,

264	- трикаптолак т а м дихлоридмо но-гидрат балы (бақылау бойынша балдар)					0,0008/	жүзім, қант қызылшасы, қияр, пияз, көкөністер, бақша дақылдары – 5,0, цитрус тұқымдас жемістер – 20,0
265	м е д и трикаптолак т а м дихлоридмо но-гидрат (молекуланың каптолакта мды бөлігі)	0,06	нб	0,06/ (жалп.)	2,0/	нб	қ а н т қызылшасы – 0,5; томат, пияз, сәбіз, алмалар, жүзім – 0,15 ; картоп – 1,0
266	мезосульфурон-метилі	1,0	/0,9	/0.006 (жалп.)	/1,0	/0,01	астық тұқымдастары дәні – 0,5
267	мезотрион	0,01	/0,2	0,1/ (жалп.)	/1,0	/0,001	жүгері (астық, май) – 0,1
268	мекопроп	0,01	0,4/ (к.-с.)	0,06/ (орг.)	1,0/	/0,15	астық тұқымдастары дәні – 0,25
269	меназон	0,06	нб	0,1/ (с.-т.)	1,0/	/0,001	жемісті (және сүйекті шекілдеуік), көкөністер, бақша дақылдары, картоп, қант қызылшасы, бұршақты, темекі – 1,0
270	мепикват-хлориді		/3,7		/0,3	/0,01	
271	метазахлор	0,003	/0,1	0,002/	1,0/	нт	қырыққабат – 0,02; қыша (тұқым) – 0,02; қыша (май), рапс (астық, май)

							– 0,1; қарақұмық – 0,01
272	метазин	0,001	/0,1	0,002/ (с.-т.)	2,0/	0,01/	картоп – 0,05; асбұршақ – 0,1
273	метальдегид	0,02	/1,0	0,001/ (жалп.)	0,2/	0,003/	астық тұқымдаста ры дәні, жемісті (сүйекті және шекілдеуік), көкөністер (картоптан басқа), жүзім – 0,7; цитрус тұқымдас жемістер (еті) – 0,2; жидектер – 0,8
274	метам	нб	нб	0,0 1/ (орг.)	0,1/ (А)	0,1/(м-р.) 0,00 1/ (о.-ш.)	нб
275	метамидофо с	0,004	нб	нб	нб	нб	бөрікгүл – 0,2; бұршақтар, жемшөптік бұршақтард ы және соя бұршақтары н қоспағанда – 1,0; мақта тұқымы – 0,2; сүт қоректілерд ің қосымша өнімдері – 0,01; жұмыртқа – 0,01; сүт қоректілерд ің еті (теңіз жануарлары нан басқа) – 0,01; сүт – 0,02; картоп – 0,05; құс еті – 0,01;

							кұстың қосымша өнімдері – 0,01; соя бұршақтары , құрғақ – 0,1; қант қызылшасы – 0,02
276	метамитрон	0,025	/0,4	0,3/ (с.-т.)	0,5/	/0,003	қ а н т қызылшасы, асханалық – 0,03
277	метанитроф енигид-диэ т и л эфирінің разономезок с а л и й қышқылы	0,05	нб	/0,003 (с.-т.)	/0,3	нб	а с т ы қ тұқымдаста ры дәні – 0,1; қияр - нб
278	метафлумез он	0,1	нб	нб	нб	нб	брюссель қырыққабат ы – 0,8; қы т а й қырыққабат – 6,0; сүт қоректілерд ің қосымша өнімдері – 0,02; баклажан – 0,6; салат – 7,0; сүт қоректілерд ің еті (теңіз жануарлары нан басқа) – 0,02; сүт майы – 0,02; сүт – 0,01; бұрыш – 0,6 ; Чили бұрышы, құрғақ – 6,0; картоп – 0,02; томат – 0,6
279	метрафенон		/0,9	0,2/	/1,3	/0,02	
							бадам – 0,05 ; шекілдеуікт і жемістер –

280	метидатион	0,001	нб	нб	нб	нб	1, 0 ; бөрікгүл – 0,05; құрғақ бұршақтар – 0, 1 ; қауданды қырыққабат – 0,1; ІҚМ майы – 0,02; жемісті сүйекті – 0,2; мақта тұқымы, тұқым – 1,0; мақта майы, тазартылған – 2,0; кияр – 0,05; ІҚМ, шошқаның, қойдың қосымша өнімдері – 0, 02 ; жұмыртқа – 0, 02 ; ешкінің майы – 0,02; ешкінің еті – 0,02; ешкінің тағамдық қосымша өнімдері – 0,02; цитрус тұқымдас жемістер – 5,0; жүзім – 1,0; құрғақ құлмақ – 5,0 ; жүгері – 0,1; ІҚМ, шошқаның, қойдың еті – 0,02; сүт – 0,001; зәйтүн – 1,0 ; пияз шалқан – 0, 1 ; асбұршақ құрғақ – 0,1; шошқаның майы – 0,02; ананас –
-----	------------	-------	----	----	----	----	---

						0,05; картоп – 0,02; құс еті – 0,02; құстың майы – 0,02; құстың қосымша өнімдері, тағамға арналған – 0,02; шалғам – 0,05; рапс тұқымы – 0,1; қойдың майы – 0,02; қарақұмық – 0,2; қант қызылшасы – 0,05; күнбағыс тұқымы – 0,5; көк, қара шай (кептірілген және ферменттелген) – 0,5; томат – 0,1; грек жаңғағы – 0,05
						бейорганикалық бромид бойынша бақылау: томат – 3,0; қияр – 2,5; салат - 2,5; аскөк, балдыркөк, ақжелкен – 1,5; баялдылар, бұрыш – 2,0; астық тұқымдастары дәні, оның ішінде електен өткізілмеген ұн – 50; 24 сағат желдеткенн

281	метилброми д бейорганика лық бромид бойынша бақылау)	0,4	нт	0,2/ бейорганика лық бромид бойынша бақылау	1,0/ метилброми д бойынша бақылау	/0,1 метилброми д бойынша бақылау	ен кейін метилброми д бойынша бақылау: какао бұршақтары , астық тұқымдаста ры дәні – 5,0; құрғақ жемістер – 2,0; ұнтақталған астық өнімдері – 1,0; жержаңғақ, ағаш жаңғақтары – 10,0; сату және тікелей қолдану кезінде метилброми д бойынша бақылау: нан және басқа да дайын астық өнімдерін, какао-өнімд ері, құрғақ жемістер, ұнтақталған астық өнімдері, жержаңғақ, ағаш жаңғақтары – 0,01
282	метилизоти о-ционат	0,002	/0,1	нб	нб	/0,001	қияр, томат – 0,05
							бөрікгүл – 0,05; астық тұқымдаста ры дәні – 0,05; қырыққабат (барлық түрлері) – 0,1; орманжаңға

283	метиокарб	0,02	нб	нб	нб	нб	қ – 0,05; пияз (порей, шалқан пиязы) – 0,5 ; кауданды салат – 0,05; жүгері – 0,05; қауын – 0,2; асбұршақ (құрғақ, бұршақтар (піспеген) – 0,1; тәтті бұрыш, қалампырл ы с ы н қосқанда – 2,0; картоп – 0,05; рапс (тұқым) – 0,05; таңқурай – 1,0; қант қызылшасы – 0,05; күнбағыс (тұқым) – 0,05
284	метконазол	0,005	/0,2	0,006/ (жалп .)	/0,4	/0,01	рапс (астық, май) – 0,15; астық тұқымдаста ры дәні – 0,2
285	метобромур он	0,025	/0,1	0,2/ (жалп.)	/1,0	0,002/	картоп – 0,1 ; темекі – 0,5
286	метоксихло р	0,1	/1,6	0,02/ (с.-т.)	/1,0	/0,01	картоп – 0,3
287	метоксурон	0,1	нб	0,0 1/ (с.-т.)	0,5/	/0,01	астық тұқымдаста ры дәні, көкөністер (картоптан басқа) – 0,1; сәбіз – 0,02
							бақша дақылдары, қияр – 0,05;

288	С-метолахлор	0,02	/0,02	0,02/ (с.-т.)	/1,0	/0,02	темекі, құрғақ құлмақ – 1,0 ; мақта тұқымы (май), соя (май), қырыққабат – 0,02; жүгері (астық), соя (бұршақтар), күнбағыс (тұқым), асханалық қызылша, рапс (астық, май) – 0,1; күнбағыс (май), қант қызылшасы – 0,05; жүгері (май) – 0,1 жержаңғақ – 0,03; тағамдық жержаңғақ майы – 0,1; папайя, жүзім – 1,0; авокадо, цитрус тұқымдас жемістер, мүкжидек – 0,7; сәбіз, құрғақ бұршақтар – 0,5 ; қабығыасты қаршылған бұршақтар – 0,3; жүгері, тәтті жүгері, собықтысы – 0,02; бұршақтар (тұтастай бұршаққын дар және/немесе піспеген астық),
-----	--------------	------	-------	------------------	------	-------	--

289	метоксифен озид	0,1	нб	нб	нб	нб	кептірілген жүзім (жүзімнің барлық түрлері) – 2,0; брокколи – 3,0; көкжидек – 4,0; асбұршак (құрғақ) – 5,0; алма пюресі (құрғақ), қауданды қырыққабат, мақта (тұқым) – 7,0; балдыркөк, қауданды салат – 15,0; жапырақты салат, жапырақты қыша – 30,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері, жұмыртқа – 0,01; сүт қоректілердің майлары (сүт майын қоспағанда), сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,2; сүт – 0,05
							шекілдеуікті жемістер, жүзім – 0,3; бұршақтар (құрғақ) – 0,05; цитрус тұқымдас жемістер – 1,0; цитрус тұқымдас жемістердің

290	метомил	0,02	/0,1	0,1/ (жалп.)	/0,1	/0,001	еті (құрғақ) – 3,0; жейтін жемістері б а р көкөністер, асқабақты – 0,1; мақта тұқымы (тағамға арналған ұнтақталған тұқым) – 0,05; мақта тұқымы (тағамға арналған май) – 0,04; мақта тұқымы (тұқым); қауданды ж ә н е жапырақты салат, жемісті сүйекті (шабдалылар , нектаринде р), соя бұршақтары (құрғақ), soя (май) – 0,2; бұршақтар (жалпақ бұршақтард ы және соя бұршақтары н қоспағанда), кәдімгі бұршақтар (тұтас және/ немесе тұқым) – 1,0; ; соя (бұршақтар), шалқан пиязы, кара өрік – 1,0; soя ұны –
-----	---------	------	------	-----------------	------	--------	--

						20,0; жүгері (тұқым, май), картоп – 0,02; құрғақ жалбыз – 0,5; асбұршақ (бұршаққын дар және шырынды піспеген тұқым) – 5,0; сұлы, бұрыш – 0,7; Чили бұрышы (құрғақ) – 10,0; рапс (астық), қояншөп, астық тұқымдастары дәні, астық өскіндері – 2,0; қайта өңделмеген бидай кебектері – 3,0; бидай ұны – 0,03; ет және сүт қоректілердің қосымша өнімдері, (теңіз жануарларынан басқа), ет жұмыртқа және құстың қосымша өнімдері, сүт – 0,02; қырыққабат – 0,03; пияз – 0,2; томат – 1,0
						астық тұқымдастары дәні – 10,0; бидай кебектері,

291	метопрен	0,05 (S-метопрен) – 0,09 (RS-рецемат)	нб	нб	нб	нб	өңделмеген – 25,0; жүгері майы (тазартылмаған) – 200,0; сүт қоректілердің еті (теңіздегілерден басқасы) – 0,2; сүт – 0,1; ет, жұмыртқа және құстың қосымша өнімдері, сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,02
292	метрафенон	0,25	0,9	0,2 (жалп.)	1,3	0,02	астық тұқымдастары дәні – 0,5; жүзім – 5,0
293	метрибузин	0,01	0,2/ (к.-а.)	0,1/	1,0/ (а)	/0,003	томат, картоп – 0,25; соя (бұршақтар, май), жүгері (астық) – 0,1
294	метсульфурон-метил	0,003	/0,1	0,01/ (жалп.)	5,0/	0,02/(е.б.) 0,005/ (с.с.)	астық тұқымдастары дәні, тары – 0,05
							картоп, қант қызылшасы, асханалық – 0,05; кияр (корнишондарды қосалғанда), томат, қырыққабат (барлық түрлері) – 0,5; құрғақ құлмақ – 10,0;

295	мефеноксам (металаксил , металаксил М)	0,08	0,05/ (тр.)	0,001 / (с.-т.)	0,5/	/0,02	күнбағыс (тұқым, май) , жүгері (астық), рапс (астық, май) , астықкебект ерінің астығы – 0,1 ; шалқан пиязы – 2,0; жүзім – 2,0; темекі – 1,0; саумалдық – 2,0; авокадо, какао бұршақтары , асқабақ, қауын, қарбыз, қарақат (қызыл, қара) – 0,2; цитрус тұқымдас жемістер – 5,0; сәбіз, мақта тұқымы (тұқым), жаңа піскен асбұршақ, аршылған , с о я бұршақтары (құрғақ) – 0,05; қауданды салат – 2,0; жержаңғақ, бұрыш, шекілдеуікті жемістер – 1,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 10,0; майлы зығыр (тұқым, май) – 0,1; қытай қырыққабаты – 0,05; с о я (
-----	---	------	-------------	--------------------	------	-------	---

							бұршақтар, май) – 0,1
296	мефенпирди этил	0,1	нб	0,01/ (жалп. + орг.)	/1,3	/0,02	астық тұқымдаста ры дәні, жүгері (а стық, май) – 0,5
297	миклобутан ил	0,3	нб	0,05/ (жалп.)	/0,7	/0,003	банандар, кұрғақ кұлмақ, жемісті сүйекті – 2,0; жүзім – 1,0; кара қарақат, шекілдеуікт і жемістер – 0,5; томат – 0 , 3 алхорылар, қара өрікті қ о с а алғанда – 0 , 2 ; таңқурай – 0,1; ІҚМ ж ә н е құстың еті, қосымша өнімдері, жұмыртқас ы, сүті – 0,01
298	милнеб	0,01	нб	нб	нб	нб	тағамға арналған өсімдік өнімдері – 1,0
299	молинат	0,01	/0,9	0,07/ (орг.)	0,5/	/0,01	күріш – 0,2
300	монолину ро н	0,003	/0,7	0,05/ (жалп.)	нб	нб	картоп – 0,02; астық тұқымдаста ры дәні, дәнді-бұрша қты – 0,2
301	МСРА (МЦПА) 2 - этилгексилд і эфир	нб	нб	нб	/1,0	/0,001	нб

302	МСРА МЦПА) (	нб	нб	нб	нб	0,003/ (о.-ш.) 0,01/ (е.б.)	зығыр майы (тұқым, май) – 0,1
303	налед	0,009	нб	0,02/ (орг.)	0,5/	0,5/	көкөністер – 0,1; ет – 0,3; картоп, жұмыртқа, сүт және оның өңделген өнімдері – 0,2
304	напропамид	0,1	/0,2	1,0/ (орг.)	/1,3	/0,02	күнбағыс (тұқым) – 0,15; күнбағыс (май) – 0,05; томат, қияр, кәділер, асқабақ – 0,1; темекі – 1,0; рапс (астық, май) – 0,1
305	кремний фторлы натрий	0,001	фактор бойынша бақылау	фактор бойынша бақылау	фактор бойынша бақылау	фактор бойынша бақылау	ет (табиғи түрін есепке алғанда) – 0,4
306	натрий салицилаты	69,0	нб	0,07/	нб	нб	нб
307	натрий трихлорацетаты	нб	/0,2	5,0/	2,5/	/0,2	жидектер, қант қызылшасы, асханалық, көкөністер (картоптан басқа), жемісті (және сүйекті шекілдеуік), күнбағыс (тұқым, май), астық тұқымдастары дәні, дәнді-бұршақты – 0,01
308	нафтален-1-илтиокарбамид	нб	нб	нб	нд/++	нб	нб

316	норэ	0,002	/0,7	2,0/ (с.-т.)	нб	нб	өсімдік өнімдері – 0,1
317	оксадиксил	0,06	/0,4	0,01/ (орг.)	5,0/	/0,05	картоп – 0,1 ; шикі құлмақ – 0,25; жүзім, томат – 0,5; қ а н т қызылшасы – 1,0; шекілдеуікт і жемістер – 0,5; темекі, пияз – 0,04; қияр – 0,4
318	оксамил	0,009	нб	нб	/0,01	нб	қ а н т қызылшасы – 0,1; құрғақ құлмақ – 1,0 ; томат, қияр – 2,0; жержаңғақ – 0,05; картоп, сәбіз – 0,1; мақта тұқымы (тұқым) – 0,2 ; қауын, тәтті бұрыш (қалампырл ы с ы н қосқанда) – 2,0; цитрус тұқымдас жемістер – 5,0; сүт қоректілерд ің еті (теңіз жануарлары нан басқа), І Қ М, ешкінің, жылқының, шошқаның ж ә н е қойдың қосымша өнімдері, сүт, ет жұмыртқа ж ә н е

							құстың қосымша өнімдері – 0,02
319	оксидеметон-метил	0,0003	нб	нб	нб	нб	астық тұқымдастары дәні – 0,02; ІҚМ еті – 0,05; барлық бұршақтар, құрғақ – 0,1; қырыққабат (барлық түрлері) – 0,05; мақта тұқымы (тұқым) – 0,05; жұмыртқа – 0,05; лимоны – 0,2; ІҚМ, шошқаның, қойдың еті – 0,05; сүт – 0,01; алмұрттар – 0,05; шошқаның майы – 0,05; картоп – 0,01; құстың майы – 0,05; құс еті – 0,05; қойдың майы – 0,05; қант қызылшасы – 0,01
320	оксикарбоксин	0,15	нб	нб	нб	нб	астық тұқымдастары дәні – 0,2
321	оксиметилэтил-кетон	нб	нб	0,03/	/2,0	0,002	нб
322	оксифлуорфен	0,003	/0,2	0,02/ (орг.)	/1,0	/0,001	шекілдеуікті жемістер, пияз, күнбағыс (тұқым, май) – 0,2

323	олеин спирті (HD-ОСЕНО Л)	нб	нб	0,1/ (орг.)	нб	нб	нб
							шай, көк және қара (ферменттел ген және кұрғақ) – 0,2 ; жапырақты көкөністер – 0,07; қарақұмық – 0,003; кұрғақ кұлмақ, зәйтүн – 0,1 ; жидектер және басқа да ұсақ жемістер, жемісті сүйекті, шекілдеуікт і жемістер – 0,01; цитрус тұқымдас жемістер, жейтін жемістері б а р көкөністер, асқабақты – 0,02; күнбағыс (тұқым), мақта тұқымы (тұқым) – 2,0 ; бұршақты – 0,5; жүгері – 0,03; ағаш жаңғақтары, жүгері ұны, жейтін жемістері б а р көкөністер, асқабақтыда н басқасы, күріш – 0,05 ; жейтін
324	паракват	0,005	нб	нб	нб	нб	

							тамырлы және тамыржеміс т і көкөністер, құстың және сүт қоректілердің қосымша өнімдері мен еті (теңіз жануарларынан басқа), жұмыртқа, сүт – 0,005
325	паратсионметил	0,003	0,1/ (тр.)	0,002/	0,1/	0,001/ (е.б.)	шекілдеуікті жемістер – 0,2; томат – 0,002; асбұршақ, астық тұқымдастары дәні – 0,1; қант қызылшасы – 0,05; асбұршақ (құрғақ) – 0,3; жемісті сүйекті (нектариндер , шабдалылар) – 0,3; картоп, бұршақтар (құрғақ), қырыққабат (қауданды) – 0,05; жүзім – 0,5; жүзім кептірілген (барлық түрлері) – 1,0
326	пебулат	0,001	/0,6	0,01/ (орг.)	1,0/	/0,01	көкөністер (картоптан басқа), қант қызылшасы – 0,05; темекі – 0,1

327	пендиметал ин	0,008	/0,15	0,05/ (орг.)	0,5/	/0,008	с о я (бұршақтар, май), сарымсақ, темекі, құрғақ құлмақ – 0,1 ; томат, қияр – 0,05; пияз, ақжелкен, қырыққабат , мақта тұқымы (май) – 0,05; күнбағыс (тұқым, май) – 0,1; сәбіз – 0 , 2 ; астық-бұршақты қоспа – 0,01
328	пенконазол	0,03	0,1/	0,003/ (жалп.)	/0,8	/0,01	қияр, қарбыз – 0,1 ; жүзім – 0,3 ; томат – 0,2 ; шекілдеуікті жемістер, қауын – 0,2; жүзім, жемісті сүйекті (нектариндерден және шабдалылардан басқасы) – 0,3; астық тұқымдастары дәні – 0,005; жидектер – 0, 1 ; кептірілген жүзім (жүзімнің барлық түрлері), құрғақ құлмақ – 0,5 ; нектариндер ,

							шабдалылар , ІҚМ еті және қосымша өнімдері, тауық еті және жұмыртқасы – 0,05; сүт – 0,01
329	пеносулам	0,05	/0,9	0,005/ (жалп.)	/1,0	/0,01	күріш – 0,5
330	пентанохлор	0,15	/0,6	0,1/ (орг.)	1,0/	/0,01	томат – 1,5
331	пентиопирад	0,13	/0,9	0,02/	/0,8	/0,02	шекілдеуікті жемістер – 0,5
332	пенцикурон	0,02	/0,2	0,015/ (жалп.)	2.0/ (а)	0, 05/ (е.б.) 0,02/ (о.-ш.) (а)	картоп – 0,1
333	пенфлуфен	0,04	/0,9	0,06/ (жалп.)	/1,0	/0,001	картоп – 0,5
							жаңғақтар (бадам, жержаңғақ) – 0,1; қояншөп – 1,0; бұршақтар (құрғақ) – 0,1; құрғақ құлмақ – 50,0; ақжелкен – 0,5; қырыққабат (барлық түрлері) – 5,0; пияз (перо, порей) – 0,5; қауданды салат – 2,0; қияр (корнишондарды қоса алғанда) – 0,5; томат – 1,0; картоп

334	перметрин	0,05	/0,05	0,07/ (с.-т.)	0,5/	0,07/ (с.б.) 0,02/ (о.-ш.)	– 0,05; сәбіз – 0,1; қант қызылшасы – 0,05; бұрыш – 1,0 ; балдыркөк – 2,0; баклажан – 1,0; саумалдық – 2,0; шалғам – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер – 0,5; киви – 2,0; жидектер (қарлыған, таңқурай, қарабүлдірг ен) – 2,0; жүзім – 2,0; қауын – 0,1; асқабақ – 0,5; астық тұқымдаста ры дәні – 2,0; күнбағыс (тұқым) – 1,0 ; күнбағыс (тағамдық ж ә н е тазартылмағ ан май) – 1,0; тәтті жүгері (астық) – 0,1; с о я бұршақтары (құрғақ) – 0,05; тазартылмағ ан соя майы – 0,1; кофе (бұршақтар) – 0,05; бұршақтар (тұтас собықтары және/немесе піспеген астық) – 1,0;
-----	-----------	------	-------	------------------	------	-------------------------------------	---

								рапс (астық) – 0,05; мақта тұқымы (тұқым) – 0,5; ; тағамдық мақта майы – 0,1; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 1,0; жұмыртқа – 0,1; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,1; құс еті – 0,1; саңырауқұлақтар – 0,1; зәйтүн – 1,0; ; аршылған асбұршақ, жаңа піскен – 0,1; Чили бұрышы (құрғақ) – 10,0; шекілдеуік жаңғақтар – 0,05; шекілдеуікті жемістер – 2,0; жемісті сүйекті – 2,0; шай, көк және қара (ферменттелген және кептірілген) – 20,0; бидай кебектері – 5,0; бидай ұны – 0,5; астық өскіндері – 2,0; тұтас астықты бидай ұны –
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							2,0; күріш – 0,01
335	пикоксистр обин	0,04	/0,4	0,03/ (орг.)	/1,0	/0,01	астық тұқымдаста ры дәні – 0,2; қант қызылшасы – 0,05
336	пиноксаден	0,05	/1,5	0,002/ (орг.)	/1,0	/0,02	астық тұқымдаста ры дәні – 1,0
337	пинолен (ди - 1 - п-ментин)	нб	нб	нб	/20,0	нб	нб
338	пиклорам	0,2	0,05/ (тр.)	0,04/ (с.-т.)	10,0/	0,003/ (о.-ш.) 0,01/ (с.б.)	астық тұқымдаста ры дәні, жүгері (а стық), рапс (астық, май) – 0,01; жабайы өсетін жидектер – 0,5; қырыққабат – 0,01
							астық тұқымдаста ры дәні – 30,0; цитрус тұқымдас жемістер – 5,0; цитрус тұқымдас жемістердің шырыны – 0,05; кептірілген жемістер, бұршақты – 0,2; жейтін жемістері бар көкөністер, асқабақты, жержаңғақ (тазартылмағ ан) – 1,0; бұрыш, томат – 2,0; тамырлы

339	пиперонил бутоксид	0,2	нб	нб	нб	нб	ж ә н е тамыржеміс т і көкөністер (сәбізден басқа) – 0,5; томат шырыны – 0,3; Чили бұрышы (құрғақ) – 20,0; жапырақ салаты, жапырақты қыша, саумалдық – 50,0; жүгері (май), бидай кебектері – 80,0; ІҚМ бүйрегі– 0,3; ІҚМ еті – 5,0; құс еті – 7,0; ІҚМ, қозының, шошқаның, қойдың бауыры, жұмыртқасы – 1,0; қозының, шошқаның, қойдың бүйрегі (ІҚМ бүйрегінен басқасы), ІҚМ сүті – 0,2; сүт коректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 2,0; сүт (ІҚМ сүтінен басқасы) – 0,05; құстың қосымша өнімдері – 10,0
340	пиразосуль фурон-этил	0,04	/0,2	0,005/ (жалп.)	/1,0	/0,001	күріш – 0,1

341	пиразофос	0,001	нб	нб	0,05/	нб	барлық тамақ өнімдері – 0,01
							жүзім – 2,0; шекілдеуікт і жемістер – 0,5; астық тұқымдаста ры дәні – 0,5; жүгері (астық, май), соя (май) – 0.02; соя (бұршақтар) – 0,05; тазартылмағ ан бадам, қауданды салат, қызыл, кара таңқурай – 2 , 0 ; тазартылған бадам, банандар, тазартылмағ а н жержаңғақ, асбұршак (собықтары, піспеген тұқым), пекан, картоп – 0,2 ; бұршақтар (құрғақ), қырыққабат (барлық түрлері) – 0 , 3 ; канталупа (мүгі бар қауын), шалқан пиязы, кант қызылшасы – 0,2; көкжидек, цитрус тұқымдас жемістер, шекілдеуік жаңғақтар,
342	пираклостр обин	0,03	/0,2	0,01/ (жалп.)	/1,0	/0,01	

						жемісті сүйекті – 1,0; кофе (бұршақтар), баялдылар, асбұршак (құрғақ), кәдімгі асқабақ, күнбағыс (тұқым, май) , томат – 0,3 ; сәбіз, қияр, жасымық (құрғақ), сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), бұрыш, шалғам, таңқурай – 0,5 ; кептірілген жүзім (мейіз) – 5,0; с ү т қоректілердің қосымша өнімдері, ет және құстың қосымша өнімдері, жұмыртқа, сарымсак, манго, папайя – 0,05; құлмак (құрғақ) – 15,0; порей пиязы – 0,7; сүт – 0,03
						астық тұқымдастары дәні – 0,3 ; бұршақты – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер, бұрыш, жейтін тамырлары

343	пиретринде р	0,04	нб	нб	нб	нб	ж ә н е тамыржеміс тері бар көкөністер, томат, жейтін жемістері б а р көкөністер, асқабақты – 0,05; кептірілген жемістер – 0,2; жержаңғақ, Ч и л и бұрышы (құрғақ), а ғ а ш жаңғақтары – 0,5
344	пиридабен	0,008	/0,3	0,1/ (жалп.)	0,4/	0,001/	шекілдеуікт і жемістер – 0,2; цитрус тұқымдас жемістер (еті) – 0,3
345	пиридат	0,02	/0,03	0,002/ (жалп.)	/1,0	/0,01	жүгері (астық) – 0,05
346	пиридафент ион	0,001	/0,05	0,002/	/0,5	нб	қырыққабат – 0,1; қант қызылшасы, цитрус тұқымдас жемістер (еті) – 0,1
347	пириметани л	0,2	/0,14	0,3/ (жалп.)	/1,0	/0,001	томат – 0,7; жүзім – 4,0; шекілдеуікт і жемістер – 7,0; томат – 0,7; картоп – 0,1; жидектер (қойбүлдірге нді қоса алғанда) – 3,0
							қияр – 0,1, құрғақ құлмақ – 1,0

348	пиримикарб	0,035	/0,3 (к.-с.)	нб	/0,05	0,002/ ; картоп, қаңт қызылшасы, мақта тұқымы (май), асбұршақ – 0,02; шекілдеуікті і жемістер – 2,0; жемісті сүйекті – 5,0; жидектер, таңқурайды қоспағанда – 1,0; таңқурай – 3,0; қояншөп – 0,01; жейтін тамырлы және тамыржеміс ті көкөністер, астық тұқымдаста ры дәні, рапс (астық) , тәтті жүгері (собықта пісірілген) – 0,05; сарымсақ, шалқан пиязы, күнбағыс (тұқым) – 0,1; қауын, жүгері (астық), бұршақ дәнділер, бұршақты (кұрғақ), сояны қоспағанда – 0,2; қырыққабат – 0,3; жейтін жемістері
-----	------------	-------	-----------------	----	-------	--

						б а р көкөністер, асқабақтыда н басқасы – 0,5 ; бұршақты көкөністер, соядан басқасы – 0,7; жүзім және басқа ұ с а қ жемістер, жейтін жемістері б а р көкөністер, асқабақтар, қарбыздан ж ә н е қауыннан басқасы – 1,0; цитрус тұқымдас жемістер – 3,0 ; қауданды ж ә н е жапырақты салат, бөрікгүлтар – 5,0; Чили бұрышы (кұрғақ) – 20,0; сүт коректілерд ің еті, (теңіз жануарлары нан басқа); с ү т коректілерд ің қосымша өнімдері, ет, кұстың қосымша өнімдері ж ә н е жұмыртқас ы, сүт – 0,01
						жидектер, қозықұйрық тар – 0,004; қауын, бұрыш,

349	пиримифос метил	0,03	0,5/ для рН-5,5 -0,1/ (тр.)	0,01/	2,0/	0,03/ (е.б.) 0,01/ (о.-ш.)	баялдылар, қ а н т қызылшасы – 0,2; тарна, жемдік шалқан, қырыққабат , балдыркөк (аскөк), жемісті (сүйекті), жүзім, шай – 0,5; цитрус тұқымдас жемістер (еті) – 0,1; картоп, шалғам, балдыркөк (тамыры), сәбіз – 0,05; күріш, темекі – 1,0; асбұршақ – 5,0; томат, кияр – 0,2; жұмыртқа – 0,01; астық тұқымдастары дәні – 7, 0 ; өңделмеген бидай кебектері – 15,0; құс еті – 0,1; құстың бауыры – 0,5; сүт коректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), с ү т коректілердің қосымша өнімдері, құстың қосымша өнімдері, бауырдан басқасы, сүт – 0,01
-----	--------------------	------	---	-------	------	-------------------------------------	---

350	пиримифосэ тил	0,008	нб	нб	нб	нб	жүгері (астық) – 0,1
351	пирипрокси фен	0,1	/0,4	0,01/ (жалп.)	/1,0	/0,03	шекілдеуікті жемістер, қияр – 0,2; цитрус тұқымдас жемістер – 0,5; мақта тұқымы (тұқым) – 0,05; мақта тұқымы (май) – 0,01; ІҚМ және ешкінің еті мен қосымша өнімдері – 0,01; томат – 1,0
352	пироксулам	0,1	/1,0	0,005/ (жалп.)	/1,0	/0,004	астық тұқымдастары дәні – 0,5
353	поли-бета-г идромайлы қышқыл	нт	нт	нт	нт	нт	нт
354	полигексам этилен-гуан идин	0,002	нт	0,006/ (с.-т.)	/0,4	/0,0004	картоп – 0,2
355	полиоксиэт ил е н додецилді эфир	нб	нб	/0,1 (орг.)	/10,0	нб	нб
356	пиримисуль фурон	0,02	0,1/	0,005/	1,5/	/0,015	жүгері (астық) – 0,05
357	метаболизм саңыраукүл ақтары- женьшень эндифиттері нің өнімдері	нт	нт	нт	нт	нт	нт
358	метаболизм саңыраукүл ақтары- шырғанақ эндифиттері нің өнімдері	нт	нт	нт	нт	нт	нт

359	прогексадион кальцийі	0,2	/1,0	0,001/ (жалп.)	/1,0	/0,002	шекілдеуікті жемістер – 0,5
360	проквиназид	0,003	/0,1	0,006/ (жалп.)	/1,0	/0,001	жүзім – 0,5
361	прометрин	0,005	0,5/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	5,0/	/0,005	зире – 0,1; күнбағыс (тұқым, май), кориандр, соя (бұршақтар, май), асбұршақ, сарымсақ, үрме бұршақ, жасымық, жүгері (астық, май) – 0,1; сәбіз, картоп, балдыркөк, аскөк, ақжелкен – 0,02
362	пропазин	0,001	0,05/ (к.-с.)	0,002/ (с.-т.)	5,0/	5,0/ (е.б.) 0,04/ (о.-ш.)	қарақұмық, кориандр – 0,2; астық тұқымдастары дәні, дәнді-бұршақты – 0,2; сәбіз – 0,04
363	пропаквизафоп	0,015	/0,15	0,001/ (жалп.)	/1,0	/0,0003	мақта тұқымы (май), зығыр – 0,01; қант қызылшасы, рапс (астық, май) – 0,1; қырыққабат – 0,2
							картоп – 0,3; томат – 2,0; жейтін жемістері бар көкөністер және асқабақтар – 5,0; қауданды және

364	пропамокарб (гидрохлорид)	0,4	/0,2	0,1/ (жалп.)	/0,7	/0,07	жапырақты салат – 15,0; шалғам – 1,0; түрлі-түсті қырыққабат – 0,2; баялдылар – 0,3; саумалдық – 40,0; Чили бұрышы (кұрғақ), қияр, томат – 10,0; тәтті бұрыш, қалампырлысын қосқанда – 3,0; сусынтамырлар (өскіндері) – 2,0; ет және сүт коректілердің және құстардың қосымша өнімдері (теңіз жануарларынан басқа), сүт, жұмыртқа – 0,01; қант қызылшасы – 0,01
365	пропанил	0,04	1,5/ (тр.)	0,1/ (жалп.)	0,1/	0,1/ (е.б.) 0,02/ (о.-ш.)	күріш – 0,3
							соя (бұршақтар, май) – 0,1; мақта тұқымы (май), қияр – 0,2; жемісті сүйекті – 4,0; шекілдеуікті жемістер –

366	пропаргит	0,01	/0,4	0,002/ (жалп.)	/0,3	/0,02	3,0; алма шырыны – 0,2; цитрус тұқымдас жемістер – 3,0; цитрус тұқымдас жемістердің еті (құрғақ) – 10,0; бадам – 0,1; құрғақ бұршақтар – 0,3; тауық асбұршағы, құрғақ – 0,3; мақта тұқымы (тұқым) – 0,1; жүзім – 7,0; жүзім шырыны – 1,0; кептірілген жүзім, (жүзімнің барлық түрлері) – 12,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,1; жұмыртқа – 0,1; құлмақ (құрғақ) – 100,0; жүгері – 0,1; жүгері ұны – 0,2; жүгері (тазартылмаған май) – 0,7; жүгері (тағамға арналған май) – 0,5; жержаңғақ, сүт, ет және сүт қоректілер мен құстардың қосымша
-----	-----------	------	------	----------------	------	-------	---

							өнімдері (теңіз жануарларынан басқа), жұмыртқа – 0,1; тағамдық жержаңғақ майы – 0,3; картоп – 0,03; шай, көк, қара (қара ферменттелген және кептірілген) – 5,0; томат – 2,0
367	пропахлор	0,01	/0,2	0,01/ (жалп.)	0,5/	/0,05	қырыққабат, пияз, сарымсақ, тарна, жемдік шалқан – 0,2; астық тұқымдастары дәні, дөңді-бұршақты – 0,3; жүгері – 0,3; соя (бұршақтар) – 0,1
368	пропизамид	0,3	/0,2	0,3/	/0,5	/0,003	қант қызылшасы – 0,1; салатқа арналған сусынтамырлар – 1,0
369	пропизахлоp	0,025	/0,24	0,06/ (орг.)	/0,8	/0,02	жүгері, рапс (астық, май), күнбағыс (тұқым, май) – 0,1
370	пропетамфос	0,0005	/0,02	0,002/	/0,1	/0,0002	ет – 0,02; сүт – 0,01
							астық тұқымдастары дәні (арпадан басқасы), қант

371	пропиконазол	0,07	/0,2	0,15/ (орг.)	0,5/	0,01/ (о.-ш.) 0,03/ (е.б.)	қызылшасы, рапс (астық, май) – 0,1; арпа-0,2; асханалық қызылша, жидектер (мүкжидектен басқасы) – 0,05; мүкжидек – 0,3; жүзім – 0,5; банандар – 0,1; кофе (бұршақтар), пекан, ананас, қант қамысы – 0,02; ет және сүт қоректілердің қосымша өнімдері (теңіз жануарларынан басқа), құс еті, жұмыртқа, сүт – 0,01; жүгері, попкорн (қуырылған жүгері), қантты асхана жүгерісі (собықта пісірілген) – 0,05; соя (бұршақтар, май) – 0,1
372	пропоксур	0,02	нб	нб	нб	нб	м а л шаруашылығы өнімдері – 0,01
373	просульфок арб	0,005	/0,2	0,02/ (жалп.)	/0,5	/0,002	картоп – 0,1
374	просульфурон	0,02	/0,1	0,08/ (жалп.)	/0,6	/0,02	жүгері (астық) – 0,02; астық

							тұқымдастары дәні, тары – 0,05
375	протиоконзол (протиоконзол -дестрио бойынша) протиоконзол-дестрио (негізгі метаболит Д. В. протиоконзола	0,05 0,01	/0,1	0,03/ (обш. + орг.)	/1,0	/0,02	астық тұқымдастары дәні арпа, бидай, қарабидай, сұлы – 0,5; рапс (астық) – 0,1; рапс (май) – 0,05, қант қызылшасы – 0,3; жержаңғақ – 0,02; қара өрік – 1,0; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,01; сүт – 0,004; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,5; жүгері – 0,01
376	протиофос	0,08	нб	0,01/ (орг.)	нб	нб	мақта тұқымы (май), жүзім – 0,1; қырыққабат – 0,05
							мақта тұқымы – 3,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,05; жұмыртқа – 0,02; манго – 0,2; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) - 0,05; сүт – 0,01; Чили

377	профенофос /профенфос	0,03	0,1/ (тр.)	0,06/ (орг.)	0,3/	/0,001	бұрышы – 5,0; Чили бұрышы (кұрғақ) – 50,0; ет, кұстың қосымша өнімдері – 0,05; шай (шөп шай қоса алғанда) – 0,5; томат – 10,0; қырыққабат, пияз, сарымсак, тарна, жемдік шалқан – 0,2; астық тұқымдастары дәні, дәнді-бұршақты – 0,3; соя бұршақтары – 0,1; жүгері – 0,3
378	прохлораз	0,01	/0,3	0.05/ (с.-т.)	/0,1	/0,001	қант қызылшасы – 0,1; астық тұқымдастары дәні – 2,0; цитрус тұқымдас жемістер – 10,0; зығыр тұқымы – 0,05; саңырауқұлақтар – 3,0; бұрыш (қара, ақ) – 10,0; күнбағыс (тұқым) – 0,5; күнбағыс (май) – 1,0; рапс (астық) – 0,7; өңделмеген кебектер – 7,0; сүт

							коректілердің қосымша өнімдері – 10,0; сүт коректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,5; сүт – 0,05; құс еті – 0,05; құстың қосымша өнімдері – 0,2; жұмыртқа – 0,1
379	процимидон	0,1	/0,5	/0,004 (с.-т.)	1,0/	/0,02	қияр, корнишондарды қосалғанда – 2,0; томат, жүзім – 5,0; бұршақ дәнділер (тұтас бұршаққындар және/немесе піспеген тұқым, астық, жас бұршаққындар) – 3,0; қырыққабат (барлық түрлері), жемісті сүйекті (қара өрік, шабдалы, шие және басқалары) – 10,0; жидектер – 10,0; шекілдеуікті жемістер – 1,0; күнбағыс (тұқым), пияз шалқан – 0,2; күнбағыс (

							май) – 0,5; қауданды салат, бұрыш – 5,0 ; Чили бұрышы (кұрғақ) – 50,0
380	римсульфурон	0,02	/0,03	0,002/ (жалп.)	/1,5	/0,02	жүгері (астық), картоп – 0,01; жүгері (май) – 0,02; томат – 0,05
381	күкірт	нт	160,0/	нт	6,0/	/0,07	нт
382	күкірт-көміртегі (күкірт кесектерінің жануыастық алынатын өнім)	нб	нб	1,0/	1,0/	0,03/	нт
383	сетоксидим	0,1	/0,2	0,04 (жалп.) (орг.)	/1,0	/0,08	қ а н т қызылшасы, с о я (бұршақтар, май) – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер, сәбіз – 0,02; жемісті (шекілдеуік, сүйекті), жүзім – 0,05 ; кырыққабат – 0,03
384	симазин	0,1	0,2/ (тр.) 0,01/ (фит.)	нб	2,0/	0,02/	астық тұқымдастары дәні, жүгері (астық), картоп, кырыққабат – 0,1; жемісті (шекілдеуік, сүйекті) – 0,2; цитрус тұқымдас жемістер – 0,05; шай,

							жүзім – 0,01; ; жидектер (соның ішінде жабайы өсетін) – 0,02
385	тұрақты құрамдағы неионогенді ПАВ қоспасы (адьювант Амиго, КС)	нб	нб	0.1/ (орг.+жалп.)	/5,0	нб	нб
386	тұрақты құрамдағы неионогенді ПАВ қоспасы (ПАВ ДАШ)	нб	нб	0.3/ (орг.+ жалп.)	/5.0	нб	нб
387	Корвет құрамындағы неионогенді ПАВ қоспасы	нб	нб	нб	/10,0	нб	нб
388	спинеторам	0,05	нб	нб	нб	нб	кауданды және жапырақты салат – 10,0; цитрус тұқымдас жемістер (будандарды қосқанда) – 0,07; шекілдеуікті жемістер – 0,05; томат – 0,06; қант қызылшасы, ағаш жаңғақтары – 0,01; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,2; сүт қоректілердің қосымша өнімдері, сүт – 0,01;

							сүт майы – 0,1
389	спиносад (А Спиносині + Д Спинасині)	0,02	/0,1	0,11/ (орг.)	/1,0	/0,002	қияр – 1,0; бұрыш – 2,0 ; картоп – 0 , 5 ; қауыздағы бадам – 2,0; бадам – 0,01 ; шекілдеуікт і жемістер – 0 , 1 ; балдыркөк – 2,0; астық тұқымдаста ры дәні – 1,0; цитрус тұқымдас жемістер – 0,3; мақта тұқымы – 0,01 ; тағамдық мақта майы – 0,01; жүзім – 0,5; құрғақ жүзім (жүзімнің барлық түрлері) – 1,0; киви – 0,05 ; жапырақты көкөністер – 10,0; соя бұршақтары (құрғақ) – 0,01; Чили бұрышы (құрғақ) – 3,0; жемісті (сүйекті) – 0,2;томат – 0.3; қайта өңделмеген бидай кебектері – 2 , 0 ; қырыққабат (қауданды, қырыққабат гүлдемесі) –

							2,0; ІҚМ бүйрегі – 1,0; ІҚМ бауыры– 2,0 ; ІҚМ еті – 3,0; ІҚМ сүті – 1,0; с ү т қоректілерд ің еті (теңіз жануарлары нан баскасы) – 2,0; ІҚМ сүт майы – 5,0; сүт қоректілерд ің қосымша өнімдері – 0 , 5 ; жұмыртқа – 0,01; құс еті – 0,5
390	спиродикло фен	0,01	нб	нб	нб	нб	цитрус тұқымдас жемістер – 0,4; қияр, корнишонда рды қоса алғанда – 0,07; қарақат (қызыл, қара, а қ) , таңқурай – 2 , 0 ; кептірілген жүзім (жүзімнің барлық түрлері) – 0,3; папайя, к о ф е бұршақтары – 0,03; бұрыш, тәтті (испан бұрышы ж ә н е бұрыштар), жүзім – 0,2; шекілдеуікт і жемістер – 0,8; жемісті сүйекті,

							томат – 0,5; құлмақ, құрғақ -40,0 ; ағаш жаңғақтары, с ү т қоректілерд ің қосымша өнімдері – 0,05; сүт қоректілерд ің еті (теңіз жануарлары нан басқа) – 0,01; сүт – 0,004
391	спироксамин	0,025	/0,4	0,002/ (орг)	0.2/(а)	0,01/ (е.б.) 0,003/ (о.-ш.) (а)	астық тұқымдастары дәні – 0,2; жүзім – 2,0; күріш – 0,2; қант қызылшасы – 0,1
392	спиротетрамат	0,1	нб	нб	нб	нб	қауыздағы бадам – 10,0 ; құрғақ құлмақ – 15,0; жапырақты көкөністер – 7,0; қырыққабат (кауданды, гүлдемесі, брокколи, түрлі-түсті қырыққабат) – 2,0; балдыркөк – 4,0; картоп – 0,8; цитрус тұқымдас жемістер – 1,0; жүзім – 2,0; кептірілген жүзім (жүзімнің барлық түрлері) – 4,0; кара өрік – 5,0;

							жемісті (шекілдеуік) – 1,0; жемісті (сүйекті) – 3,0; томат – 2,0; қияр – 0,2, ағаш жаңғақтары – 0,5, Чили бұрышы (кұрғақ) – 15,0; бұрыш (Чили және басқалары сорта) – 2,0; с ү т қоректілердің қосымша өнімдері – 0,03; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,01; сүт – 0,005
393	сульпрофос	нб	нб	/0,003 (орг.)	0,5/	0,01/ (е.б.)	нб
394	сульфанил қышқылы моноэтанол амин тұзы	0,01	нб	0,02/	1,0/	нб	астық тұқымдастары дәні – 1,0
395	сульфометуронметил	0,03	/0,02	0,02/ (жалп.)	/1,0	/0,02	нб
396	сульфометуронметил калий тұзы	0,01	/0,04	0,1/ (жалп.)	5,0/	0,05/	нб
							астық тұқымдастары дәні – 0,05; астық дақылдарының өңделген және өңделмеген кебектері (қарақұмықтан басқа), бидай ұны, қара бидай ұны, тұтас дәннен

397	сульфурил флуорид	0,01	нб	нб	нб	нб	жасалған қара бидай ұны, тұтас дәннен жасалған бидай ұны, жүгері ұны, жүгері жармасы, қауызы аршылған күріш, тазартылған күріш, астық өскіндері – 0,1; кептірілген жемістер – 0,06; ағаш жанғақтары – 3,0
398	тауфлювали нат	0,01	/0,01	0,002/ (жалп.)	/0,1	/0,001	шекілдеуікт і жемістер, қияр, жүзім - 0,2; астық тұқымдаста ры дәні, соя (бұршақтар, май) – 0,01; жемісті сүйекті – 0,01; рапс (астық, май), томат, картоп – 0,1
							астық тұқымдаста ры дәні (арпа, сұлы, бидай, қарабидай және басқалары) – 0,2; жүзім – 2,0; рапс (астық) – 0,5; рапс (май) – 0,3; тары – 0,2; соя (бұршақтар, май) – 0,1; жүгері (астық) – 0,1;

399	тебуконазол	0,03	/0,4	0,025/ (жалп)	0,3/ (а)	0,01/ (е.б.) 0.003/ (о.-ш.)	қ а н т қызылшасы – 0,1; күнбағыс (тұқым, май) – 0,2; күріш – 2,0; асқабақ – 0,02; томат – 0,2; банандар – 0,05; жемісті сүйекті (ши е, шабдалы және басқалары) – 1,0; кофе (бұршақтар) – 0,1; кофе (қуырылған бұршақтар) – 0,5; қияр – 0,2; мейіз – 3,0; құрғақ құлмақ – 30,0; жержаңғақ – 0,05; Чили бұрышы (құрғақ) – 5,0; тәтті бұрыш (қалампырлысын қосқанда) – 0,5; жемісті (шекілдеуік) – 0,5; ІҚМ қосымша өнімдері – 0,05; сүт қоректілердің еті (теңіздегілерден басқасы) – 0,05; сүт – 0,01; құс еті – 0,05; құстың қосымша өнімдері – 0,05;
-----	-------------	------	------	------------------	-------------	--------------------------------------	---

						жұмыртқа – 0,05; жүгері (май), майлы зығыр (тұқым, май) – 0,1; асбұршақ – 2,0
400	тебуфеноцид	0,02	нб	нб	нб	нб
						бадам – 0,05; жидектер (қаражидек, таңқурай, мүкжидек және басқалары) – 3,0; қырыққабат (барлық түрлері) – 5,0; цитрус тұқымдас жемістер – 2,0; мейіз – 2,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,02; жұмыртқа – 0,02; жүзім – 2,0; киви – 0,5; жапырақты көкөністер – 10,0; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,05; сүт – 0,01; жалбыз – 20,0; жемісті сүйекті (нектарин, шабдалылар және басқалары) – 0,5; пекан жаңғағы – 0,01; бұрыш – 1,0; Чили

							бұрышы (құрғақ) – 10,0; шекілдеуікті жемістер – 1,0; құс еті – 0,02; рапс тұқым – 2,0; күріш, аршылған – 0,1; құрақ қант – 1,0 томат – 1,0; грек жаңғағы – 0,05
401	тебуфенпир ад	0,01	/0,4	0,01/ (жалп.)	/0,5	/0,0001	шекілдеуікті жемістер – 0,2; жүзім – 0,5
402	текназен	0,02	нб	нб	нб	нб	картоп – 20,0
403	темефос	0,02	/0,6	0,001/ (с.-т.)	0,5/	/0,01	көкөністер (картоптан басқа), қант қызылшасы, мақта тұқымы (май) – 0,3; цитрус тұқымдас жемістер (еті), сүт – 0,01; ет, жұмыртқа – 1,0
404	тепралоксид им	0,015	/0,2	0,002/ (жалп. + орг.)	/1,0	/0,01	қант қызылшасы – 0,5; соя (бұршақтар) – 5,0; соя (май) – 0,2
405	тербацил	0,01	/0,4	0,02/ (с.-т.)	нб	нб	цитрус тұқымдас жемістер, жемісті (шекілдеуік, сүйекті) – 0,05
							шекілдеуікті жемістер, жүзім – 0,1;

406	тербуметон	0,001	/0,2	0,0025/ (с.-т.)	0,5/	/0,015	цитрус тұқымдас жемістер (еті) – 0,1
407	тербутилазин	0,003	/0,04 (тр.)	0,005/ (с.-т.)	/1,0	/0,002	шекілдеуікті жемістер, жүзім, цитрус тұқымдас жемістер (еті), құнбағыс (тұқым) – 0,1; картоп, құнбағыс (май) – 0,05; жүгері (астық, май) – 0,1
408	тербутиурон	0,0003	/0,05	0,03/ (с.-т.)	/0,5	нб	саңырауқұлақтар – 0,1
409	тербутрин	0,03	/0,3	0,01/ (жалп.)	/0,5	/0,01	астық тұқымдастары дәні – 0,1; картоп – 0,1
410	тербуфос	0,001	/0,05	нб	/0,03	/0,00002	баастық– 0,05; кофе бұршақтары – 0,05; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,05; жұмыртқа – 0,01; жүгері (астық) – 0,05; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,05; сүт – 0,01; құс еті – 0,05; құстың қосымша өнімдері – 0,05; қарақұмық – 0,01; қант қызылшасы – 0,02;

							жүгері (тәтті асханалық, собықта пісірілген) – 0,01; темекі, картоп – 0,05
411	табиғи терпеноидтер (коспа)	нт	нт	нт	нт	нт	нт
412	тетрадифон	0,05	нб	нб	нб	нб	көкөністер (картоптан басқа), бақша дақылдары, шекілдеуікті жемістер – 0,7; мақта тұқымы (май), жүзім – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер (еті) – 0,2
413	тетраконазол	0,003	/0,4	0,01/ (жалп.)	/0,6	/0,003	астық тұқымдастары дәні – 0,2; қант қызылшасы – 0,05
414	қышқыл қымыздық тетраметил-метилендиамин	нб	нб	нб	/1,0	нб	нб
415	тетраметрин	0,05	нб	нб	нб	нб	ет, қосымша өнімдер, май, сүт – 0,2
416	тетрафлуорон	0,02	нб	/0,05	/0,1	0,6/ (е.б.) 0,06/ (о.-ш.)	мақта тұқымы (май) – нб; мақта тұқымы (тұқым) – 0,1
							қырыққабат, жемісті (шекілдеуік, сүйекті) –

417	тетрахлорвинфос	0,01	1,4/ (тр.)	0,02/ (с.-х.)	1,0/	/0,015	0,8; жүзім, жидектер – 0,01; мақта тұқымы (май) – 0,1; құрғақ құлмақ – 5,0
418	тефлубензурон	0,01	нб	нб	нб	нб	қырыққабат (барлық түрлері) – 0,5; жемісті сүйекті – 0,1; шекілдеуікті жемістер – 1,0; картоп – 0,05
419	тефлутрин	0,005	/0,14	0,02/ (жалп.)	/0,07	/0,0005	қант қызылшасы, күнбағыс (тұқым, май), жүгері (астық, май) – 0,05; картоп – 0,01
420	тиабендазол	0,3	/1,0	0,001/ (жалп.)	0,2/ (а)	/0,08	астық тұқымдастары дәні – 0,2; жүгері (астық) – 0,2; тары, күріш, асбұршақ, күнбағыс (тұқым, май) – 0,2; рапс (астық, май) – 0,2; томат – 0,1; картоп – 15,0; цитрус тұқымдас жемістер – 5,0; авокадо – 15,0; банандар – 5,0; манго – 5,0; саңырауқұлақтар – 60,0; папайя – 10,0; жемісті (

							шекілдеуік) – 3,0; сусынтамыр лар – 0,05; ІҚМ бүйрегі – 1,0; ІҚМ бауыры – 0,3; ІҚМ еті – 0,1; ІҚМ сүті – 0,2 құс еті – 0,05; жұмыртқа – 0,1
421	тиаклоприд	0,01	/0,07	0,004/ (с.-т.)	/0,4	/0,002	шекілдеуікт і жемістер – 0,7; рапс (м ай) – 0,3; рапс (астық) – 0,5; жүзім, картоп – 0,02; жидектер және басқа да ұсақ жемістер – 1,0; тазартылмағ ан бадам – 10,0; мақта тұқымы (тұ қым), жұмыртқа, құс еті және оның қосымша өнімдері, күріш, ағаш жаңғақтары – 0,02; кияр, кәдімгі асқабақ – 0,3; сүт қоректілерд ің қосымша өнімдері, қыша (тұ қым), жемісті сүйекті, томат – 0,5; баялдылар – 0,7; киви, қауындар,

							қарбыздар, қысқы ірі тұқымды асқабақ – 0,2; сүт қоректілерд ің еті (теңіз жануарлары нан басқа), бидай – 0,1; сүт – 0,05; тәтті бұрыш (қалампырл ы бұрышты қ о с а алғанда) – 1,0
422	тиаметоксам	0,015	/0,2	0,01/ (жалп.)	/0,4	/0,01	астық тұқымдаста ры дәнi, картоп, қыша, рапс (астық, май) , қант қызылшасы, қияр, асбұршақ, күнбағыс (тұқым, май) , қырыққабат , пияз – 0,05 ; томат, баялдылар, бұрыш – 0,2 ; шекілдеуікт і жемістер – 0,3; қарақат, жүзім – 0,1; жүгері (астық, май) – 0,05; соя (бұршақтар, май) – 0,05
423	тиенкарбазон-метил	0,2	0,9	0,05/(жалп.)	/1,0	/0,02	жүгері (астық, май) – 0,5
424	тиодикарб	0,03	/0,5	/0,1	/0,3	/0,003	мақта тұқымы (май) – 0,5

425	тиофанат-метил	0,02	/0,4	0,05/ (орг.)	0,1/	/0,007	қ а н т қызылшасы, астық тұқымдаста ры дәні – 1,0; құрма, фейхоа – 0,2 ; қияр, шекілдеуікт і жемістер ж ә н е сүйекті, жүзім – 0,5; қарақат – 0,01
426	тиоциклам	0,006	0,07/	0,01/	/0,2	нб	қ а н т қызылшасы – 0,02
427	тирам	0,02	/0,06	0,01/ (с.-т.)	0,5/	0,05/ (е.б.) 0,001/ (о.-ш.)	астық тұқымдаста ры дәні – 0,01; картоп – 0,005; жүгері (астық, май) – 0,1; шекілдеуікт і жемістер – 5,0; жемісті сүйекті – 3,0; асбұршақ – 0,1
428	тифенсульф урон-метил	0,01	/0,07	0,01/ (жалп.)	2,0/ (а)	0,05/ (е.б.) 0,02/ (о.-ш.)	астық тұқымдаста ры дәні, зығыр (май) – 0,5; жүгері (астық), соя (бұршақтар, май) – 0,02; майлы зығыр (тұқым, май) – 0,05; жүгері (май) – 0,05
429	толклофос-метил	0,07	н\н	н\н	н\н	н\н	латук салаты (қаудан, жапырақтар) – 2,0; картоп – 0,2

							; шалғам – 0,1
430	топрамезон	0,002	/0,04	0,02/ (жалп.)	/0,8	/0,002	жүгері (астық, май) – 0,1
431	толилфлуан ид	0,08	/0,25	0,0005/	/1,0	/0,005	шекілдеуікті жемістер – 5,0; қияр – 1,0; жүзім – 3,0; таңқурай, таңқурай, қарабүлдірген – 5,0; қарақат (қара, қызыл, ақ) – 0,5; томат – 3,0; құрғақ құлмақ – 50,0; порей пиязы – 2,0; латук салаты (қаудан) – 15,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 20,0; тәтті бұрыш, қалампырлы бұрыштық о са алғанда – 2,0
432	тралкоксид им	0,002	/0,06	0,008/ (жалп.)	/0,4	/0,001	астық тұқымдастары дәні – 0,02
							шекілдеуікті жемістер – 0,3; қияр, томат – 0,1; астық тұқымдастары дәні – 0,2; жүзім – 2,0; кант қызылшасы – 0,1; тары – 0,02; күріш – 0,2; ананас – 5,0

433	триадименол	0,03	0,02/ (тр.)	0,002/ (жалп)	0,5/	0,07/ (е.б.) 0,01/ (о.-ш.)	; бөрікгүл – 0,7; банандар – 1,0; кофе (бұршақтар) – 0,5; жидектер – 0,7; мейіз – 10,0; жейтін жемістері бар көкөністер (асқабақтан басқасы) – 1,0; асқабақ – 0,2; Чили бұрышы (құрғақ) – 5,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,07; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,02; сүт – 0,01; құстың еті, қосымша өнімдері – 0,01; жұмыртқа – 0,01
							шекілдеуікті жемістер – 0,3; бөрікгүл – 0,7, банандар – 1,0; астық тұқымдастары дәні – 0,5; кофе (бұршақтар) – 0,5; жидектер – 0,7; жүзім – 0,1; құрғақ жүзім (мейіз) – 10,0; сүт қоректілерд

434	триадимефон	0,03	0,03/ (тр.)	0,02/ (с.-т)	0,5/	0,05/ (е.б.) 0,02/ (с.-с)	ің қосымша өнімдері – 0,01; жұмыртқа – 0,01; жеміс беретін көкөністер, асқабақтан басқасы – 1,0; асқабақ – 0,2; қауын – 0,05, сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,02; сүт – 0,01; Чили бұрышы (құрғақ) – 5,0; ананас – 3,0; құстың еті, қосымша өнімдері – 0,01; қант қызылшасы – 0,5; томат – 0,5; қияр – 0,5; жемісті сүйекті – 0,05; фейхоа – 0,02; күріш – 0,2
435	триазофос	0,001	н\н	н\н	н\н	н\н	астық тұқымдастары дәні – 0,05; мақта тұқымы (тұқым) – 0,2; тазартылмаған мақта майы – 1,0
436	триаллат	0,005	/0,05	0,03/ (орг.)	1,0/	/0,003	дәнді-бұршақты – 0,05; астық тұқымдастары дәні – 0,05
437		0,005	/0,1	0,004/	/2,0	/0,004	астық тұқымдаста

	триасульфурон						ры дәні – 0,1
438	трибенурон-метил	0,01	/0,01	0,06/ (жалп.)	5,0/	0,05/ (е.б.) 0,02 / (с.с.)	күнбағыс (тұқым, май) – 0,02; астық тұқымдастары дәні – 0,01
439	триморфамид	0,05	/0,4	/0,04	/0,3	/0,02	астық тұқымдастары дәні, қияр, шекілдеуікті жемістер – 0,2; жүзім – 0,1
440	тринексопак-этил	0,004	/0,4	0,03/ (жалп.)	/0,9	/0,002	астық тұқымдастары дәні – 0,2
441	трис (2-этилгексил) фосфаты (адьювант)	нт	нт	0,25/ (орг.)	/2,0	/0,05	нт
442	тритиконазол	0,005	/0,1	0,001/ (жалп.)	/0,8	/0,01	тары, жүгері (астық) – 0,1; астық тұқымдастары дәні – 0,04
443	тритосульфурон	0,06	/0,04	0,005/ (жалп.)	/1,0	/0,03	астық тұқымдастары дәні – 0,01
444	трифенацин (дифенацин бойынша)	нт	нт	0,0002/ (жалп.)	0,01/	/0,0002	нт
							жүзім – 5,0; банандар – 0,05; қырыққабат (барлық түрлері) – 0,5; сәбіз – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер, томат, баялдылар, таңқурай –

445	трифлуксис тробин	0,04	/0,2	0,03/ (жалп.)	/1,0	/0,02	0,5; тәтті бұрыш – 0,3 ; пияз және пияз порей – 0,7; бадам – 3,0; балдыркөк – 1,0; цитрус тұқымдас жемістердің еті, құрғақ – 1,0; мейіз – 5,0; жұмыртқа – 0,04; құрғақ құлмақ – 40,0; ІҚМ, ешкінің, шошқаның, қойдың бүйрегі – 0,04; ІҚМ, ешкінің, шошқаның, қойдың бауыры – 0,05; жүгері – 0,02; сүт қоректілерд ің еті (теңіз жануарлары нан басқа) – 0,05; сүт – 0,02; жержаңғақ – 0,02, тәтті бұрыш, қалампырл ы с ы н қосқанда – 0,3; картоп – 0,02; құс еті – 0,04; құстың қосымша өнімдері, тағамға арналған – 0,04; күріш – 5,0; қант қызылшасы – 0,05; жемісті сүйекті –
-----	----------------------	------	------	-------------------	------	-------	--

							1,0; меласса (жемсірне) – 0,1; ағаш жаңғақтары – 0,02; астық тұқымдастары дәні – 0,5; шекілдеуікті жемістер – 0,5; жейтін жемістері бар көкөністер және асқабақты – 0,2; салат – 10,0; бұрыш, зәйтүн, бақша дақылдары (қарбыз, қауын, асқабақ) – 0,3
446	трифлумизол	0,05	нб	нб	/1,0	нб	астық тұқымдастары дәні – 0,05; қияр, томат, шекілдеуікті жемістер – 0,1
447	трифлусульфурон-метил	0,04	/0,06	0.005/(жалп.)	5,0/(а)	/0,01	қант қызылшасы – 0,02
448	трифлуралин	0,01	/0,1	0,02/(с.-т.)	3,0/	/0,01	мақта тұқымы (тұқым және май), қарбыз – 0,25; акжелкен – 0,01; күнбағыс (тұқым), қырыққабат, томат, қияр, сарымсақ, баялдылар, бұрыш,

						пияз, соя (тұқым), күнбағыс (май), соя (май) – 0,1; сәбіз – 0,01; темекі – 0,5; рапс (астық, май) – 0,1
449	трифторин	0,02	/0,03	0,02 / (орг.)	1,0/	/0,2
						шекілдеуікті жемістер – 2,0; жүзім – 0,01; қияр – 0,1; көкжидек, таңқурай, қарлыған, қарақат – 1,0; шие, қара өрік – 2,0; шабдалы – 5,0; томат – 0,5; астық тұқымдастары дәні – 0,1; бұршақты (бұршаққындар және/немесе піспеген тұқым) – 1,0; жейтін жемістері бар көкөністер, асқабақты – 0,5
						астық тұқымдастары дәні, жүгері (астық), бақша дақылдары, жүзім, жапырақты көкөністер, қырыққабат, қияр, бұрыш, томат, соя (бұршақтар,

450	трихлорфон	0,005	0,5/	0,01/	0,5/	0,002/	май), күнбағыс (тұқым, май), картоп, дәнді-бұршақты, қыша, күріш, жемісті және сүйекті шекілдеуік – 0,1; қант қызылшасы, пияз, сәбіз, баялдылар, кәділер – 0,05; мақта тұқымы (май) – 0,1; саңырауқұлақтар – 0,2; жабайы өсетін жидектер, сүт, сүт өнімдері, ет – 0,01
451	фамоксадон	0,01	/0,1	0,001/(жалп)	/1,0	/0,0001	қияр, кәдімгі асқабақ, қайта өңделмеген бидай кебектері – 0,2; кептірілген жүзім (мейіз) – 5,0; ет және сүт қоректілердің қосымша өнімдері (теңіз жануарларынан басқа) – 0,5; жұмыртқа, құс еті және оның қосымша өнімдері – 0,01; жүзім – 2,0, томат – 1,0; сүт –

							0,03; картоп – 0,05; астық тұқымдастары дәні – 0,2; пияз – 1,0; күнбағыс (тұқым, май) – 0,1
452	феназахин	0,005	/0,2	0,001/	/0,3	/0,007	шекілдеуікті жемістер – 0,2; жүзім – 0,01
453	фенамидон	0,03	/0,1	0,003/	/1,0	/0,01	картоп – 0,03; томат – 0,5
454	фенамифос	0,0008	нб	нб	нб	нб	алмалар, банандар, брюссель және қауқанды қырыққабат, қауын, мақта тұқымы (тұқым), жержаңғақ, тазартылмаған мақта және жержаңғақ майы – 0,05; ет және құстар мен сүтқоректілердің қосымша өнімдері (теңіз жануарларынан басқа), жұмыртқа – 0,01; сүт – 0,005
							абрикостар, шабдалылар – 0,5; банандар, май, бүйрек, бауыр, ІҚМ еті, рапс (астық),

455	фенбуконазол	0,03	нб	нб	нб	нб	күнбағыс (тұқым), кәдімгі асқабақ – 0,05; кияр, қауын – 0,2; шие, жүзім – 1,0; жұмыртқа, сүт, ет және құстың қосымша өнімдері, ағаш жаңғақтары – 0,01; шекілдеуікті жемістер – 0,1; астық тұқымдастары дәні – 0,2
456	фенбутатин оксиді	0,03	нб	/0,005 (с.-т.)	/1,5	нб	бадам, pekan, грек жаңғағы, кияр – 0,5; банандар, шие, қара өрік, таңқурай – 10,0; тауықтың еті және қосымша өнімдері, жұмыртқа, сүт коректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), сүт – 0,05; цитрус тұқымдас жемістер, жүзім, шекілдеуікті жемістер – 5,0; цитрус тұқымдас жемістер еті (кұрғақ) – 25,0;

							с ү т қоректілерд ің қосымша өнімдері – 0,2; жүзім күнжаралар ы, құрғақ – 100,0; шабдалылар – 7,0; алхорылар – 3,0; мейіз – 20,0; томат – 1,0
457	фенаримол	0,01	0,04/	0,00002/ (жалп.)	/1,0	/0,004	шекілдеуікт і жемістер, жүзім – 0, 3; а л м а күнжарасы, құлмақ, Ч и л и бұрышы (құрғақ) – 5,0; екпе бөрікгүл – 0,1; банандар, жүзім құрғақ (мейіз) – 0,2; ІҚМ еті, бүйрегі пекан – 0,02 ; ІҚМ бауыры, қауын – 0,05; шие, таңқурай – 1, 0 ; шабдалы, тәтті бұрыш (қалампырл ы бұрышты қ о с а алғанда) – 0,5
							мақта тұқымы (тазартылған ж ә н е тазартылмағ ан май),

							жүгері (астық), соя (бұршақтар, ма й), асбұршақ – 0 , 1 ; шекілдеуікт і жемістер, а с т ы қ тұқымдаста ры дәнi – 2 , 0 , қауқанды қырыққабат – 3,0; жүзім, картоп – 0,01; құрғақ құлмақ – 5,0 ; балық – 0,0015; қарақат – 0 , 0 3 ; тазартылған бұршақтар, сүт – 0,1; бұршақтар (жемшөптік және соялы бұршақтард ан басқа), қы та й қырыққабат , с ү т қоректілерд ің еті (теңіз жануарлары нан басқа), томат, жидектер (қарақаттан басқасы) және басқа ұ с а қ жемістер – 1 , 0 ; брокколи, брюссель ж ә н е түрлі-түсті қырыққабат ы , балдыркөк, шие, цитрус тұқымдас
						0,02/	

458	фенвалерат	0,02	0,02/(тр.)	0,015/(с.-т.)	0,3/	(е.б.) 0,01/ (о.-ш.)	жемістер, қауданды салат, електен өткізілмеген ұн – 2,0; мақта тұқымы (тұқым), қияр, қауындар, ағаш жаңғақтары, бидай ұны (електен өткізілмеген дерден басқасы) – 0,2; сүт қоректілерд ің қосымша өнімдері – 0,02; киви, шабдалы, Чили бұрышы (құрғақ), қайта өңделмеген бидай кебектері – 5,0; тазартылмағ ан жержаңғақ, күнбағыс (тұқым), тәтті асханалық жүгері (собықта пісірілген) – 0,1; тәтті бұрыш (қалампырл ы бұрышты қоса алғанда), кәдімгі және қысқы ірі тұқымды асқабақ, қарбыз – 0,5 ; желінетін
-----	------------	------	------------	---------------	------	----------------------------	--

						тамырлы және бүлдіргенді көкөністер (картоптан, балдыркөктен басқа) – 0,05
459	фенгексами д	0,2	нб	нб	нб	нб
						баялдылар, бұрыш – 2,0 ; томат – 2,0 ; бадам – 0,02; абрикостар, нектаринде р , шабдалылар – 10,0; шие – 7,0; қара өрік (қара өрікті қоса алғанда) – 1,0; жидектер және басқа да ұсақ жемістер – 15,0; жүзім – 15,0; киви – 15,0; қияр (корнишонда рды қоса алғанда) – 1,0; асқабақ – 1,0; мейіз – 25,0; қосымша өнімдер және сүт қоректілерд ің еті (теңіз дегілерден басқасы) – 0,05; салат (қауданды және жапырақты) – 30,0; сүт – 0,01
						соя (бұршақтар, май), жүзім,

460	фенпироксимат	0,01	/0,3	0,001/ (жалп.)	/0,05	/0,005	шекілдеуікті жемістер – 0,3; ІҚМ бүйрегі, бауыры – 0,01; ІҚМ еті – 0,02; ІҚМ сүті – 0,005; құлмақ (құрғақ) – 10,0; апельсиндер – 0,2
461	фенитротион	0,006	1,0/ (тр.)	0,006/ (с.-т.)	0,1/	/0,005	шекілдеуікті жемістер – 0,5; астық тұқымдастары дәні – 6,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,05; жұмыртқа – 0,05; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,05; сүт – 0,01; құс еті – 0,05; соя (бұршақтар) – 0,01; күріш – 0,3; нан, күнбағыс (тұқым, май), жемісті (сүйекті), цитрус тұқымдас жемістер (еті), темекі, қант қызылшасы, асханалық – 0,1; шай – 0,5; жабайы өсетін жидектер және

							саңырауқұлақтар – 0,01
462	фенкаптон	0,001	нб	нб	нб	нб	шекілдеуікті жемістер – 0,3
463	фенмедифам	0,03	0,25/ (тр.)	0,05/ (жалп.)	0,5/	0,02/ (е.б.) 0,01/ (о.-ш.) (а)	қант қызылшасы, асханалық – 0,2; сусынтамырлар, салатқа арналған сусынтамырлар – 0,5
464	феноксапроп-п-этил	0,01	/0,04	0,0003/ (жалп.)	(0,2/ (а)	0,01/ (е.б.) 0,004/ (о.-ш.) (а)	астық тұқымдастары дәні, сәбіз, асханалық қызылша, күнбағыс (май), пияз – 0,01; қант қызылшасы, соя (бұршақтар, май) – 0,1; қырыққабат, күнбағыс (тұқым) – 0,02; рапс (астық, май), асбұршақ – 0,2
465	феноксикарб	0,05	/0,003	0,25/ (жалп.)	/0,005	/0,0005	жүзім – 0,1; шекілдеуікті жемістер – 1,0; жемісті сүйекті – 0,01
466	метаболизмен алынған феноксипропион қышқылы және кентавр синтезінің жартылай өнімі: -2, 3, 5-трихлорпиридин	0,007 0,002 0,004	/0,02 нб нб	0,03/ (жалп.) нб	/1,0 нб нб	/0,003 /0,0015 /0,001	қант қызылшасы – 0,02 нб

	- 2 - этоксифир- 2 - хлорпропио н қышқылы -4-(3', 5'- дихлор- пиридил-2- окси) фенол	0,01	нб	нб нб	нб	/0,0028	нб нб
467	фенпиклони л	0,0025	/0,05	0,02/ (жалп.)	/0,6	/0,001	нб
468	фенпирокси мат	0,01	/0,3	0,001/ (жалп.)	/0,05	/0,005	с о я (бұршақтар, май), жүзім, шекілдеуікт і жемістер – 0,3; бүйрек, І Қ М бауыры – 0,01; ІҚМ еті – 0,02; ІҚМ сүті – 0,005; құлмақ (кұрғақ) – 1 0, 0; апельсиндер (будандарды қосқанда) – 0,2
							шекілдеуікт і жемістер, жүзім – 5,0; мақта тұқымы (тазартылған май) – 0,03; ІҚМ еті – 0,5; ІҚМ сүті – 0,1; І Қ М қосымша өнімдері – 0,05; мақта тұқымы (тұқым), томат, тәтті бұрыш (қалампырл ы бұрышты

469	фенпропатрин	0,03	/0,05	0,06/ (с.-т.)	/0,1	/0,002	қоса алғанда) – 1,0; мақта тұқымы (тазартылмаған май) – 3,0; баялдылар, корнишондар – 0,2; жұмыртқа, құстың қосымша өнімдері – 0,01; құс еті – 0,02; Чили бұрышы (құрғақ) – 10,0; шай (көк, қара) – 2,0; анарлар – 0,01
470	фенпропидин	0,005	/0,4	0,03/ (орг.)	/1,0	/0,005	астық тұқымдастары дәні – 0,25
471	фенпропиморф	0,003	/0,5	/0,01 (жалп.)	/1,0	/0,003	астық тұқымдастары дәні – 0,5; күнбағыс (тұқым) – 0,05; күнбағыс (май) – 0,1; банандар – 2,0; жұмыртқа, сүт коректілердің майы (сүт майын қоспағанда), сүт, май, ет және құстың қосымша өнімдері – 0,01; ІҚМ, ешкінің, шошқаның, қойдың бауыры, қант

474	фенурон	0,025	1,8/ (к.-с.)	0,2/ (жалп.)	3,0/	нб	жидектер және саңырауқұл ақтар – 1,0
475	фипронил	0,0002	0,05/ (к.-с.)	0,001/ (с.-т.)	/0,1	/0,0001	картоп – 0,02, астық тұқымдаста ры дәні – 0,005; банандар – 0,005; күнбағыс (тұқым) – 0,002; бүйрек және ІҚМ сүті, жұмыртқасы, құстың қосымша өнімдері, қырыққабат (барлық түрлері), І Қ М бауыры – 0,1; ІҚМ еті – 0,5; жүгері , құс еті, күріш – 0,01 ; қант қызылшасы – 0,2
476	флампроп-н зопропил	0,015	нб	1,0/ (с.-т.)	/0,5	/0,002	астық тұқымдаста ры дәні – 0,1
477	флампроп - М-метилі	0,01	нб	1,0/ (с.-т.)	нб	нб	астық тұқымдаста ры дәні – 0,06
478	флорасулам	0,05	/0,1	0,01/(жалп.)	/1,0	/0,04	астық тұқымдаста ры дәні, тары, қаракұмық – 0,05; жүгері (астық, май) – 0,1
479	флуазилам	0,002	/0,1		/1,0	/0,001	картоп – 0,025;

				0,001/(жалп.)			шекілдеуікті жемістер, жүзім – 0,05
480	флуазифоп-П-бутилі	0,001	/0,3	0,001/ (жалп.)	/0,5	0,05/ (е.б.) 0,02/ (о.-ш.)	асханалық қызылша – 0,1; қант қызылшасы, пияз, картоп – 0,02; сәбіз, асбұршақ – 0,03; жемісті және сүйекті шекілдеуік, жүзім – 0,02; кырыққабат, рапс (астық, май) – 0,04; күнбағыс (май, тұқым), соя (бұршақтар, май) – 0,04
481	флубендиамид	0,02	нб	нб	нб	нб	жүзім – 2,0; жемісті (шекілдеуік) – 0,8; жаңғақтар – 0,1; алқалар тұқымдасы (томат, бұрыш, баялдылар) – 0,2; жейтін жемістері бар көкөністер (кәділер, патиссондар, қияр, корнишондар) – 0,15; бақша дақылдары (қауын, қарбыз, асқабақ) – 0,06; салат – 0,7;

						саумалдық – 1,0; жемісті (сүйекті) – 2,0; қырыққабат (барлық түрлері) – 4,0
						астық тұқымдастары дәні – 0,05; жүгері (астық) – 0,02; күнбағыс (тұқым, май), қант қызылшасы, картоп, соя (бұршақтар, май), рапс (астық, май) – 0,05; жүзім – 2,0; асбұршақ (жасыл бұршақты қоса алғанда) – 0,3; алма күнжарасы, құрғақ – 20,0; базилик, көк пияз, қауданды салат, жапырақты қыша, кресс-салат – 10,0; базилик (құрғақ), көк пияз (құрғақ) – 50,0; қарақат, қарабүлдірген (бойзенді және логанов жидектерін қоса

482	флудиоксон ил	0,4	/0,2	0,1/ (орг.)	/1,0	/0,01	алғанда), жемісті (алмұрттан басқасы) ж әне сүйекті шекілдеуік, таңқурай қызыл және қара – 5,0; көкжидек, қауқанды қырыққабат – 2,0; брокколи, сәбіз алмұрт – 0,7; цитрус тұқымдас жемістер – 7,0; мақта тұқымы (тұқым), жұмыртқа, с ү т қоректілер м е н құстардың қосымша өнімдері – 0,05; кияр, баялдылар, кәдімгі асқабақ, бұршақты (жемшөптік және соя бұршақтары н қоспағанда) – 0,3; киви – 15,0; құстың және сүт қоректілерд ің еті (теңіз жануарлары нан басқа), с ү т , асханалық тәтті жүгері (собықта пісірілген) – 0,01; қауын – 0,03;
-----	------------------	-----	------	----------------	------	-------	---

							шалқан пиязы, томат, сарымсақ – 0,5; тәтті бұрыш (қалампырлы бұрышты қоса алғанда) – 1,0; шекілдеуік жаңғақтар – 0,2; таңқурай – 3,0
483	флукарбазон натрийі	0,07	/0,4	0,07/ (жалп.)	/1,0	/0,002	астық тұқымдастары дәні – 0,2
484	флуксапироксад	0,02	/0,9	0,006/ (жалп.)	/0,8	/0,01	астық тұқымдастары дәні – 0,5
485	флуметрин	0,004	нб	нб	нб	нб	ІҚМ еті – 0,2; ІҚМ сүті – 0,05
486	флуметсулам	0,2	/1,5	0,03/ (жалп.)	/1,0	/0,004	астық тұқымдастары дәні – 1,0
487	флумиоксазин	0,009	/0,2	0,05/ (жалп.+ орг.)	/1,0	/0,005	күнбағыс (тұқым, май), соя (бұршақтар, май) – 0,1
488	флуометурон	0,03	/0,03	0,01/(с.-т.)	5,0/	0,005/	мақта тұқымы (май) – 0,1; астық тұқымдастары дәні – 0,5
489	флуоксастробин	0,015	/0,9	0.01/(орг+ жалп.)	/1,0	/0,002	астық тұқымдастары дәні – 0,5
							картоп – 0,05; брюссель қырыққабаты – 0,2;

490	флуопикол д	0,08	/0,14	0,01/ (жалп.)	/1, 0	/0,02	кұрғақ жүзім (м ейіз), Уэльс пиязы – 10,0 ; с ү т қоректілерд ің қосымша өнімдері, с ү т қоректілерд ің еті (теңіз жануарлары нан басқа), ет және кұстың қосымша өнімдері, жұмыртқа – 0,01; қырыққабат (брюссельдік тен басқа барлық түрлері) – 2,0; жейтін жемістері б а р көкөністер (а сқабақтыда н басқасы), шалқан пиязы – 1,0; асқабақты жейтін жемістері б а р көкөністер – 0,5; жүзім күнжаралар ы, Чили бұрышы (к ұрғақ) – 7,0; жүзім – 2,0; сүт – 0,02; пасленовые (томат, тәтті бұрыш, баялдылар) – 1,0; салат – 8,0; саумалдық
-----	----------------	------	-------	------------------	-------	-------	--

							– 0,1; бакша дақылдары (қауын, қарбыз, асқабақ) – 0,5; порей пиязы – 10,0
491	флуопирам	0,012	0,24	0,001/ (жалп)	/ 1,0	/ 0,0001	жүзім – 1,0; жемісті (шекілдеуік) – 0,5; томат – 0,9; жидектер (таңқурай және басқалары) – 2,0; картоп – 0,1
492	флуорокси- п	0,2	/0,2	0,01/ (жалп.)	1,0/ (а)	0,003/ (о.-ш.) 0,01/(е.б.)	астық тұқымдастары дәні, пияз – 0,05
493	флуорохлоридон	0,04	/0,03	0,04/ (с.-т.)	/1,2	/0,001	мақта тұқымы (май) – 0,01; картоп, күнбағыс (тұқым, май), сәбіз – 0,1
							құрғақ алма және жүзім күнжарасы, сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 2,0; абрикостар, нектариндер, шабдалылар, астық тұқымдастары дәні, жүзім, ет және құстың қосымша өнімдері – 0,2; банандар – 0,03; кептірілген

494	флусилазол	0,007	нб	нб	нб	нб	жүзім (мейіз), жемісті шекілдеуік – 0,3; жұмыртқа, рапс (астық) , тазартылмаған соя майы , құнбағыс (тұқым) – 0,1 ; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 1,0; сүт, соя (бұршақтар) , қант қызылшасы – 0,05; асханалық тәтті жүгері (собықта пісірілген) – 0,01
495	флутоланил	0,09	нб	нб	нб	нб	жұмыртқа, сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), сүт, ет және құстың қосымша өнімдері – 0,05; ІҚМ, ешкінің, шошқаның, қойдың бүйрегі – 0,1; ІҚМ, ешкінің, шошқаның, қойдың бауыры – 0,2 ; күріштің қайта өңделмеген кебектері – 10,0; күріш аршылған –

							2, 0 ; тегістелген күріш – 1,0
496	флутриафол	0,01	0,1/	0,006/ (жалп)	/0,5	/0,005	астық тұқымдаста ры дәні, жүгері (а стық), тары, күріш, асбұршақ, шекілдеуікт і жемістер, күнбағыс (т ұқым, май) , жүзім – 0,05; қант қызылшасы – 0,1; рапс (а стық, май) – 0,2
497	флуфензин	0,02	/0,07	/0,002	/0,4	/0,001	шекілдеуікт і жемістер – 0,04; жүзім – 0,02
498	флуцитрина т	0,02	нб	нб	/0,1	нб	астық тұқымдаста ры дәні – 0,005
499	фозалон	0,006	0,5/ (тр.)	0,001/ (орг.)	0,5/	0,01/	қырыққабат , қауын – 0,2; мақта тұқымы (м ай), баялдылар, томат, қант қызылшасы, шекілдеуікт і жемістер және сүйекті, жүзім, цитрус тұқымдас жемістер (е ті), астық тұқымдаста ры дәні, темекі, саңырауқұл ақтар, дәнді-бұрша қты (соядан басқасы) –

							0,2; картоп, с о я (бұршақтар, май), майлы көкнәр – 0,1 ; құрғақ құлмақ – 2,0 ; күріш – 0,3 ; м а л шаруашылы ғы өнімдері, жабайы өсетін жидектер – 0,01
500	фоксим	0,001	1,0/	0,002/	0,1/	/0,001	астық тұқымдаста ры дәні, тарна, жемдік шалқан, асбұршак, күнбағыс (май), жүгері (астық) – 0,05; картоп , томат, баялдылар, ет – 0,02; қырыққабат , кант қызылшасы – 0,1; күнбағыс (тұқым) – 0,1 ; құрғақ құлмақ – 0,5 ; сәбіз, жұмыртқа – 0,01; сақталу жағдайында өңдегеннен кейінгі астық тұқымдаста ры дәні – 0,6
							картоп – 0,1 ; жүзім – 0,02;

501	фолпет	0,1	/0,1	0,04/ (орг.)	0,5/	/0,003	шекілдеуікт і жемістер – 3,0; жемісті сүйекті – 0,02; кияр, шалқан пиязы – 1,0; құрғақ жүзім (м ейіз) – 40,0; қауданды салат – 50,0; қауын, томат – 3,0; таңқурай – 5,0
502	форамсульф урон	8,5	/1,0	0,3/ (жалп.)	/1,0	/0,02	жүгері (а стық) – 1,0; жүгері (май) – 0,5
503	форейт	0,0007					дәнді-бұрша қты (соядан басқасы), к о ф е бұршақтары , мақта тұқымы (т ұқым), жүгері, жүгері ұны, соя (құрғақ бұршақтар), қарақұмық, қ а н т қызылшасы – 0,05; тазартылмағ ан жүгері майы – 0,1; тазартылған жүгері майы – 0,02; картоп – 0,2 ; қосымша өнімдер және сүт қоректілерд ің еті (теңіз жануарлары нан басқа) – 0,02; ет,

							жұмыртқа – 0,05; сүт – 0,01
504	формотион	0,02	/0,2	0,004/ (орг.)	0,5/	0,01/ (е.б.)	мақта тұқымы (май), қант қызылшасы, асханалық қызылша, жемісті және сүйекті шекілдеуік, қырыққабат, жүзім, шай, анарлар – 0,2; цитрус тұқымдас жемістер (еті) – 0,04; құрғақ құлмақ – 2,0
505	фосмет	0,02	0,1/ (тр.)	0,2/ (орг.)	0,3/	/0,004	қант қызылшасы – 0,25; саңырауқұлақтар – 0,1; жабайы өсетін жидектер – 0,01; картоп – 0,05; көкжидек, жүзім, абрикос, нектарин, шабдалы, шекілдеуік і жемістер – 10,0; цитрус тұқымдас жемістер – 3,0; мақта тұқымы (тұқым) – 0,05; ағаш жаңғақтары – 0,2; ІҚМ еті – 1,0; сүт – 0,02
506	эфир фосфаты (адьювант)	нт	нт	0,3/ (жалп.+ с.-т.)	/0,6	/0,04	нт

507	фосфин	нт	/0,4	/0,005	0,1/	0,01/ (с.б.) 0,001/ (с.-ш.)	астық тұқымдастары дәні – 0,1; астық өнімдері, қант, құрғақ көкөністер және жемістер, какао-бұршақтары, шай, дәмдеуіштер, жаңғақтар, жержаңғақ – 0,01; соя (бұршақтар) – 0,05
508	фторгликофен	0,0006	0,03/	0,002/	0,5/	/0,004	астық тұқымдастары дәні – 0,01
509	фуратиокарб	0,0001	/0,01	0,0006/ (с.-т.)	/0,05	/0,0001	астық тұқымдастары дәні, күнбағыс (тұқым), рапс (астық), жүгері (астық), қант қызылшасы – 0,02
510	хептенофос	0,003	/0,2	0,006/ (с.-т.)	0,5/	нб	астық тұқымдастары дәні, дәнді-бұршақты, жемісті (шекілдеуік, сүйекті), жүзім, кияр, томат, бұрыш – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер (еті) – 0,05; жидектер – 0,01; картоп – 0,01
							асханалық қызылша – 0,01; қарбыз

511	хизалофоп- П-этил	0,01	/0,8	0,000 1/ (жалп.)	0,2/ (а)	/0,01	, қырыққабат , пияз, қант қызылшасы, сәбіз, картоп, томат, рапс (астық, май) – 0,05; соя (бұршақтар, май), күнбағыс (тұқым, май) – 0,1; қаракұмық – 0,01; асбұршақ – 0,4; майлы зығыр (тұқымы, майы) – 0,2
512	хинометион ат	0,006	нб	нб	0,5/	0,5/	нб
513	хлорамбен	0,01	/0,5	0,5/ (жалп.)	5,0/	нб	қырыққабат , томат, жүзім, цитрус тұқымдас жемістер (еті), соя (бұршақтар, май), мақта тұқымы (май) – 0,25
							балдыркөк – 7,0; астық тұқымдастары дәні – 0,02; мақта (тұқымы) – 0,3; жұмыртқа – 0,01; жейтін жемістері бар көкөністер (асқабақтан, қиярдан, бұрыштан, томаттан басқасы) – 0,6; бұрыш – 1,0; қияр –

							0,3; томат – 0 , 6 ; баялдылар – 0,6; асқабақ – 0,3; жүзім – 1,0; мейіз – 2 , 0 ; жапырақты көкөністер (ақжелкен ж ә н е басқалары) – 20,0; салат (барлық түрлері), қырыққабат (барлық түрлері) – 20,0; цитрус тұқымдас жемістер – 1,0; сүт коректілерд ің еті (теңіздегілер ден басқасы), сүт коректілерд ің қосымша өнімдері, сүт, ет, кұстың қосымша өнімдері – 0,01; сүт майы – 0,1; Ч и л и бұрышы (кұрғақ) – 5,0; жемісті сүйекті – 1 , 0 ; шекілдеуікт і жемістер – 0 , 5 ; желінетін тамырлы ж ә н е бүлдіргенді көкөністер – 0,02; картоп – 0,1
514	хлорантран илипрол	2,0	/0,2	0,2/ (жалп.)	/1,5	/0,007	астық тұқымдаста

515	хлорбромурон	0,01	/0,05	0,4/ (орг.)	0,5/	1,0/	ры дәні, жүгері (астық), соя (бұршақтар, май) – 0,1; сәбіз – 0,2
516	хлордан	0,0005	нб	нб	нб	нб	жаңғақтар (пекан, фундук, грек жаңғағы) – 0,02; мақта, зығыр, соя (тазартылмаған) – 0,05; тазартылмаған соя майы – 0,02; жемістер және көкөністер – 0,02; жүгері, күріш (тазартылған) , қарақұмық, астық тұқымдастары дәні, жұмыртқа – 0,02; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа – май бойынша бақылау) – 0,05; сүт – 0,002; құс еті (май бойынша бақылау) – 0,5
517	хлоридазон	0,002	/0,7	0,0 1/(с.-т.)	0,5/	0,5/ (е.б.) 0,001/ (о.-ш.)	қ а н т қызылшасы, асханалық – 0,1
							астық тұқымдастары дәні (тритикаледе

518	хлормекват (хлормекват хлорид)	0,1	/0,1	0,002/(с.-т.)	0,3/	/0,02	н басқасы) – 2,0; мақта тұқымы – 0,5; жұмыртқа – 0,1; ешкінің еті – 0,2; І Қ М, ешкінің, шошқаның, қойдың бүйрегі – 0,5; І Қ М, ешкінің, шошқаның, қойдың бауыры – 0,1; І Қ М, шошқаның, қойдың еті – 0,2; І Қ М, ешкінің, қойдың сүті – 0,5; сұлы – 10,0; құс еті – 0,04; құстың қосымша өнімдері – 0,1; рапс (астық) – 5,0; тазартылмағ ан рапс майы – 0,1; қара бидай кебектері – 10,0; қара бидай ұны – 3,0; електен өткізілмеген қара бидай ұны – 4,0; тритикале – 3,0; бидай ұны – 2,0; жүзім, жемісті (шекілдеуік), томат, қырыққабат – 0,05
519		0,005	/0,1	0,03/	3,0/	0,03/ (с.б.) 0,002/	

	хлоримурон -этилi			(жалп.)	(а)	(о.-ш.) (а)	с о я (бұршақтар, май) – 0,05
520	хлоринат	0,02	нб	0,03/ (орг.)	/0,5	нб	астық тұқымдастары дәні, көкөністер (картоптан басқа), жемісті және сүйекті шекілдеуік – 0,1
521	хлороксурон	0,06	/0,4	нб	нб	нб	сәбіз – 0,02
							томат – 2,0; жүзім – 0,5; қияр – 1,0; картоп – 0,2; ; шекілдеуікті жемістер – 0,15; астық тұқымдастары дәні – 0,1; құлмақ (кұрғақ) – 1,0; үрме бұршақ (кұрғақ бұршақтар) – 0,2; брокколи және брюссель қырыққабаты – 5,0; қауқанды және түрлі-түсті қырыққабат – 1,0; сәбіз – 1,0; балдыркөк (тамыры) – 10,0; балдыркөк (жапырақты) – 3,0; бұршақ дәнділер (бұршаққын
				0,02/	/2,0		

522	хлороталон ил	0,02	/0,2	(жалп.)		/0,001	дар және/ піспеген тұқым) – 5,0 ; шалқан пиязы – 0,5; ақжелкен – 3,0; шабдалы – 0,2; шие – 0,5; қауын – 2,0; банандар – 0,01; асқабақ – 5,0; тәтті жүгері (қабықта қайнатылға ндары) – 0,01; қант қызылшасы – 0,2; мүжидек – 5,0; тәтті бұрыш (қалампырл ысын қоса алғанда) – 7,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 70,0; жержаңғақ – 0,05; жемісті сүйекті – 0,2
							жүгері (астық) – 0,05; қант қызылшасы, рапс (астық, май) – 0,05; тағамдық мақта майы – 0,05; астық тұқымдаста ры дәні – 0,5; шекілдеуікт і жемістер, жүзім – 0,5; картоп – 2,0

523	хлорпирифос	0,01	0,2/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	/0,3	0,0002/ (а)	; жемісті сүйекті (шабдалыдан , нектариннен басқасы) – 0,5 ; шабдалы, нектарин – 0,2; цитрус тұқымдас жемістер – 0,3 ; қауқанды қырыққабат – 1,0; бадам, түрлі-түсті қырыққабат , кофе (бұршақтар), пекан, грек жаңғақтары – 0,05; банандар, брокколи, тәтті бұрыш (қалампырлы бұрышты қоса алғанда), көк және қара шай – 2,0; сәбіз, соя (бұршақтар), бидай ұны, жүзім кептірілген (мейіз) – 0,1 ; бүйрек, І Қ М бауыры, шошқаның қосымша өнімдері, ерекше үрме бұршақ (бұршаққын дағы және/ немесе піспеген), жұмыртқа,
-----	-------------	------	------------	-------------------	------	----------------	--

						жасыл бұршақ, құс еті және оның қосымша өнімдері, қой қосымша өнімдері, қантты асхана жүгерісі (с обықта пісірілген) – 0,01; ІҚМ және қойдың еті, қытай қырыққабат , мүкжидек – 1,0; мақта (тұқым), таңқурай – 0,3; жүгері майы, шалқан пиязы – 0,2; ІҚМ, ешкінің, қойдың және шошқаның сүті – 0,02; Чили бұрышы (с құрғақ) – 20,0; күріш, қаракұмық – 0,5; тазартылған соя майы – 0,03
						ІҚМ және тауықтың еті, майы және қосымша өнімдері – 0,05; цитрус тұқымдас жемістер – 2,0; баялдылар, жүзім,

524	хлорпирифос-метил	0,01	нб	нб	нб	нб	бұрыш, шекілдеуікті жемістер, томат – 1,0; Чили бұрышы (құрғақ), қаракұмық, бидай (астық) – 10,0; картоп – 0,01; күріш – 0,1; жемісті сүйекті – 0,5; таңқурай – 0,06; қайта өңделмеген бидай кебектері – 20,0
525	хлорпрофам	0.05	нб	0,07/	2,0/	/0,001	ІҚМ еті – 0,1; ІҚМ қосымша өнімдері – 0,01; сүт майы – 0,02; сүт – 0,01; картоп – 30,0; пияз, сәбіз, сусынтамырлар – 0,05; дайындауға арналған тазартылмаған картоп – 3,0
526	хлорсульфоксим 2-амино-4-дигидро-2-тиазин-5-метил-6-метил-2-пропил-иденами-ноокси-1,3,5-триазин - метаболит және шеңбер синтезінің	0,0005 нб	/0,02 нб	0,005/ (жалп.) 0,1/ (жалп.)	0,5/ /0,5	/0,0003 нб	астық тұқымдастары дәні, зығыр (май), жүгері (астық) – 0,005 нб

	жартылай өнімі						
527	хлорсульфоксим-метил	0,0007	/0,1	/0,005 (орг.)	0,5/	/0,0015	астық тұқымдастары дәні, жүгері (астық) – 0,005
528	хлорсульфурон 2-амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин – метаболит және хардин синтезінің жартылай өнімі	0,002 нб	/0,02 нб	0,01/ (жалп.) 0,4/ (орг.)	5,0/ /2,0	0,001/ /0,02	зығыр (тұқымы), астық тұқымдастары дәні – 0,01 нб
529	хлорсульфурон а калиевая соль	0,01	нб	0,01/ (жалп.)	5,0/	/0,003	зығыр (тұқым) – 0,01
530	хлорталдиметил	0,0005	/0,1	1,0/ (с.-т.)	нб	/0,002	картоп – 0,002; көкөністер, жемісті (және сүйекті шекілдеуік), балық, ет, сары май – 0,05; сүт өнімдері – 0,04; қант – 0,02
531	хлортолурон	0,01	/0,06	0,02/	/0,8	/0,008	астық тұқымдастары дәні – 0,01
532	хлорфенетол	0,05	нб	нб	/2,0	нб	мақта тұқымы (май), жүзім – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер (еті) – 0,1;

							жемісті (шекілдеуік) – 2,0
533	хлорфлуазу рон	0,001	/0,3	0,01/	/0,25	/0,001	картоп, мақта (май) – 0,05
534	цианофос	0,003	/0,4	0,015/ (с.-т.)	0,3/	0,3/	цитрус тұқымдас жемістер тұқымдасы – 0,05; қызылша, қырыққабат , дәнді жеміс, жүзім – 0,1
							қабығы алынбаған бадам– 2,0; сүйекті жеміс – 0,5; астық дақылдарын ың дәні– 0,5 ; акқаудан қырыққабат , брокколи, қытай және гүлді қырыққабат – 0,5; спаржа, жүгері – 0,02; жидектер және басқа да ұсақ жемістер, манго, цитрус тұқымдас жемістер тұқымдасы, баданасы жеуге жарайтын көкөністер, І Қ М, ешкінің, шошқаның және қойдың бүйректері,

535	цигалотрин	0,02	нб	нб	нб	нб	с ү т , бұршақдәнділер, майлы дақылдар тұқымдары, жеміс-дәнді – 0,2; кептірілген жүзім (мейіз), жемісі жеуге жарайтын көкөністер (асқабақтан басқа) – 0,3; жемісі жеуге жарайтын көкөністер-асқабақ , І Қ М , ешкінің, шошқаның және қойдың бауырлары қант құрағы – 0,05; сүт қоректілер еті (теңіз жануарлары нан басқа), құрғақ Чили бұрышы– 3,0; зәйтүн, күріш – 1,0; тамырлары және түйнектері жеуге жарайтын көкөністер, ағаш жаңғағы – 0,01; өңделмеген бидай кебегі – 0,1
							мақта (майы) , жеміс-дәнді, жүзім, цитрус

536	цигексатин	0,008	/0,1	0,001/ (с.-т.)	0,02/	нб	тұқымдас жемістер тұқымдасы – 0,01; соя (бұршақтар, май) – 0,1; құрғақ құлмақ– 1,0
537	циклоат	0,1	0,8/ (тр.)	0,2/ (с.-т.)	1,0/	нб	қ а н т қызылшасы, асханалық – 0,3
538	циклоксиди м	0,07	/0,4	0,01/ (орг.)	/1,0	/0,002	с о я (бұршақтар, май) – 5,0; жүгері (дән, май) – 0,2; күнбағыс (тұқым, май) – 1,0; қант қызылшасы – 0,5
539	цимоксанил	0,02	/0,04	0,3/ (орг.)	0,3/+ (а)	0,01/ (с.б.) 0,002/ (с.-ш.)	картоп, қияр – 0,05; жүзім, томат – 0,1; күнбағыс (тұқым, май) – 0,2; пияз – 0,5
540	цинеб	0,02	0,2/ (жалп.)	0,03/ (орг.)	0,1/	0,5/ (с.б.) 0,0003/ (с.-ш.)	картоп – 0,1 ; астық дақылдарын ың дәні, күріш, бұршақ – 0,2; томат, қияр, қант қызылшасы, пияз, бақшалық, жемісті (денді және сүйекті), жүзім – 0,6; құрғақ құлмақ, темекі, эфир майлы раушангүл–

							1,0 ; жидектер – 0,02
541	цинидон-эт ил	нб	нб	нб	/0,8	нб	нб
542	цинковая с о л ь этиленбис-д итио-карба миновой кислоты с этилен-тиур ам-дисульф идом (кешен), метирам (синоним)	0,006	0,6/	0,1/ (с.-т.)	0,1/	/0,001	барлық тамақ өнімдері– 0,02
543	цинковая соль этиленбисд итио-карба миновой кислоты с этилентиура м- дисульфидо м и этиленбисд итиокарбам ат мар- ганца (қоспа)	0,005	нб	0,01/	0,5/	нб	картоп, жеміс-дәнді, жүзім – 0,1
							бөрікгүл – 0,1; астық дақылдарын ың дәні (тритикаледа н басқа) – 2,0; қаудан қырыққабат – 1,0; карамбола – 0,2 ; тритикале – 0,3; цитрус тұқымдас жемістер тұқымдасы – 2,0; кофе (бұршақтар) – 0,05; кептірілген

жүзім (мейіз, барлық түрлері) – 0,5; дуриан – 1,0; баялды – 0,03; жұмыртқа – 0,1; жүзім – 0,5; жапырақты көкөністер – 0,7; порей пиязы– 0,05; шалқан пияз– 0,01; бұршақдәнділер (соядан, бұршақтан басқа) – 0,7; личи – 2,0; лонган – 1,0; манго – 0,7; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 2,0; сүт – 0,05; майлы дақылдар тұқымы (күнбағыстан, соядан, жүгеріден басқа) – 0,1; окра, папайя, тазартылған және тазартылмаған зәйтүн майы, сүт майы– 0,5; зәйтүн – 0,05; Чили бұрышы – 2,0; құрғақ Чили бұрышы– 10,0; қалампырлыны қоса

544	циперметри н (альфа- , бета- и зета- қ о с а алғанда)	0,02	0,02/ (тр.)	0,006/ (с.-т.)	0,5/	0,04/ (е.б.) 0,01/ (о.-ш.)	алғанда, тәтті бұрыш – 0,2; жеміс-дәнді – 0,7; құстың қосымша өнімдері (бауырдан басқасы) – 0,05; күріш – 2,0; тамырлары ж ә н е түйнектері жеуге жарайтын көкөністер (қ а н т қызылшасы н а н , сәбізден ж ә н е картоптан басқасы) – 0,01; сүйекті жеміс – 2,0; жидектер – 0,07; қант қызылшасы – 0,1; құрақ қанты– 0,2; тәтті жүгері (собықпен пісірілген) – 0,05; көк, қара шай (ферменттел ген, құрғақ) – 20,0; өңделмеген бидай кебегі – 5,0; мақта (май) – 0,01; күнбағыс (тұқым, май) , жемісі жеуге жарайтын көкөністер асқабақтар, қияр, томат – 0,2;
-----	---	------	----------------	-------------------	------	-------------------------------------	--

						бұршақ, рапс (май), соя (май), қозықұйрық тар – 0,1; картоп, сәбіз, соя (бұршақтар), жүгері (дән) – 0,05; ірі қ а р а малдың, қойдың шошқаның ж ә н е құстың бауырлары, бүйректері, май – 0,2; балық – 0,0015; майлы зығыр(тұқым, май) – 0,2; күнбағыс (тұқым, май) – 0,2; жүгері (май) – 0,05
						жемісті-дән ді – 1,0; сүйекті жемістер – 2,0; жүзім – 5,0; сәбіз – 2,0; қабығы алынбаған бадам– 0,05; бадам – 0,02 ; арпа – 3,0; бұршақтар (жемшөптен және соя бұршақтары нан басқа), т ә т т і бұршақ (калампырл ыны қоса алғанда), таңқурай, томат, бидай – 0,5; қ и я р ,

545	ципродинил	0,03	/0,7	0,1/ (орг.)	/0,8	/0,005	баялды, кәдімгі асқабақ – 0 , 2 ; кептірілген жүзім (мейіз), қара алхоры – 5 , 0 ; сүтқоректілердің қосымша өнімдері, жұмыртқа, сүтқоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа), құс еті және құстың қосымша өнімдері – 0,01; қAUDAN және жапырақты салат – 10,0; сүт – 0,0004 ; шалқан пияз– 0,3; құлпынай, өңделмеген бидай кебегі – 2,0
546	ципроконазол	0,01	/0,2	0,00 1/ (с.-т.)	/0,7	0,003/ (о.-ш.) 0,01/ (е.б.)	астық тұқымдастары дәні– 0,05; қант қызылшасы, бұршақ, жеміс-дәнді, жүзім – 0,1
547	ципросульфамид	0,08	/0,24	0,07/ (жалп.)	/0,8	/0,01	жүгері (дән, май) – 0,1
							бөрікгүл – 3,0; құрғақ бұршақтар– 3 , 0 ; брокколи – 1 , 0 ; балдыркөк – 4,0; қияр, асқабақ – 2 , 0 ;

548	циромазин	0,06	нб	нб	нб	нб	сүтқоректіл ердің қосымша өнімдері, асқа жарамды – 0,3; жұмыртқа – 0,3; асқабақтард ан басқа, жеміс салатын көкөністер,– 1,0; қаудан және жапырақты салат– 4,0; лима бұршақтары (жасаң бұршаққын және/немесе жетіліп піспеген бұршақтар) – 1,0; манго – 0,5; сүтқоректіл ер еті (теңіз жануарлары нан басқа) – 0,3; қауындар – 0,5; сүт – 0,01; саңырауқұл ақтар – 7,0; жапырақты қыша– 10,0; шалқан пияз – 0,1; құрғақ Чили бұрышы– 10,0; құс еті – 0,1; құстың қосымша өнімдері – 0,2; сабақ пияз – 3,0;
							жеміс-дәнді – 0,1; гүлді қырыққабат

549	цифлутрин	0,04	нб	нб	нб	нб	, цитрус тұқымдас жемістер мәйегі (құрғақ) – 2,0; цитрус тұқымдас жемістер тұқымдасы – 0,3; мақта (тұкым) – 0,7 ; тазартылмаған мақта майы, сүтқоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа), құрғақ Чили бұрышы– 1,0; баялды, бұрыш, томат – 0,2; картоп, жұмыртқа, құстың еті мен қосымша өнімдері – 0,01; ІҚМ, ешкінің, шошқаның және қойдың бүйректері, ІҚМ, ешкінің, шошқаның және қойдың бауырлары – 0,05; сүт – 0,04; рапс (дән) – 0,07
550	цихексатин	0,007	нб	нб	нб	нб	алмалар, алмұрттар – 0,2; қарақат (қызыл, қара, ақ) – 0,1; жүзім – 0,3 ; апельсиндер (оның

							ішінде будандар) – 0,2; құрғақ Ч и л и бұрышы– 5,0
551	эдил	0,0008	нб	0,002/ (с.-т.)	0,2/	нб	картоп, соя (бұршақтар, май), күнбағыс (тұқым, май) – 0,02
552	эмабектин бензоат	0,003	/0,07	0,005/ (жалп.)	/0,1	/0,001	жүзім, жеміс-дәнді – 0,05; қырыққабат – 0,7; томат – 0,02
553	эндосульфат	0,006	/0,1	нб	0,1/	0,017/ (с.б.) 0,0014/ (с.-ш.)	авокадо, папайя, манго, асқабақ – 0,5; томат – 0,5; какао бұршақтары , кофе бұршақтары – 0,2; мақта (тұқым) – 0,3; қияр – 1,0; баялды – 0,1; фундук, макадамия – 0,02; личи – 2,0; Америка құрмасы, қауын – 2,0; картоп, батат – 0,05; шай – 30,0; жұмыртқа – 0,03; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,2; сүтқоректілер бүйректері– 0,03;

							сүтқоректіл е р бауырлары– 0,1; сүт – 0,01; сүт майы– 0,1; құс (еті мен қосымша өнімдері) – 0,03; соя (бұршақтар) – 1,0; соя (май) – 2,0; алма кремі– 0 , 5 ; жидектер – 0,002; мақта (май) – 0,05
554	эндрин	0,0002	нб	нб	нб	нб	жемісі жеуге жарайтын көкөністер, асқабақтық – 0,05; құс еті– 0,1
555	эпоксиконазол	0,004	/0,4	0,0005/ (жалп.)	/1,0	0,002/ (о.-ш.) 0,005/ (е.б.)	астық дақылдарын ың дәні– 0,2 ; қант қызылшасы – 0,05
556	эсфенвалерат	0,02	/0,1	0,003/ (жалп.)	/0,05	/0,0004	жұмыртқа – 0,01; құс еті , құстың қосымша өнімдері – 0,01; жүгері (дән) – 0,01; күнбағыс (тұқым), соя (бұршақтар) – 0,02; күнбағыс (май), соя (май) – 0,04; қ а н т қызылшасы – 0,01; мақта (май), картоп, жүзім, бұршақ, астық

							тұқымдастары дәні, жеміс-дәнді, рапс – 0,1; қырыққабат – 0,05; ет және ет өнімдері, сүт – 0,01
557	этабоксам	0,04	/0,14	0,02/ (жалп.)	/1,0	/0,01	картоп – 0,5; жүзім – 3,0
558	эталфлуралин	0,05	нб	0,4/ (жалп.)	/0,5	нб	қарбыздар – 0,05; мақта (май), күнбағыс (тұқым, май), соя (бұршақтар, май) – 0,02
559	этаметсульфурон-метил	0,2	/0,14	0,4/ (жалп.)	/0,1	/0,02	рапс (дән, май) – 0,05
560	этефон	0,05	/0,5	/0,04	/1,0	/0,008	жемісті-дәнді – 5,0; сүйекті жеміс – 10,0; астық дақылдарының дәні – 1,0; көкжидек – 20,0; жұпариясті қауыны – 1,0; жұмыртқа – 0,2; мақта (тұқым) – 2,0; мейіз (барлық түрлері) – 5,0; інжір (құрғақ, қант қосылған) – 10,0; жүзім – 1,0; фундук – 0,2, грек жаңғағы – 0,5; бұрыш – 5,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 50,0; ананас

							– 2,0; ет (ІҚМ, ешкі, жылқы, шошқа, қой еті) – 0,1; қосымша өнімдері (ІҚМ, ешкі, жылқы, шошқа, қой қосымша өнімдері) – 0,2; сүт ІҚМ, қой, ешкі) – 0,05; құс (ет)– 0,1; құс (қосымша өнімдері) – 0,2; томат – 2,0; цитрус тұқымдас жемістер, қ а н т қызылшасы, бұршақ, қырыққабат, қияр – 0,5; картоп – 0,15
561	этилентиом очевина	0,001	нб	нб	нб	нб	барлық өсімдік және тамақ өнімдері – 0,02
562	этилмеркур хлорид (гранозан)	нб	нб	0,0001/(с.-т.)	0,005/сынап бойынша)	(0,005/	барлық тамақ өнімдері және өндірістік шикізат – 0,005
563	этилфенацин	нт	нт	0,0002 (жалп.)	0,01/(а)	/0,0002	нт
564	этиофенкарб	0,1	нб	нб	0,05/	нб	картоп – 0,04; бұршақдәнділер – 0,2; қ а н т қызылшасы – 0,1; мақта (май), астық дақылдарын ың дәні,

							күріш – 0,05; кұрғақ құлмақ– 1,0
565	этиримол	0,02	/0,15	нб	нб	нб	астық дақылдарын ың дәні– 0,05
566	этоксиквин	0,005	нб	нб	нб	нб	шабдалылар – 3,0
567	этоксилат алифатичес ких спиртов C8-C10	нб	нб	нб	нб	/2,0	нб
568	этоксилат изоде-цилов ого спирта (адьювант)	нт	нт	0,1/ (орг.)	/1,0	/0,01	нт
569	этоксилат сорбитан монолаурат (биоактивато р NN- 21)	нб	нб	0,03/	/7,0	нб	нб
570	этопрофос	0,0004	нб	нб	нб	нб	құлпынай, банандар, қант құрағы , қауын – 0,02; бұрыш , картоп, батат – 0,05; томат, кияр – 0,01; Чили бұрышы (кұрғақ) – 0,2; сүтқоректіл ер еті (теңіз жануарлары нан басқа) – 0,01; сүт, қосымша өнімдері (сүтқоректіл ер) – 0,01; бақ шалқаны– 0,02
571		0,03	нб	нб	нб	нб	мақта (май), картоп – 0,1

	этофенпрокс						; жеміс-дәнді – 1,0
572	этофумезат	0,1	/0,2	0,5/ (жалп.)	3,0/ (а)	0,08/ (е.б.) 0,03/ (о.-ш.) (а)	қ а н т қызылшасы, асханалық – 0,1; темекі – 1,0
573	этримфос	0,003	нб	нб	/0,5	нб	мақта (май), жеміс-дәнді ж ә н е сүйекті, жүзім – 0,5; қ а н т қызылшасы – 0,01; қырыққабат, картоп, күнбағыс (тұқым, май) – 0,1; бұршақ, астық дақылдарының дәні (сақталатын қор) – 0,2; жидектер (барлығы) – 0,01

Ескертулер: 1. Осы құжатта мынадай қысқартулар пайдаланылады:

(А) – аллергия;

(а) – аэрозоль;

ЖТМ – жол берілетін тәуліктік мөлшер;

ІҚМ – ірі қара мал;

(к.-с.) – көші-қон-сулы;

(к.-а.) – көші-қон-ауамен;

ЖЕД – жол берілетін ең жоғары деңгей;

(е.б.) – ең жоғары біржолғы шоғырлану;

нб – зат осы ортада нормаланбаған;

нт – затты осы ортада нормалау талап етілмейді;

ӘШҚД – әсердің шамамен қауіпсіз деңгейі (ауа үшін);

(жалп.) – жалпы санитариялық;

ШЖШ – шамамен жол берілетін шоғырлану (топырақ үшін);

ШЖД – шамамен жол берілетін деңгей (су үшін);

(орг.) – органолептикалық;

- (б+а) – бу + аэрозоль;
- ЖШШ – жол берілетін шекті шоғырлану;
- (о.-ш.) – орта тәуліктік шоғырлану;
- (с.-т.) – санитариялық-токсикологиялық;
- (тр.) – транслокациялық;
- (фит.) – фитосанитариялық;
- (+) – теріге тисе, қауіпті;

(++) – бұл затпен жұмыс жүргізу кезінде жұмыс аймағының ауасын бекітілген әдіспен кемінде 0,001 мг/м³ болатындай сезімталдық деңгейде міндетті түрде бақылап, тыныс органдары мен теріге тиюді болдырмау керек

2. Еуразиялық экономикалық одақтың тамақ өнімдеріне арналған техникалық регламенттерінде көрсетілген жаһандық ластаушыларды қоспағанда, пестицидтердің қалдық мөлшерінің болуын анықтау оларды қолдану туралы тамақ өнімдерін өндіруші (беруші) ұсынатын ақпарат негізінде жүргізіледі.

II тараудың
Санитариялық-
эпидемиологиялық қадағалауға
(бақылауға) жататын
өнімге (тауарларға)
қойылатын бірыңғай
санитариялық-
эпидемиологиялық және
гигиеналық талаптар деген
15-бөліміне
№ 15.2 қосымша
(Еуразиялық экономикалық
комиссия Алқасы
Шешімінің редакциясында
ж. №)

Өнімдегі (тауарлардағы) пестицидтердің белсенді заттарының қалдық мөлшерін анықтау әдістерінің (әдістемелерінің) тізбесі

№	Бақыланатын көрсеткіш	Бақыланатын өнім	Өлшем жүргізу әдісі	Әдісті регламенттейтін құжат (МЕМСТ, СТБ, ШӨН және т.б.)	Әдісті регламенттейтін құжаттың атауы	Әдістің бекітілуі туралы ақпарат
					Мыстағы дилорды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 22.05.1985

1	б - дигидрогепта хлор	картоп, мақта (май), жүзім – 0,15; қант қызылшасы, көкөністер (картоптан басқа) – 0,2; майлы көкнәр – 0,15	ЖҚХ ГСХ ЖҚХ, ГСХ	№ 3884-85 № 1112-73 № 1793-77 № 1112-73 № 4994-89	жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Өсімдік сынамаларын дағы, судағы және жылы қ а н д ы жануарлар органдарында ғы дилорды жұқа қабатты хроматографи ямен анықтау Топырақтағы, жемшөптегі, жануарларды ң органдары м е н тіндеріндегі дилорды газды-хромат ографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Топырақтағы, ж а с ы л өсімдіктердегі , қызылшаның тамыржемісін дегі және картоптың түйнегіндегі дилорды газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Томаттарға қолданылаты н фосфороргани калық және хлорорганика л ы қ пестицидтерді хроматографи я л ы қ	К С Р О Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31.07.1973 КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 18.10.1977 К С Р О Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31.07.1973 К С Р О Денсаулық
---	-----------------------------	--	------------------------	---	---	--

					әдістермен бір сынамада анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	сақтау министрлігі бекіткен 08.06.1989
2	0-(2,4- дихлор-фенил) - S-пропил-О-э тилтиофосфат	жемісті (дәнді , сүйекті) цитрус тұқымдас жемістер (мәйек), қырыққабат, картоп, ет – 0,01; жүзім, жидектер – 0,01; мақта (май) – 0,02; күнбағыс (тұқым) – 0,1; қант қызылшасы – 0,02	ГСХ, ЖҚХ	ӘН № 3222-85	Өсімдіктерде н және жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі , жемшөптегі, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографи я л ы қ әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 11.03.1985
3	0-(4- трет-бутил-2- хлорфенил)-0- метил-N-мети л-амидофосфа т	ет, ет өнімдері– 0,3	ГСХ, ЖҚХ	ӘН № 3222-85	Өсімдіктерде н және жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі , жемшөптегі, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографи я л ы қ әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 11.03.1985
4	0-метил-0-(2, 4, 5- трихлорфенил))- 0 - этилтиофосфа т	қияр, томат, қант қызылшасы, қырыққабат, жемісті (дәнді , сүйекті), жүзім, саңырауқұлақ тар – 1,0; темекі – 0,7; цитрус тұқымдас	ЖҚХ	ӘН № 3222-85	Өсімдіктерде н және жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі , жемшөптегі, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографи	КСРО Денсаулық

		жемістер (мәйек) – 0,3; шай – 0,5; мақта (тұқым, май) – 0, 1			я л ы қ әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі	сақтау министрлігі бекіткен 11.03.1985
		а с т ы қ дакылдарының дәні– 0,1; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларын ан басқа) – 1,0 ; үй құсының еті– 0,3; жұмыртқа – 0,1; сүт – 0,02 ; сәбіз – 0,2; қосымша өнімдер (бауыр, бүйректер), шұжықтар, аспаздық өнімдері, ет және құс консервілері – шикізат бойынша (майға қайта есептегенде); жұмыртқа, зығыр (тұқым), рапс (дән), қышалар, көкөністер, бақша өнімдері өнімдер, саңырауқұлақтар, картоп, жемістер, жидектер, жүзім, жоғары дәрежеде тазартылған, иіссіздендірілген өсімдік майы, , желатин – 0,1; ашымалы сүт өнімдері, бұршақ дәнділер, соя				

5	1,1-ди-(4-хлор - фенил) - 2,2,2-трихлорэтан (ДДТ)	(бұршақтар) – 0,05; сүтті қайта өңдеуден алынған өнімдер(сырлар, ірімшік өнімдері, сары май, кілегей, қаймақ), сүт өнімдерінің, сарысу нәруыздарын ыңжық концентраты, құрғақ сүт және құрғақ сүт өнімдері (майға қайта есептегенде), жануарлардың іш майы – 1,0; тұщы су балығы (жаңа ауланған, салқындатылған), аң, мұздатылған) – 0,3; теңіз балығы, тунецтер (жаңа ауланған , салқындатылған), аң, мұздатылған), теңіз жануарларының еті, тазартылмаған өсімдік майы, балық майы – 0,2; тұздалған, ысталған, қақталған балық – 0,4; балық консервілері (тұщы су, теңіз , тунец	ГСХ	МЕМСТ 23452-79 МЕМСТ 32689.1-3-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011 АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011	Сүт және сүт өнімдері. Хлорорганикалық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтаудың әдістері. Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық	29.12.1991 жылғы Мемлекеттік стандарт қаулысы Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған
---	---	---	-----	--	--	---

	балықтары, теңіз жануарларын ың еті) - шикізат бойынша; балықтардың бауыры және одан жасалған өнім – 3,0; уылдырық, бекіре, албырт тектес балықтар, майлы майшабақ – 2,0; жүгері – 0,02; ұннан жасалған аспаздық өнімдері – 0,02; жүгеріден алынған крахмал және сірне – 0,05; картоптан алынған крахмал және сірне – 0,1; ұн , жармалар - шикізат бойынша; күнбағыс, жержаңғақ тұқымы, жаңғақтар, какао (бұршақтар), какао өнімдері – 0,15; жеміс-жидек, көкөніс консервілері - шикізат бойынша; шырындар – шикізат бойынша; бал – 0,005; темекі – 0,7; дәнді, дәнді-бұршақ	АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009 АСТ ИСО 6468-2005	анықтаудың мультиәдістері	25.06.2014
--	---	---	--------------------------------------	------------

		ты және басқа д а дақылдардың тұқымынан жасалған нәруыз өнімдері – 0,01; Балалардың тамақтануына арналған өнімдер: бейімделген сүт қоспалары (жасы 0-3 айлық балалар үшін) – 0,01; жасы 4 - 12 айлық балаларға арналған өнімдер: сүт – 0,01; ірімшік (18%) – 0,06; ет – 0,01; жармалар – 0,01; көкөністер, картоп, жемістер – 0,005; сары май – 0,2; өсімдік майы – 0,1; шай – 0,1				
6	2, 3, 6-ТВА	бидай – 0,05	фотометрия	Автор куәлігі SU 1242778	2, 3, 6 - трихлорбензо л қышқылын анықтау әдісі	22.01.1985 (07.07.86 ж. жарияланды, Бюллетень № 25)
7	2, 4-Д кислота				Судағы және астықтағы 2,4 - дихлорфенокс -сірке суы қышқылының (2,4-Д) полиэтиленгл иколь эфирін газды-сұйықт ықты әдіспен анықтау	
8	2, 4-Д бутиловый эфир					
9	2, 4-Д малолетучие эфирь+2,4Д 2 - этил-гексилов ый эфир					

				жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Судағы және астықтағы 2,4 - дихлорфенокс -сірке суы қышқылының (2,4-Д) бензил эфирін газды-сұйықты әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Судағы, топырақтағы, жемдегі, өсімдіктерден және жануарлардан алынған тамақ өнімдеріндегі 2, 4 - дихлорфенокс -сірке суы қышқылын (2,4-Д) газды-сұйықты әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Түрлі химиялық түріндегі гербицидтердің микроалдық тарын су, топырақ және өсімдіктер сынамаларын да бірге болған кезде жүйелі түрде газды-хромат ографиялық талдау жөніндегі	КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 20.12.1976 КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 20.12.1976 КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 20.12.1976 КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 20.12.1976 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 27.04.1984 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 08.06.1987 РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен Роспотребнадзор бекіткен 15.02.2007 КСРО Денсаулық
астық дақылдарының дәні– 2,0; тары, жүгері (дән) – 0,05; құмай жүгері – 0,01; жүгері (май) – 0,1; сүт – 0,01; сары май – 0,1; ұн, жармалар – шикізат бойынша; тұщы су балығы – 0,01; цитрус тұқымдас жемістер – 1,0; жидектер және басқа да ұсақ жемістер, аршылмаған күріш – 0,1; сүтқоректілердің қосымша өнімдері – 5,0; жұмыртқа, дәнді жемістер, соя (бұршақтар) – 0,01; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларын ан басқа), картоп, ағаш жаңғақтары – 0,2; құс еті және құстың қосымша өнімдері, сүйекті	ГСХ ТЖСХ	№ 1529-76 № 1530-76 ШӨН 1541-76 ШӨН 3022-84 ШӨН 4380-87 ШӨН 4.1.1132–02 ШӨН 4.1.2162-07 № 6128-91 № 1112-73 МЕМСТ 32690-2014			

2, 4-Д	жемістер, қант құрағы, тәтті асханалық жүгері (собығымен пісірілген) – 0,05	әдістемелік нұсқаулар Пестицидтердің қалдығын олар тамақ рационындақтар болған кезде анықтаудың үйлестірілген әдісі Судағы, астықтағы, астық дақылдары сабанындағы және жүгері дәніндегі 2,4-Д қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Жүгері майындағы 2,4-д қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау. Биоматериалдағы 2,4-Д және ТХА (жер бетіндегі және топырақтағы ұсақ жануарлардың органдары мен тіндері) газды-сұйықты хроматография әдісімен жеделдетіп анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	сақтау министрлігі бекіткен 29.07.1991 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31.07.1973 Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
--------	--	--	--

	октиловый эфир				Ауадағы, судағы жыне өсімдік материалында ғы 2,4- дихлорфенокс -сірке суы қышқылының (2,4-Д) бутил эфирін газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи ямен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я әдісімен анықтау (ТЖСХ-МС/ МС)	
11	2-оксо-2,5- дигидрофуран	а с т ы қ дақылдарыны ң дәні, жүгері (дән), күріш – 0,2;	ГСХ	ӘН № 4700-88	Жүгері дәніндегі критонолакто н д ы газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 04.10.1988
12	2-фенилфенол	цитрус тұқымдас жемістер – 10,0; кептірілген мәйегі цитрус тұқымдас жемістер – 60,0; апельсин шырыны – 0,5 ; дәнді жемістер – 20,0	фотометрия		2 - Hydroxydiphe nyl. Dow Chemical Co. Method MLE 60.23 (attached as Method I)// Pesticide Analytical Manual Vol.II, Pesticide Reg. Sec. 180.129, FDA. – pp 2230-2231	

13	5-этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан	астық дақылдарының дәні – 0,1; бұрыш, томат – 0,05	ЖҚХ	ӘН № 4995-89	Тәтті бұрыштағы, томаттардағы, астықтағы, судағы, топырақтағы красnodар-1 препаратын жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 08.06.1989
14	5,6,7-трихлор-3 - бензотиадиазин-оксид-1	қант қызылшасы – 0,04				
15	ЕРТС	жүгері (дән), өсімдік майы, қант қызылшасы – 0,05	ГСХ	ӘН № 1350-75 ӘН № 3022-84	Балаларға арналған құрғақ сүт қоспаларын өндіру үшін шікізаттағы хлорорганикалық пестицидтерді анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Түрлі химиялық түріндегі гербицидтердің микроалдықтарын су, топырақ және өсімдіктер сынамаларында бірге болған кезде жүйелі түрде газды-хроматографиялық талдау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 22.09.1975 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 27.04.1984

16	МСРА	бұршақ, тары, күріш, картоп , күнбағыс (май), астық дақылдарының дәні – 0,05	ГСХ ТЖСХ	ШӨН 4.1.2994-12 МЕМСТ 32690-2014	Майлы зығыр тұқымы мен майындағы мцпа қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты ы қ т ы хроматография әдісімен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометрия әдісімен анықтау (ТЖСХ-МС/ МС)	Роспотребнад зор бекіткен 19.03.2012 Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014
17	МСРВ	астық дақылдарының дәні, бұршақтар – 0,1	ГСХ ТЖСХ	ӨН № 4353-87 МЕМСТ 32690-2014	Судағы, топырақтағы и өсімдік материалында ғы 2м-4х, 2м- 4хм, 2м-4хп газды-сұйықты ы қ т ы хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометрия әдісімен анықтау (ТЖСХ-МС/ МС)	К С Р О Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 08.06.1987 Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Қиярдағы, бақша	

18	N , N - диметил-N'-(3-хлорфенил) гуанидин	қияр – 1,0	ЖҚХ	ӘН № 2146-80	өнімдеріндегі және судағы ФНД (N, N-диметил-N'-(3-хлорфенил) гуанидинді) жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 28.01.1980
19	N - b метокси-этил хлорацето-0-толуидид	мақта (тұқым, май) – 0,25; жүгері – 0,5	ГСХ, ЖҚХ	ӘН № 4029-85	Судағы, топырақтағы, картоптағы, жүгері мен сояның дәндері мен жасыл массасындағы ацеталды газды-сұйықты және жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 21.11.1985
20	M-окись-2, 6-лутидина	томат, қияр – 0,04;	ЖҚХ	№ 6079-91 № 6079-91	Судағы, көкөністердегі (картоп, қияр, томат) ивинді және оның метаболиті 2,6-лутидинді хроматографиялық анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар Биологиялық материалда ивинді хроматографиялық анықтау жөніндегі	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 29.07.1991 КСРО Денсаулық

					уақытша әдістемелік нұсқаулар	сақтау министрлігі бекіткен 29.07.1991
		кұлмақ (кұрғақ) – 0,1; жаңғақтар (бадам, грек жаңғағы) – 0,01; бадам қабығымен – 0,1; дәнді жемістер, томат- 0,02; кырыққабат – 0,01; цитрус тұқымдас жемістер, жапырақты салат (латук және басқалары) – 0,05; мақта (тұқым) – 0,01;		ШӨН 4.1.1012-01 ШӨН 4.1.1799-03	Өсімдіктерде н алынған тамақ өнімдеріндегі (көкөністер, жемістер, жидектер) және жануарларды ң органдары мен тіндеріндегі, плазмадағы және сүттегі С аверсектиніні ң массалық шоғырлануын флуоресцентт ікТЖСХ әдісімен анықтау Судағы, топырақтағы, картоптағы, қиярдағы, томаттардағы және алмалардағы абамектиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау Жануарларды ң сүтіндегі және плазмасындағ ы авермектин кешендерінің (С аверсектині және С-1 аверсектині) массалық шоғырлануын	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 22.01.2001

21	абамектин	кауын, асқабақ, қарбыз – 0,01; картоп – 0,01; Чили бұрышы (құрғақ) – 0,2; кұлпынай, тәтті бұрыш (оның ішінде бұршаққын) – 0,02; қосымша өнімдері (ІҚМ), май, бауыр (ІҚМ) – 0,1; бүйректер (ІҚМ) – 0,05; ет (ІҚМ, коз) – 0,01; сүт (ІҚМ, ешкі) – 0,005; баялды – 0,01; жүзім – 0,01	ТЖСХ	ШӘН 4.1.1919-04 ШӘН 4.1.2061-06 ШӘН 4.1.3050-13 ШӘН 4.1.3275-15	флуоресценттік детекторы бар тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Жүзімнің жидектері мен шырынындағы, бұрыштағы және баялдыдағы абамектиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Сояның жасыл массасындағы, тұқымындағы және майындағы абамектиннің қалдық мөлшерін ТЖСХ тәсілімен анықтау Томат және алма шырындарындағы абамектиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 05.08.2004 Роспотребнадзор бекіткен 10.04.2006 Роспотребнадзор бекіткен 05.07.2013 Роспотребнадзор бекіткен 24.06.2015

22	аверсектин С	кыяр, томат, картоп, шекілдеуікті жемістер, қаракат – 0,005; ет – 0,004; қосымша өнімдер – 0,01; май – 0,024; сүт – 0,001	флуорес-центтік ТЖСХ	ШӨН 4.1.1011-4.1.1012-01	Өсімдіктерде н алынған та ма қ өнімдеріндегі (көкөністер, жемістер, жидектер) ж ә н е жануарларды ң органдары м е н тіндеріндегі, плазмадағы және сүттегі С аверсектиніні ң массалық шоғырлануын флуоресцентт ікТЖСХ әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 22.01.2001
23	азимсульфуру н	күріш – 0,02	ТЖСХ	ШӨН 4.1. 1872-04 МЕМСТ 32690-2014	Судағы, топырақтағы, күріштің дәні м е н сабанындағы азимсульфуру ннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 07.03.2004 Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014
		пекан, грек жаңғағы– 0,3; бадам – 0,05;				

24	азинфос-метил	бадам қабығымен – 5,0; дәнді жемістер – 2,0 ; сүйекті жемістер (алхорыдан басқа) – 2,0; көкжидек – 5,0, мүкжидек – 0,1; брокколи, жемістер (санамаланған нан басқа), тәтті бұрыш, томат – 1,0; мақта (тұқым) , қияр, қарбыз , қант құрағы– 2,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 10,0 ; картоп, соя (құрғақ бұршақтар) – 0,05; көкөністер (санамаланған нан басқа) – 0,5		АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011		
				№ 2145-80	Жүгері дәніндегі, алмалардағы, жүзімдегі, мандариндардағы, қырыққабаттағы, топырақтағы, судағы сим-триазиндердің (симазин, атразин, прометрин, пропазин, игран, карагард, семерон, мезоранил) қалдық	КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің

25	азипротрин	көкөністер (картоптан басқа) – 0,2	ГСХ, ЖҚХ ГСХ	АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	мөлшерін анықтау әдістері Жүгері дәніндегі, судағы және топырақтағы симм-триазинді гербицидтерді (симазин, атразин, пропазин, прометрин, семерон, мезоранил, метазин, метопротрин, приматол-м) газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	орынбасары бекіткен 1980 К С Р О Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 28.01.1980
					Судағы, топырақтағы, күнбағыса қияр, томат жемістеріндегі, жүзім жидектеріндегі, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы азоксистробиннің (ICIA 5504) және оның геометрикалық изомерінің (R-230310) қалдық мөлшерін в тиімділігі жоғары сұйықты хроматография әдісімен анықтау	

		Көк пияздағы және басты пияздағы азоксистробиннің (ICIA 5504) және оның геометрикалық изомерінің (R 230310) қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 16.03.2003
		Рапстың жасыл массасындағы, тұқымындағы және майындағы азоксистробиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 24.09.2007
			Роспотребнадзор бекіткен 02.08.2010
		Картоп түйнектеріндегі азоксистробинның (ICIA 5504) және оның геометрикалық изомерінің (R 230310) қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты	Роспотребнадзор бекіткен 31.03.2011
	ШӘН 4.1.1213-03		
	ШӘН 4.1.2269-07		Роспотребнадзор бекіткен 22.08.2014
	ШӘН 4.1.2688-10		Роспотребнадзор бекіткен 30.07.2014
	ШӘН		

	бөрікгүл, кырыққабат (барлық түрлері), балдыркөк, күріш, жидектер және басқа да ұсақ жемістер (мүкжидектен, жүзімнен және құлпынайдан басқа) – 5,0; спаржа, ағаш жаңғақтары (пістеден басқа) – 0,01; пісте – 1,0; бадам қабығымен – 7,0; банандар, сүйекті жемістер – 2,0; жүзім – 2,0; астық дақылдарының дәні– 0,5; соя (бұршақтар), күнбағыс (тұқым), мүкжидек – 0,5; баданасы жеуге жарайтын көкөністер (пияздан басқа), құлпынай – 10,0; пияз – 10,0; цитрус тұқымдас
--	--

26	азоксистробин	жемістер тұқымдасы – 15,0; макта (тұқым), манго – 0,7; жеміс салатын көкөністер (асқабақтан, томаттан, қиярдан басқа), бұршақтар, салат (қаудан, жапырақты) – 3,0; томат, қияр – 3,0; асқабақ, түйнектері мен тамырлары жеуге жарайтын көкөністер – 1,0; картоп – 0,05; құлмақ (кұрғақ), Чили бұрышы (кұрғақ) – 30,0; жүгері (дән) – 0,02; жүгері (май) – 0,1; папайя, сусынтамыр – 0,3; жержаңғақ – 0,2; сүт, жұмыртқа, құс еті, құстың қосымша өнімдері– 0,01; сүткоректілер еті (теңіз жануарларын басқа) – 0,05; сүт майы– 0,03; сүткоректілердің қосымша өнімдері – 0,07	ТЖСХ ГСХ ТЖСХ	4.1.2845-11 ШӘН 4.1.3193-14 ШӘН 4.1.3204-14 МЕМСТ 32690-2014 МЕМСТ 32689.1-3-2014 ШӘН 4.1.3274-15	хроматография әдісімен анықтау Сояның дәні мен майындағы, цитрус тұқымдас жемістері, шырыны), қарбыздардағы, мангодағы, банандардағы, жүзім және томат шырындарындағы, кофе-бұршақтарындағы, қуырылған кофедегі азоксистробиннің және оның негізгі метаболиты Z-азоксистробиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Рапстың және күнбағыстың тұқымындағы және майындағы азоксистробиннің (ICIA 5504) және оның геометрикалық изомерінің (R 230310) қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 Роспотребнадзор бекіткен 24.06.2015
----	---------------	--	-----------------------------	---	---	--

					хроматография әдісімен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтерді тіандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау. Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері Жүгерінің дәні мен майындағы азоксистробиннің және оның негізгі метаболиті Z-азоксистробиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	
27	азоциклотин	дәнді жемістер – 0,2 ; каракат (красная, белая , черная) – 0,1 ; жүзім – 0,3; апельсиндер (будандарын коса алғанда) – 0,2	ТЖСХ ЖҚХ	МЕМСТ 32690-2014 № 2796-83	Шырын өнімі. Пестицидтерді тіандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау Алмалардағы және топырақтағы перопалды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 К С Р О Денсаулық

					жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	сақтау министрлігі бекіткен 12.05.1983
28	акво-N-окси-2-метилпиридин марганец (II) хлорид	астық дақылдарының дәні – 0,08	ТЖСХ		А у ы л шаруашылығы өніміндегі өсімдіктердің ө с у реттегіштерін анықтау. Александрова Л. Г. , Макарчук Я.В. / / ENVIRONME N T & HEALTH.- № 1.- 2011.- 69-71 бб.	
29	акринатрин	жемісті (дәнділер) – 0,03	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Судағы, топырақтағы и өсімдік сынамаларын да ғ ы рамродты, лассоны және дуалды жұқа қабаттағы хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	К С Р О Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 27.04.1984
			ЖҚХ	№ 2998-84 № 3878-85	Р а п с майындағы лассоның микроалдық тарын жұқа қабаттағы хроматографи	К С Р О Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 22.05.1985

30	алахлор	с о я бұршақтар, май), жүгері (дән) – 0,02	(ГСХ ТЖСХ	МЕМСТ 32689.1-3- 2014 МЕМСТ 32690-2014	ямен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар Пестицидтерд ің қалдығын газды-хромат ографиялық анықтаудың мультиәдістер і Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Судағы, тамақ өнімдеріндегі, жемшөптегі және темекі өнімдеріндегі хлорорганика л ы қ пестицидтерді ж ұ к а қабаттағы хроматографи ямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Жемістер, көкөністер және оларды қайта өңдеу өнімдері. Хлорорганика л ы қ пестицидтерді ң қалдық мөлшерін анықтау әдістері	КСРО Денсаулық

31	алдрин и диелдрин	баданасы жеуге жарайтын көкөністер, цитрус тұқымдас жемістер, жапырақты көкөністер, дәнді жемістер – 0,05; астық дақылдарыны ң дәні– 0,02; асқабақтар, тамырлары және түйнектері жеуге жарайтын көкөністер – 0,1; картоп, қызылша – 0,01; бұршақ дәнділер – 1,0 ; сүткоректілер еті (теңіз жануарларын ан баска), құс еті– 0,2; сүт – 0,006; жұмыртқа – 0,1; қырыққабат – 0,004; шарап, көкөністерді қайта өңдеу өнімдері – 0,005; жануарлар майы, кілегей, ірімшік – 0,04 ; кант – 0,02; шай – 0,02		ШӨН 2142-80	Судағы, көкөністердегі і , жемістердегі және биологиялық материалдағы альдринді, гексахлоранды , гептахлорды, ДДТ, ДДД, Д Д Э газды-сұйықты хроматографиямен анықтау	сақтау министрлігі бекіткен 28.01.1980
				МЕМСТ 30349-96		Ресейдің 26.03.1997 жылғы Мемлекеттік стандарты қаулысы
			ГСХ, ЖҚХ	ШӨН 1112-73		
				№ 1875-78		
				МЕМСТ 32689.1-3- 2014	Өсімдік майларында және жануарлар майларында, фосфатидті концентратта рдағы, қауыздағы, күнжарадағы және шроттағы хлороорганика лық пестицидтерді (гексахлорцикл логександы, гептахлорды, альдринді, ДДЭ, ДДД, ДДТ) газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31.07.1973
			ГСХ	ШӨН № 1112-73		
			ЖҚХ	АСТ ЕН 12393-1-2012		КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 05.06.1978
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011		
				АСТ ИСО 3890/ИДФ 75- 1-2011		Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
				АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009 АСТ ИСО 6468-2005	Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31 шілде 1973 КСРО Бас мемлекеттік санитариялық

					мультиэдістері Липидтермен байытылған және байытылмаған мақта шроттарындағы ДДТ,ГХЦГ, альдринді және гексахлорбензолды анықтау Өсімдік майларында ДДТ, гамма-ГХЦГ және басқа да хлорорганикалық пестицидтерді анықтау	дәрігерінің орынбасары бекіткен 1971
32	алдикарб	с о я (бұршақтар), астық дақылдарының дәні– 0,02; үрме бұршақ, брюссель қырыққабаты, кофе (бұршақтар), мақта (тұқым), пияз, құмай жүгері, кант құрағы, батат – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер, жүзім – 0,2; жүгері, кант қызылшасы, күнбағыс (тұқым) – 0,05; жержаңғақ – 0,02; тамаққа арналған өсімдік майы (мақта, жержаңғақ) – 0,01; пекан	ГСХ, ЖҚХ ТЖСХ	ӘН № 2991-84 МЕМСТ 32690-2014	Судағы, топырақтағы және өсімдік материалындағы альдикарбаны және оның негізгі метаболиттері (сульфоксидты және сульфонды) жұқа қабатты және газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 27.04.1984 Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі

		жаңағы– 1,0; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларын ан басқа) – 0,01; сүт – 0,01			жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я әдісімен анықтау	мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014
33	аллоксидим натрий	қ а н т қызылшасы, асханалық – 0,05	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Жүзімнің жидектері мен шырынындағ ы фосэтил алюминийдің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау	
					Қияр, томат жемістеріндег і және томат шырынындағ ы алюминий фосэтилының қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 24.09.2007
				ШӘН 4.1.2273-07	Өсімдік дақылдарынд ағы, оларды қайта өңдеу өнімдеріндегі, судағы, топырақтағы	Роспотребнад з о р бекіткен12.07. 2011
				ШӘН		КСРО Денсаулық

34	алюминия фосэтил	жүзім – 0.8; пияз -0.01; кұрғақ құлмақ – 1.0; томат - 100.0; қияр – 75.0	ГСХ	4.1.2910-11 № 6132-91 № 6237-91 № 6145-91	эфальды (сақтау этилфосфитт министрлігі ы, алюминий бекіткен мен фосфор 29.07.1991 қышқылын) газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи К С Р О я әдісімен Денсаулық анықтау сақтау жөніндегі министрлігі әдістемелік бекіткен нұсқаулар 29.07.1991 Қиярдың К С Р О жемістері мен Денсаулық өсімдіктерінд сақтау егі және министрлігі топырақтағы бекіткен алюминий 29.07.1991 фосэтилын газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи ямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	
35	аметоктрадин	жүзім – 5,0; картоп – 0,1; шалқан пияз– 0,5; қияр – 0,5	ТЖСХ	ШӨН	Судағы, топырақтағы, қиярдағы, салаттағы, шалқан пияздағы, сәбіздегі, томаттардағы, картоптың түйнектері мен жасыл массасындағы , жүзімдегі және жүзім	Роспотребнад зор бекіткен 12.11.2013

		; томат – 2,0; шарап – 1,0		4.1.3130-13	шырынындағы аметоктрадин ның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау	
36	амидосульфурон	астық дақылдарының дәні – 0,1; жүгері (дән, май) – 0,5	ТЖСХ	ШӨН 4.1.1215-03 ШӨН 4.1.2477-09 МЕМСТ 32690-2014	Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы, жүгерінің дәні мен жасыл массасындағы амидо-сульфу ронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау Жүгері майындағы амидосульфуронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 16.03.2003 Роспотребнад зор бекіткен 09.02.2009 Стандарттау, метрология және сертификатта у жөніндегі мемлекетарал

					спектрометрия әдісімен анықтау	ық кеңес қабылдаған
37	аминопиралид	астық дақылдарының дәні— 0,1; сүткоректілердің қосымша өнімдері (теңіз жануарларынан басқа) — 0,05; жұмыртқа — 0,01; ІҚМ, ешкі, қой, шошқа, қой бүйректері — 1,0; сүткоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) — 0,1; сүт — 0,02; құстың еті, қосымша өнімдері— 0,01; бидай кебегі, өңделмеген — 0,3	ГСХ	ШӨН 4.1.2591-10 ШӨН 4.1.2919-11	Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы аминопиралидтың қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Жүгерінің жасыл массасындағы, дәндеріндегі және майындағы, рапстың тұқымындағы және майындағы аминопиралидтың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен26.03.2010 Роспотребнадзор бекіткен12.07.2011
		шекілдеуікті және сүйекті жемістер, қияр, томат — 0,5; апельсиндер — 0,5; ет (ІҚМ,	ГСХ, ЖҚХ	ШӨН 2786-83	Өсімдік материалындағы, топырақтағы, судағы, жануарлардың органдарындағы, тіндеріндегі және сүтіндегі митаканы жұқа қабатты және	КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 12.05.1983

38	амитраз	шошқа) – 0,05; ; қосымша өнімдері (ІҚМ, шошқа, қой) – 0,2; сүт – 0,01; қой еті – 0,1; мақта (тұқым) – 0,5; мақта (май тазартылмаған) – 0,05; бал, құлмақ – 0,2	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	газды-сұйықтықты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
39	амитрол	жүзім, шекілдеуікті және сүйекті жемістер – 0,05	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Топырақтағы, жүзімдегі, жүзім шырынындағы карагартты анықтаудың газды-хроматографиялық әдісі Судағы, топырақтағы және жемістердегі (алмалар) карагартты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау Судағы жүгері	

дакылындағы
триазинді
гербицидтерді
ң (симазин,
атразин,
пропазин,
прометрин
ж ә н е
примагол-М)
қалдық
мөлшерін
газды-сұйықт
ы қ т ы
хроматографи
я әдісімен
анықтау

Топырақтағы
ж ә н е
мандариндард
а ғ ы
карагартты
жұқа қабатты
хроматографи
я әдісімен
анықтау

Э ф и р
майларындағ
ы ж ә н е
құрамында
май бар
шикізаттағы
симазинді,
атразинді,
прометринді
және игранды
газды-сұйықт
ы қ т ы
хроматографи
я әдісімен
анықтау

Алмалардағы,
қырыққабатта
ғы ж ә н е
судағы
семеронды,
мезоранилды,
карагартты
анықтаудың
хроматографи
ялық әдістері

КСРО Бас
мемлекеттік
санитариялық
дәрігерінің
орынбасары
бекіткен
20.12.1976
КСРО
Денсаулық
сақтау
министрлігі
бекіткен
08.06.1989

КСРО
Денсаулық
сақтау
министрлігі
бекіткен
20.12.1976

КСРО
Денсаулық
сақтау

№ 1328-76

№ 1533-76

№ 1542-76

№ 1783-77

40	атразин	жүгері (дән) – 0,03; ет, жұмыртқа – 0,02; сүт – 0,05	ГСХ, ЖҚХ ЖҚХ, СФ ГСХ ТЖСХ	№ 1794-77	Жүгері мен сояның дәніндегі	министрлігі бекіткен 28.01.1980
				№ 1803-77	және жасыл массасындағы атразинді газды-сұйықты және жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31.07.1973
				№ 5028-89		
				№ 2542-76		КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 27.04.1984
				№ 2145-80	Жүгері дәніндегі, судағы және топырақтағы симмтриазинді	
				ШӨН 1112-73	гербицидтерді (симазин, атразин, пропазин, прометрин, семерон, мезоранил, метазин, метопротрин, приматол-м)	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған
				№ 3022-84		
				МЕМСТ 32690-2014	газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	
				АСТ ЕН 12393-1-2012		
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011	Топырақтағы симм-триазинді гербицидтердің (симазин, атразин, пропазин, прометрин, семерон, мезоранил, метазин, метопротрин) қалдық мөлшерін газды-сұйық	

ы қ т ы	25.06.2014
хроматографи ямен анықтау	
Алмалардағы, ж ү з і м жидектерінде гі және топырақтағы симазинді, атразинді ж ә н е политриазинд і сапалық және сандық тұрғыдан анықтау	
Түрлі химиялық түріндегі гербицидтерді ң микрокалдык тарын су, топырақ және өсімдіктер сынамаларын да бірге болған кезде жүйелі түрде газды-хромат ографиялық талдау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	
Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я әдісімен анықтау	
Судағы, топырақтағы, қиярдағы, томаттардағы,	

41	ацетамиприд	а с т ы қ дақылдарыны ң дәні, картоп – 0,5; кияр, томат – 0,3; рапс (дән, мало) – 0,1	ТЖСХ		картоптың түйнектері м е н пәлегіндегі, бидайдың дәні мен сабанындағы ж ә н е жемшөптік алуан шөптегі ацетамипридт ің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау Судағы, топырақтағы, картоптың түйнектері м е н пәлегіндегі және дәнді масақты дақылдардың сабанындағы ацетамипридт ің қалдық мөлшерін анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Рапстың тұқымы мен майындағы ацетамипридт ің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау Алманың жемістері мен шырынындағ	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен РФ 05.03.2004 Роспотребнад зор бекіткен 02.08.2010 Роспотребнад зор бекіткен 19.03.2012 Роспотребнад зор бекіткен 24.07.2014
				ШӘН 4.1.1130-02		
				ШӘН 4.1.1850-04		
				ШӘН 4.1.2691-10		
				ШӘН 4.1.2985-12		
				ШӘН 4.1.3188-14		
				МЕМСТ		

			32690-2014	ы ацетамипридт ің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау Қ а н т қызылшасын ың пәлегі мен тамыржемісін д е г і ацетамипридт ің қалдық мөлшерін в тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014
		с о я (бұршақтар), (күнбағыс (	ШӘН 4.1.1387-03	Судағы, топырақтағы, картоп түйнектерінде гі, жүгері дәніндегі, жүгері мен сояның жасыл массасындағы , сондай-ақ күнбағыстың, рапстың және сояның тұқымы мен майындағы ацетохлордың қалдық	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен

42	ацетохлор	тұқым), рапс (дән, май) – 0,01; соя (май) – 0,04; күнбағыс (май) – 0,02; жүгері (дән) – 0,03	ГСХ	ШӨН 4.1.1969-05	мөлшерін анықтау Қ а н т қызылшасын ы ң пәлегіндегі, тамыржемісін дегі және сәбіздің тамыржемісін дегі ацетохлордың қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	24.06.2003 Роспотребнадзор бекіткен 21.04.2005
43	ацефат	бөрікгүл – 0,3; бұршақтар, үрме бұршақ – 5,0; қаудан қырыққабат – 2,0; мүкжидек – 0,5; Чили бұрышы (кұрғақ) – 50,0; құс : май – 0,1, ет – 0,01, қосымша өнімдері – 0,01; сүткоректілер еті (теңіз жануарларын ан басқа) – 0,05; сүт – 0,02; жұмыртқа – 0,01; соя бұршақтары (кұрғақ) – 0,3; томат – 1,0	ГСХ, ЖҚХ ГСХ ТЖСХ	ӨН № 3222-85 МЕМСТ 32689.1-3-2014 МЕМСТ 32690-2014	Өсімдіктерде н және жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, жемшөптегі, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматография лы қ әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемді	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 11.03.1985 Стандарттау, метрология ж ә н е сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 Стандарттау, метрология ж ә н е сертификаттау жөніндегі

					тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау	мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
44	ацифлуорфен	с о я бұршақтар, май) – 0,1	(хроматографиялық ЖҚХ	ШӨН 4.1. 1449-03 № 3156-84	Топырақтағы, судағы, сояның дәні мен майындағы ацифлуорфеннің қалдық мөлшерін хроматографиялық әдістермен анықтау Судағы, топырақтағы, соядағы және жасыл жапырақтардағы блазерді жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 27.11.1984
45	беналаксил	жүзім, қауын – 0,3 ; қауданды салат – 1,0; пияз, картоп – 0,02; томат – 0,2 ; қарбыздар – 0,1	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
46	бендиокарб	қ а н т қызылшасы, жүгері (дән) – 0,05	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған

					спектрометри я әдісімен анықтау	25.06.2014
					Судағы, топырақтағы, рапс (қыша) пен күнбағыс тұқымдарында ағы, картоп түйнектерінде гі, қант қызылшасын ың тамыржемісін дегі, алмалардағы, дәнді масакты дақылдардың дәні мен сабанындағы карбендазим бойынша беномилдың және карбендазимн ың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау Жүзімдегі карбендазим бойынша беномилдың және карбендазимн ың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Күнбағыстың тұқымы мен майындағы карбендазим	РФ Бас мемлекеттік

47	беномил	астық дақылдарының дәні, күріш – 0,5; қант қызылшасы – 0,1; күнбағыс (тұқым), картоп – 0,1; жүзім (жидектер, сок), соя (май) – 0,015; көкөністер (картоптан басқа), жемісті (дәнділер и сүйектілер) – 0,075; соя (бұршақтар) – 0,02	ТЖСХ поляррография ЖҚХ, ГСХ ЖҚХ	ШӘН 4.1. 1426-03 ШӘН 4.1.1833-04 ШӘН 4.1.2015-05 МЕМСТ 32690-2014 № 4382-87 № 4994-89 1914-78, 2067-79, № 6135-91 № 2067-79	бойынша беномилдың және карбендазимның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау Табиғи су айдынының өсімдіктеріндегі, топырағындағы және суындағы беномилды және БМК полярлы-графикалық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Синтетикалық пиретроидтарды, фосфорорганикалық пестицидтерді, севинді және беномилды жеміс-көкөніс дақылдарында қатар болған кезде анықтау жөніндегі	санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003 РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 13.02.2004 Роспотребнадзор бекіткен 17.10.2005 Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 08.06.1987 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 08.06.1989 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 27.09.1973 № 1914-78, 19.10.1979 № 2067-79 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 29.07.1991
----	---------	---	--	--	---	---

әдістемелік нұсқаулар Өсімдік объектілерінд егі, шараптағы, топырақтағы және судағы БМК және Б М К бойынша бенлатты жұқа қабатты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Қ а н т қызылшасы өсімдіктерінд егі карбофуран мен беномил және ТМТД қоспасының " Комби" препаратын жұқа қабатты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Жолжелкенде гі, майлы көкнәр тұқымындағы және итмұрын жемісіндегі Б М К бойынша бенлаттың қалдық мөлшерін жұқа қабатты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	К С Р О Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 19.10.1979
---	---

48	бенсултап	картоп, құлмақ, томат, баялды – 0,04; дән хлебных злаков – 0,05	ГСХ	ШӨН 4.1. 1427-03	Судағы, топырақтағы, картоп түйнектеріндегі, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы, томаттардағы және баялдыдағы бенсултаптың қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003
49	бенсульфурон-метил	күріш – 0,02	ТЖСХ	ШӨН 4.1.1243-03 ШӨН 4.1.1941-05 МЕМСТ 32690-2014	Судағы, топырақтағы, күріштің дәні мен сабанындағы бенсульфурон-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау (ТЖСХ МС/МС) Судағы, топырақтағы, күріштің дәні мен сабанындағы бенсульфурон-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 16.03.2003 Роспотребнадзор бекіткен 18.01.2005 Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетарал

					жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	ық кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау	
50	бентазон	с о я (бұршақтар, май), астық дақылдарының дәні, күріш – 0,1; құмай жүгері, картоп – 0,1; бұршақ дәнділер (соядан басқа) – 0,2; жержаңғақ – 0,05; басты	ТЖСХ ЖҚХ	ШӨН 4.1.1247-03 МЕМСТ 32690-2014 ШӨН № 2095-79	Сояның тұқымы мен майындағы бентазонның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау Судағы, топырақтағы, астықтағы және өсімдік материалындағы базагранды анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Балықтағы базагранды	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 16.03.2003 Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 КСРО Денсаулық

		пияз, зығыр (тұқым) – 0,1; жүгері (дән) – 0,2; жұмыртқа – 0,05; сүткоректілер еті (теңіз жануарларын ан басқа), сүт – 0,05; құлмак (құрғақ) – 1,0	ГСХ ГСХ, ЖҚХ	№ 4345-87 ШӘН № 2090-79 № 1916-78	жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Топырақтағы ж ә н е өсімдіктердегі бентазонды газды-сұйықты хроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Өсімдік материалында ғ ы , топырақтағы және судағы базудин мен окси-базудин ді жұқа қабатты және газды-сұйықты хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	сақтау министрлігі бекіткен 19.10.1979 08.06.1987 ж. бекітілген К С Р О Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 19.10.1979 К С Р О Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 27.08.78
					Жануарлардың сүті мен етіндегі пиретроидтерді (перметрин, циперметрин, фенвалерат ж ә н е декаметрин) газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	К С Р О Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 29.07.1991 К С Р О Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен

51	бета-цифлутрин	жемісті (дәнділер), картоп – 0,2; кырыққабат, астық дақылдарының дәні, рапс (дән, май) – 0,1; бұршақ – 0,2, қант қызылшасы – 0,5	ГСХ	ШӘН 6093-91	Биологиялық материалдағы синтетикалық пиретроидтерді (амбуш, цимбуш) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	04.10.1988 Роспотребнадзор бекіткен02.08.2010
				ШӘН 4704-88	Қант қызылшасының жапырағы мен тамыржемісіндегі бета-цифлутриннің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері
				ШӘН 4.1.2686-10		
				ШӘН 4.1.1238-03	Судағы, топырақтағы, дәнді дақылдардың дәні мен сабанындағы, кырыққабаттағы, картоп түйнектеріндегі, өсімдіктердің жасыл массасындағы, рапстың тұқымы мен майындағы бета-цифлутриннің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография	

					я әдісімен анықтау	бекіткен 16.03.2003
52	биксафен	астық дақылдарының дәні – 0,5	ТЖСХ	ШӨН 4.1.2903-11	Судағы, топырақтағы, дәнді дақылдардың дәні мен сабанындағы биксафеннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 12.07.2011
53	биоресметрин	астық дақылдарының дәні (бидай), – 1,0; кебек (өңделмеген) – 5,0; өскін бидай – 3,0; томат, қияр – 0,4; бұрыш – 0,01; балық – 0,0015; қарақат – 0,02	ЖҚХ ШӨНа ТЖСХ	ШӨН №6070-91 МЕМСТ 32690-2014	Өсімдік материалындағы изатринді жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 29.07.1991 Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
54	биспирибака кислота	күріш – 0,2	хроматографиялық	ШӨН 4.1.2933-11	Судағы, топырақтағы, күріштің дәні мен сабанындағы қышқыл биспирибактың қалдық мөлшерін хроматографиялық әдістермен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен

						12.07.2011
55	биспирибак натрия	күріш – 0,1	ТЖСХ	ШӨН 4.1.1450-03	Топырақтағы, судағы, күріштің дәні мен жасыл массасындағы биспирибак-н атрийдің шоғырлануын ың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003
56	битертанол	сүйекті жемістер (алхорыдан басқа) – 1,0; банандар, кияр – 0,5, астық дақылдарының дәні, сүткоректілер еті (теңіз жануарларын ан басқа), сүт, сүткоректілердің қосымша өнімдері – 0,05; жемісті (дәнділер), сливы (қара алхорыдан басқа) – 2,0; жұмыртқа, құс (ет, қосымша өнімдері) – 0,01; томат – 3,0	ГСХ ТЖСХ	МЕМСТ 32689.1-3- 2014 МЕМСТ 32690-2014	Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
		мақта (тұқым) – 0,3; мейіз, тәтті бұрыш, сүйекті жемістер, құлпынай – 2,0; жемісі				

57	бифеназат	жеуге жарайтын көкөністер асқабақтар, томат – 0,5; жүзім, дәнді жемістер – 0,7 ; құрғақ құлмақ – 20,0; Чили бұрышы – 3,0; жаңғақтар – 0,2 ; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларын аң басқа), сүт майы – 0,05; сүт, құс (еті, қосымша өнімдері) – 0,01; жалбыз – 40,0; жұмыртқа, қосымша өнімдері (сүтқоректілер) – 0,001; бадам қабығымен – 10,0	ТЖСХ	ШӨН 4.1.3100-13	Судағы, топырақтағы, алмалардағы және алма шырынындағы бифеназаттың және D 3598 қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 08.08.2013
					Биологиялық материалдағы синтетикалық пиретроидтерді (амбуш, цимбуш) газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Жануарлардың сүті мен етіндегі пиретроидтерді (перметрин, циперметрин, фенвалерат	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 04.10.1988

			ж ә н е декаметрин) газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар Дән ді дақылдардың ж а с ы л массасындағы , дәніндегі сабанындағы, қызылшаның пәлегі мен тамыржемісін д е г і, жайылым шөптеріндегі ж ә н е жүзімдегі бифентриннің қалдық мөлшерін газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау	К С Р О Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 29.07.1991 РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003 Роспотребнад зор бекіткен 05.05.2006 Роспотребнад зор бекіткен 25.10.2007 Роспотребнад з о р бекіткен02.08. 2010 Роспотребнад з о р бекіткен12.07. 2011
		мақта (май) – 0,015; дәнді жемістер (алмұрттардан басқа) – 0,04; алмұрт – 0,5; жүзім – 0,2; томат, қияр – 0,4; жүгері (дән) – 0,05; қ а н т қызылшасы – 0,05; жүгері (м а й), күнбағыс (тұқым, май) – 0 , 0 2 ; қырыққабат – 1,0; рапс (дән,	ШӘН № 4704-88 ШӘН № 6093-91 ШӘН 4.1.1800-03 ШӘН 4.1. 2072-06 ШӘН	

58	бифентрин	май) – 0,1; астық дақылдарының дәні– 0.5; ІҚМ майы,еті – 0,5; ІҚМ бүйрегі, бауыры, сүті – 0,05; тауық жұмыртқасы – 0,01; тауық майы, еті, қосымша өнімдері, лимон, апельсиндер, картоп, грейпфрут – 0,05; құлмақ (құрғақ) – 10,0; құлпынай – 1,0; бидай кебегі, өңделмеген – 2,0; бидай ұны – 0,2; еленбеген бидай ұны – 0,5	ГСХ ТЖСХ	4.1.2299-07 ШӨН 4.1. 2674-10 ШӨН 4.1.2938-11 № 6207-91 МЕМСТ 32689.1-3-2014 МЕМСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Жүгері дәніндегі, күнбағыстың тұқымындағы және өсімдік майларындағы бифентриннің қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Рапстың тұқымы мен майындағы бифентриннің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Қырыққабаттағы, бұршақ дәніндегі, соя пен соя майындағы бифентриннің қалдық мөлшерін в газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Өсімдік объектілеріндегі, судағы, топырақтағы бифентринді (талстар) газды-хроматографиялық анықтау жөніндегі	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 29.07.1991 Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі
----	-----------	---	-------------	---	--	---

				әдістемелік нұсқаулар	мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
				Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	
				Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау	
		шекілдеуікті жемістер – 2,0 ; тамырлары және түйнектері жеуге жарайтын көкөністер – 2,0; банандар – 0,6; астық дақылдарының дәні– 0,5; жидектер және басқа да ұсақ жемістер (құлпынай мен жүзімнен басқа), қара алхоры, Чили бұрышы (құрғақ), мейіз – 10,0;		Суда, топырақта, күнбағыс пен рапстың тұқымында, өсімдік майларында димоксистробин мен боскалид бірге болған кезде олардың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты	Роспотребнадзор бекіткен 04.09.2009 Роспотребнадзор бекіткен 02.08.2010 Роспотребнадзор бекіткен 19.07.2013 Стандарттау, метрология және

59	боскалід	қырыққабат (барлық түрлері), баданасы жеуге жарайтын көкөністер, киви – 5,0; жүзім – 5,0; кофе (бұршақтар), ағаш жаңғақтары (пісте мен бадамастықбасқа) – 0,05; бадам қабығымен – 15,0; жапырақты көкөністер – 30,0; жеміс беретін көкөністер, асқабақ, бұршақ дәнділер (үрме бұршақ, бұршақ), сүйекті жемістер (караалхорыдан басқа), құлпынай – 3,0; сүткоректілер еті (теңіз жануарларын анбасқа) – 0,7; сүткоректілердің қосымша өнімдері – 0,2; құстың жұмыртқасы, еті, майы, қосымша өнімдері – 0,02; сүт – 0,1; сүт майы – 2,0; пісте – 1,0; майлы дақылдар	ГСХ ТЖСХ	ШӨН 4.1.2538-09 ШӨН 4.1. 2672-10 ШӨН 4.1.3075-13 МЕМСТ 32689.1-3-2014 МЕМСТ 32690-2014	хроматография әдісімен анықтау Алмалардағы, жүзім жидектеріндегі, алма және жүзімномшырындарындағы, шалқан пияздағы боскалідтың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Томаттардағы (жемістері, шырыны), қиярдағы, сәбіздегі, картоптағы және қырыққабаттағы боскалідтың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемді тиімділігі жоғары	сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі
----	----------	---	------------------------	---	--	---

		тұқымдары – 1,0; күнбағыс (тұқым), рапс (дән) – 1,0; күнбағыс (май) – 0,5; рапс (май) – 0,2; картоп – 0,05; басты пияз – 5,0; томат – 3,0; кияр – 3,0; сәбіз – 2,0			сұйықтықты хромато-масс-спектрометри ямен әдісімен анықтау (ТЖСХ-МС/МС)	мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
60	бромид-ион	үрме бұршақ, бұршақ, цитрус тұқымдас жемістер – 30,0; шекілдеуікті және сүйекті жемістер жүзім, анар – 20,0; картоп – 50	ЖҚХ	ШӘН 1112-73	Астықтағы және өсімдік материалындағы бромидты жұқа қабатты хроматографи ямен анықтау	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31.07.1973
61	бромоксинил	астық дақылдарының дәні, тары, жүгері (дән) – 0,05	ГСХ ТЖСХ	ШӘН 4.1.3182-14 МЕМСТ 32690-2014	Жүгері майындағы бром-ксинилдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометри я әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 24.07.2014 Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Топырақтағы, судағы, жемістердегі бромфосты хроматографиялық	

62	бромфос	қырыққабат, үрме бұршак, кияр, салат, бұршак, жүзім – 0,05; жемісті (дәнділер) – 0,1; жемісті (сүйектілер) – 0,07; кұрғақ құлмақ – 0,5; жидектер – 0,04	ГСХ, ЖҚХ	№ 1795-77	әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 18.07.77
				МЕМСТ 30710-2001	Жемістер, көкөністер және оларды қайта өңдеу өнімдері. Фосфорорганикалық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтау әдістері	Ресей Мемстандарты қаулысы 27.07.2001
			ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014	Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
				ШӨН 1112-73		
			ЖҚХ	МЕМСТ 32690-2014		КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31.07.1973
			ТЖСХ	АСТ ЕН 12393-1-2012	Жемістердегі бромфосты жұқа қабатты хроматографиямен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011	Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау	

63	бромпропилат	жүзім – 2,0; цитрус тұқымдас жемістер, дәнді жемістер – 2,0 ; бұршақтар (стручки или незрелые тұқым) – 3,0; княр, қауын, асқабақ – 0,5; сүйекті жемістер (кроме қара алхорыа), күлпынай – 2,0; жидектер – 0,05; бал – 0,02; мақта (май) – 0,02	ГСХ	ШӘН 2476-81 МЕМСТ 32689.1-3- 2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Алмалардағы және цитрус тұқымдас жемістердегі бромпропилат ты (неорон) газды хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар Пестицидтерд ің қалдығын газды-хромат ографиялық анықтаудың мультиәдістер і	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 22.10.1981 Стандарттау, метрология және сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014
64	броШӘНоназ ол	астық дақылдарыны ң дәні, жемісті (дәнділер), жүзім – 0,04; жидектер – 0,08	ГСХ ТЖСХ	ШӘН 4.1. 1467-03 МЕМСТ 32690-2014	Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен жасыл массасындағы , қара қарақат пен жүзім жидектерінде гі БроШӘНоназ олдың қалдық мөлшерін газды-сұйықт ықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003 Стандарттау, метрология және сертификатта у жөніндегі

					я әдісімен анықтау	мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
65	бупиримат	қияр, қауындар, қарақат, жемісті (дәнділер) – 0,1	ЖҚХ	№ 2800-83 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Топырақтағы, судағы, қиярдағы нимродты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 12.05.1983
66	бупрофезин	бадам – 0,05; бадам қабығымен – 2,0; шекілдеуікті жемістер – 6,0; сүйекті жемістер (шабдалы мен нектариндерден басқа) – 2,0; шабдалы, нектариндер – 9,0; цитрус тұқымдас жемістер, жүзім – 1,0, томат – 1,0; құлпынай – 3,0; цитрус тұқымдас жемістер тартынып кептірілген мейігі, мейіз, бұрыш – 2,0; сүтқоректілердің еті мен қосымша өнімдері (теңіз жануарларын басқа) – 0,05; асқабақ – 0,7; қияр – 0,7; манго –	ГСХ	ШӨН 5003-89	Өсімдік материалындағы (томат, қияр, жемістер және жасыл масса), топырақтағы, судағы апплаудты газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық

		0,1; сүт – 0,01; зәйтүн – 5,0; Чили бұрышы (оның ішінде құрғақ Чили бұрышы) – 10,0				сақтау министрлігі бекіткен 08.06.1989
67	бутилат	жүгері (дән) – 0,5	ГСХ	№ 1877-78	Судағы, өсімдік материалында ғ ы , биосубстратта рдағы және ауадағы гербицидтерді - тиокарбамин қышқылының туындыларын (вернам, ронит, сутан, тиллам, эптам , ялан) газды-хромат ографиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 05.06.1978
68	бутоксикарбо ксим	цитрус тұқымдас жемістер – 0,01	ЖҚХ ГСХ	ӘН № 2789-83 ӘН № 6209-91	Топырақтағы, судағы және өсімдік материалында ғ ы бутокарбокси м д ы хроматографи ялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Мақтаның топырағындағ ы , тұқымындағы , жапырақтары м е н талшығындағ ы бутоксикарбо	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 12.05.1983 КСРО Денсаулық

					ксімды және оның метаболитын газды-сұйықтықты хроматогафия әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	сақтау министрлігі бекіткен 29.07.1991
69	вамидотион	көкөністер (картоптан басқа) – 0,2	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау (ЖТСХ МС/МС)	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
70	вернолат	соя (бұршақтар), жүгері (дән) – 0,5; соя (май) – 0,1; темекі – 1,0	ГСХ	№ 1877-78	Судағы, өсімдік материалындағы, биосубстраттардағы және ауадағы гербицидтерді - тиокарбамин қышқылының туындыларын (вернам, ронит, сутан, тиллам, эптам, ялан) газды-хроматографиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 05.06.1978
		каражидек – 5,0; кауданды қырыққабат – 1,0; ет ІҚМ – 0,05; ІҚМ сүті				

71	винклозолин	– 0,05; гүлді кырыққабат – 1,0; сүйекті жемістер – 5,0 ; тауық жұмыртқасы – 0,05; сусынтамыр (тамыры) – 5,0 ; бұршақ дәнділер – 2,0 ; кияр – 1,0; қарақат (кызыл, қара, ақ) – 5,0; кара бүлдірген – 5,0; қарлыған – 5,0; жүзім – 5,0; құрғақ құлмақ– 40,0; киви – 10,0; қаудан салат – 5,0; қауын – 1,0; басты пияз – 1,0; Чили бұрышы – 1,0; тәтті бұршақ– 3,0; шекілдеуікті жемістер – 1,0 ; картоп – 0,1; рапс (дән) – 1,0; таңқурай (кызыл, қара) – 5,0 ; құлпынай – 10,0; томат – 3,0; күнбағыс (тұқым, май) – 0,5	ГСХ/ ЖҚХ	ШӘН 2429-81 МЕМСТ 32689.1-3-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Өсімдік өнімдеріндегі, топырақтағы және судағы рониланды жұқа қабатты ж ә н е газды-сұйық т ы хроматографи амен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар Пестицидтерд ің қалдығын газды-хромат ографиялық анықтаудың мультиәдістер і	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 06.08.1981 Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014
72	водорода фосфид	какао (бұршақтар), құрғақ жемістер мен көкөністер, жержаңғақ, дәмдеуіштер, ағаш жаңғақтары – 0,01; астық дақылдарының дәні– 0,1	колориметриялық титриметриялық	ШӘН № 1112-73 Астық корларының зиянкестеріне қарсы күрес	Астықтағы фостоксинды колориметриялық анықтау Астықтағы және астық өнімдеріндегі фосфинды	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен

				жөніндегі нұсқаулық , 13-қосымша	титрометриял ық анықтау әдісі	31.07.1973
73	галаксифоп	банандар, кофе (бұршақтар), жемісті сүйектілер – 0,02; цитрус тұқымдас жемістер, жүзім, дәнді жемістер – 0,05; басты пияз– 0,2	ГСХ	ШӘН 4.1.2163-07	Судағы Галоксифоп - Р-метилды және Галоксифоп-Р , топырақтағы , өсімдіктердің жасыл массасындағы , картоп түйнектерінде гі, қант қызылшасын ың , жемшөптік және асханалық қызылшаның тамыржемісте ріндегі, зығырдың, рапстың, сояның, күнбағыстың тұқымы мен майындағы Галоксифоп-Р қалдық мөлшерлерін газды-сұйықт ықты хроматографи я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 15.02.2007
					Судағы Галоксифоп - Р-метилды және топырақтағы, өсімдіктердің жасыл массасындағы , картоп түйнектерінде гі, қант қызылшасын ың ,	

74	галаксифоп-Р-метил	қ а н т қызылшасы, күнбағыс (тұқым), соя (бұршақтар), өсімдік майы – 0,05; рапс (дән) – 0,2; картоп – 0,01	ГСХ	ШӨН 4.1.2163-07	жемшөптік ж ә н е асханалық қызылшаның тамыржемісте ріндегі, зығырдың, рапстың, сояның, күнбағыстың тұқымы мен майындағы, күнбағыстағы Галоксифоп-Р - н ы газды-сұйық ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 15.02.2007
			ТЖСХ	ШӨН 4.1. 1942-05	Пияздың басындағы галаксифоп-Р -метилдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйық ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Роспотребнад зор бекіткен 18.01.2005
				МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Судағы Галоксифоп - Р-метилды ж ә н е топырақтағы, өсімдіктердің	

75	галаксифопэт оксиэтил	қ а н т қызылшасы, күнбағыс (тұқым), соя (бұршақтар), өсімдік майы – 0,05; мақта (тұқым) – 0,05; рапс (дән) – 0,2; картоп – 0,01	ГСХ	ШӨН 4.1.2163-07	ж а с ы л массасындағы , картоп түйнектерінде гі, қант қызылшасын ы ң , жемшөптік ж ә н е асханалық қызылшаның тамыржемісте ріндегі, зығырдың, рапстың, сояның, күнбағыстың тұқымы мен майындағы, күнбағыстағы Галоксифоп-Р - н ы газды-сұйық ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 15.02.2007 Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ы қ кеңес қабылдаған 25.06.2014
		а с т ы қ дақылдарыны		ШӨН 4.1.1810-03	С у айдындарыны ң суындағы, топырақтағы, д ә н д і дақылдардың дәні мен сабанындағы, рапстың ж а с ы л массасындағы , тұқымы мен майындағы, картоп түйнектерінде г і ,	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003

76	гамма-цигалотрин	ң дәні– 0,05; рапс (дән, май), жемісті (дәнділер) – 0,1; картоп, сәбіз, қант қызылшасы – 0,02; пияз – 0,2.	ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014	алмалардағы гамма-Цигалотринның қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
77	гексафлуорон	картоп – 0,05	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемді тиімділігі жоғары сұйықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
78	гексахлорбензол	астық дақылдарының дәні– 0,01	ЖҚХ	№ 2142-80 ШӨН № 1112-73	Судағы, тамақ өнімдеріндегі, жемшөптегі және темекі өнімдеріндегі хлорорганикалық пестицидтердің ұқа қабаттағы хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Липидтермен байытылған және байытылмаған мақта	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 28.01.1980 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31.07.1973

			ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3- 2014	шроттарындағы ДДТ,ГХЦГ, альдринді және гексахлорбензолды анықтау Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиэдістері	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
79	гексахлорбута- диен	жүзім және оның өңделген өнімдері – 0,0001	ГСХ	ШӘН 1112-73	Шараптағы, судағы және судағы гексахлорбутадиенді газды-сұйықты хроматографиямен анықтау	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31.07.1973
					Балаларға арналған құрғақ сүт қоспаларын өндіруге арналған шікізаттағы хлорорганикалық пестицидтерді анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Судағы, тамақ өнімдеріндегі, жемшөптегі және темекі өнімдеріндегі хлорорганикалық пестицидтерді жүқа қабаттағы хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	

Картоптағы,
қызылшадағы
, топырақтағы
деспирольдың
(келеван)
қалдық
мөлшерін
анықтау
жөніндегі
әдістемелік
нұсқаулар

Липидтермен
байытылған
ж ә н е
байытылмаға
н мақта
шроттарындағ
ы ДДТ,ГХЦГ,
альдринді
ж ә н е
гексахлорбенз
олды анықтау

Еттегі, ет
өнімдеріндегі
ж ә н е
жануарларды
ң і ш
майындағы
хлорорганика
л ы қ

пестицидтерді
ж ұ к а
қабаттағы
хроматографи
ямен анықтау

Топырақтағы,
қ а н т
қызылшасынд
ағы және
картоптағы
ДДТ, ГПХ
және
Ұ-ГХЦГ жұқа
қабатты
хроматографи
я әдісімен
анықтау

КСРО
Денсаулық
сақтау
министрлігі
бекіткен
22.09.1975

КСРО
Денсаулық
сақтау
министрлігі
бекіткен
28.01.1980

					Өсімдік майларындағы ДДТ, γ-ГХЦГ және басқа да хлорорганикалық пестицидтерді анықтау	КСРО Бас санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 12.11.1977
		ет және құс (жаңа сойылған, салқындатылған және мұздатылған) – 0,1; қосымша өнімдері (бауыр, бүйректер) – 0,1; шұжықтар, аспаздық өнімдері, ет және құс консервілері– шикізат бойынша (майға шаққанда); жұмыртқа, желатин – 0,1; сүт және ашымалы сүт өнімдері – 0,05; сүтті қайта өңдеу өнімдері (сырлар, ірімшік өнімдері, сары май, кілегей, қаймақ), сүт өнімдерінің, сарысу нәруыздарының концентраты, құрғақ сүт және құрғақ сүт өнімдері (		№ 1350-75	Жануарларда алынған өнімдердегі гексахлор-циклопексанның гамма-изомерін және фенотиазинды жұқа қабатты хроматографиямен анықтау	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31.07.1973
					Мақта қауызындағы γ-ГХЦГ мен ДДТ жұқа қабатты хроматографиямен анықтаудың әдістемесі	КСРО Бас санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен в 1971
					Өсімдік материалындағы, топырақтағы және судағы ДДВФ жұқа қабатты хроматографиямен анықтау	КСРО Бас санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен в 1971
			№ 2142-80		Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31.07.1973

80	гексахлорцикло-гексан (a,b, g-изомеры) (ГХЦГ)	майға шаққанда) – 1,25; тұщы су балығы (жаңа ауланған, салқындатылған), мұздатылған) – 0,03; теңіз балығы, тунецтер (жаңа ауланған, салқындатылған), мұздатылған), теңіз жануарлары еті – 0,2; тұздалған, ысталған, қақталған балық – 0,2; балық консервілері (тұщы су, теңіз, тунец балықтары, теңіз жануарларының еті) - шикізат бойынша; балықтардың бауыры және одан жасалған өнім, балық бауырлары астық консервілер – 1,0; уылдырық, майлы майшабақ – 0,2; астық дақылдарының дәні – 0,01; бұршақ дәнділер – 0,5; ұн, жармалар – шикізат бойынша; соя, жүгері (дән), ұнастық жасал	ЖҚХ	№ 1758-77	Топырақтағы фосфорорганикалық пестицидтерді (дифос, ДДВФ хостаквик, цианокс, циодрин) хроматты-энзимды әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 03.01.1985
			ЖҚХ	ШӨН 1112-73	Өсімдік майлары мен жануарлар майларындағы, фосфатидті концентраттардағы, қауыздағы, күнжарадағы және шроттағы хлорорганикалық пестицидтерді анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31.07.1973
			ЖҚХ	ШӨН 1112-73	Судағы, көкөністердегі, жемістердегі және биологиялық материалдағы альдринды, гексахлоранды, гептахлорды, ДДТ, ДДД, ДДЭ газды-сұйықты	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
			ЖҚХ	№ 3194-85	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 24.08.1983	
			ЖҚХ	ШӨН 1112-73	КСРО Бас санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 05.06.1978	
			ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31.07.1973	
				№ 2832-83		

ған аспаздық өнімдер – 0,2; жүгеріден алынған крахмал және сірне – 0,5; картоптан алынған крахмал және сірне, қант қызылшасы – 0,1; зығыр (тұқым), рапс (дән), қышалар – 0,4; күнбағыс (тұқым), жержаңғақ, жаңғақтар, какао (бұршақтар), какао өнімдері – 0,5; тазартылмаған өсімдік майы – 0,2; өсімдік майы тазартылған, жоғары дәрежеде тазартылған – 0,005; жануарлардың іш майы – 0,2; балық майы – 0.1; көкөністер, бақша өнімдері, саңырауқұлақтар – 0.5; картоп – 0,1; жемістер, жидектер, жүзім – 0,05; жеміс-жидек, көкөніс консервілері - шикізат бойынша; шырындар – шикізат бойынша; бал	хромато-энзимный ЖХ ГСХ полярылы-графикалық колориметриялық ГСХ агардиффуздық, ГСХ хромато-энзимдық жеделдетілген колориметриялық	№ 1875-78 ШӨН 1112-73 ШӨН 1112-73 № 2482-81 ШӨН 1112-73 № 2136-80 ШӨН 1112-73 ШӨН 1112-73 ШӨН 1112-73 ШӨН 1112-73 ШӨН 1112-73 № 1112-73 № 9712-88 № 4994-89 МЕМСТ 23452-79 МЕМСТ 30349-96 ШӨН № 1112-73 № 2086-79 ШӨН № 1112-73 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011 АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011	хроматографиямен анықтау Жемшөптегі және жануарлардан алынған өнімдердегі гексахлорциклопентан альфа- және гамма-изомерлерін газды-сұйықты хроматографиямен анықтау Балықтағы және балық өніміндегі хлорорганикалық пестицидтерді (ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа- и гамма-ГХЦГ) газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар Тәуліктік тамақ рациондарындағы ГХЦГ, ДДТ, ДДЭ және ДДД гамма-изомерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Жануарлардың органдары	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31.07.1973 КСРО Бас санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 22.10.1981 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31.07.1973 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 28.01.1980 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31.07.1973 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31.07.1973 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31 шілде 1973
---	--	--	--	--

		– 0,005; дәнді, дәнді-бұршақты және басқа да дақылдардың тұқымыастық жасалған нәруыз өнімдері – 0,1; балалардың тамақтануына арналған өнімдер: жасы 0 – 3 айлық балаларға арналған бейімділген сүт қоспалары – 0,02; жасы 4 - 12 айлық балаларға арналған өнімдер: сүт – 0,02; ірімшік 18 % – 0,1; ет – 0,02; жармалар – 0,01; көкөністер, картоп, жемістер – 0,01; сары май – 0,2; өсімдік майы – 0,01; шай – 0,01	АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009 АСТ ИСО 6468-2005	мен тіндеріндегі ДДВФ газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Сүттегі және сүт өнімдеріндегі ДДИ, ДДЭ, ДДД, Линдан мен ТХМ-3 газды-сұйықты хроматографиямен анықтау Өсімдіктерден алынған тамақ өнімдеріндегі гексахлорциклопександы полярлы-графикалық анықтау Өсімдіктерден және жануарлардан алынған тамақ өнімдеріндегі гексахлорциклопександы колориметриялық анықтау Гуза-пайдағы және мақта қауызындағы хлорорганикалық инсектицидтердің хроматографиялық әдістермен	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 11.10.1988 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 08.06.1989 КСРО Мемлекеттік стандарт қаулысы 30.01.1974 ж. Ресей Мемстандарты қаулысы 26.03.1997 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31.07.1973 КСРО Бас санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 19.10.1979 КСРО Денсаулық
--	--	--	--	---	--

анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	сақтау министрлігі бекіткен 31.07.1973
--	---

Жемісті-көкө
ністі
дақылдарда
бірге болған
кезде
синтетикалық
пиретроидтар
ды,
фосфороргани
калық
пестицидтерді
, севинді және
беномилды
анықтау
жөніндегі
әдістемелік
нұсқаулар

Сүт және сүт
өнімдері.
Хлорорганика
лық
пестицидтерді
ң қалдық
мөлшерін
анықтаудың
әдістері.

Жемістер,
көкөністер
және оларды
қайта өңдеу
өнімдері.
Хлорорганика
лық
пестицидтерді
ң қалдық
мөлшерін
анықтаудың
әдістері.

Жануарларда
н алынған
өнімдердегі
фосфороргани
калық
инсектицидте

					рді энзимды агар-диффуздық анықтау Өсімдік өнімдеріндегі және биосубстраттардағы фосфорорганикалық пестицидтерді энзимды-хроматографиялық әдіспен анықтау Тамақ өнімдеріндегі ДДТ жеделдетіп анықтау	
81	гекситиазокс	цитрус тұқымдас жемістер – 0,5; мақта (тұқым) – 0,5; мақта (май) – 0,1; дәнді жемістер – 0,4; жүзім – 1,0; құлпынай – 0,5; құрма, құрғақ құлмақ – 2,0; кептірілген жүзім (мейіз), кара алхоры – 1,0; сүткоректілердің қосымша өнімдері, жұмыртқасы, майы (оның ішінде сүт майы), сүткоректілер	ГСХ ГСХ/ ЖҚХ	ШӨН 3222-85 МЕМСТ Р 30710-2001 ШӨН 2086-79	Өсімдіктерден және жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, жемшөптегі, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі Жемістер, көкөністер және оларды қайта өңдеу өнімдері. Фосфорорганикалық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтаудың әдістері	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 11.03.1985 Ресейдің 27.07.2001 жылғы Мемлекеттік стандарт қаулысымен қолданысқа енгізілді КСРО Бас мемлекеттік санитариялық

		дің сүті, еті (теңіз жануарларын басқа), құстың еті мен қосымша өнімдері, жемісі жеуге жарайтын көкөністер асқабақтар (карбыздан басқа), ағаш жаңғақтары – 0,05; баялды, томат – 0,1; жүзімнің күнжарасы (құрғақ) – 15,0; сүйекті жемістер – 0,3	энзимды-хроматографиялық әдіс ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Өсімдік өнімдеріндегі және биосубстраттардағы фосфорорганикалық пестицидтерді анықтаудың энзимды-хроматографиялық әдісі Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау	дәрігерінің орынбасары бекіткен 19.10.1979 Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Сүт және сүт өнімдері. Хлорорганикалық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтаудың әдістері. Жемістер, көкөністер және оларды қайта өңдеу өнімдері. Хлорорганикалық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтаудың әдістері.	КСРО Стандарттар жөніндегі мемлекеттік

82	гептахлор	астық дақылдарының дәні– 0,02; цитрус тұқымдас жемістер – 0,01; мақта (тұқым) – 0,02; жұмыртқа – 0,05; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларын басқа) – 0,2; сүт – 0,006; ананас – 0,01; құс еті– 0,2; соя (бұршақтар) – 0,02; соя майы тазартылмаған – 0,5; соя майы тазартылған – 0,02; шай – 0,02	ГСХ, ЖҚХ	МЕМСТ 23452-79	Судағы, тамақ өнімдеріндегі, жемшөптегі және темекі өнімдеріндегі хлорорганикалық пестицидтерді жұқа қабаттағы хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	комитетінің 30.01.1974 жылғы № 332 қаулысымен қолданысқа енгізілді Ресей Мемстандарты қаулысы 26.03.1997
				МЕМСТ 30349-96	Өсімдіктердегі ГЦХ қалдығын жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 28.01.1980
				№ 2142-80 № 1875-78	Топырақтағы, қант қызылшасындағы және картоптағы ДДТ, ГПХ және Г-ГХЦГ жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау	КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 1971
			ЖҚХ	№ 1112-73		КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 1971
			ЖХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014		
			ГСХ	АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Өсімдік майларындағы ДДТ, Г-ГХЦГ және басқа да хлорорганикалық пестицидтерді анықтау	КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 1971 КСРО Бас мемлекеттік санитариялық

				АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011 АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009 АСТ ИСО 6468-2005	Өсімдік майлары мен жануарлар майларындағы, фосфатидті концентратта рдағы, қауыздағы, күнжарадағы ж ә н е шроттағы хлорорганика л ы қ пестицидтерді анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Судағы, көкөністердегі і , жемістердегі ж ә н е биологиялық материалдағы альдринды, гексахлоранд ы , гептахлорды, ДДТ, ДДД, Д Д Э газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи ямен анықтау Пестицидтерд ің қалдығын газды-хромат ографиялық анықтаудың мультиәдістер і	дәрігерінің орынбасары бекіткен 05.06.1978 К С Р О Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31.07.1973 Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған25 .06.2014
					Судағы, қант қызылшасын ың пәлегі мен тамыржемісін д е г і гимексазолды ң қалдық мөлшерін	

83	гимексазол	қ а н т қызылшасы, асханалық – 0,01	ГСХ	ШӘН 4.1.2381-08	газды-сұйық ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 02.07.2008
				ШӘН 4.1.2862-11	Рапстың тұқымы мен майындағы гимексазолды ң қалдық мөлшерін газды-сұйық ы қ т ы хроматографи я әдісімен өлшеудің әдістемесі	Роспотребнад зор бекіткен 31.03.2011
		жемісті (дәнді , сүйекті), цитрус тұқымдас жемістер, көкөністер, картоп, саңырауқұлақ тар – 0,3; жүзім, жидектер (оның ішінде жабайы өсетін) – 0,1; қарбыздар – 0,3; күріш – 0,15; банандар – 0,05; астық дақылдарының дәні – 20,0; жүгері (дән) – 1,0; соя (кұрғақ бұршақтар) – 20,0; күнбағыс (тұқым) – 7,0;	хроматографиялық	ШӘН 4413-87	Судағы және өсімдік материалында ғ ы глифосаттың қалдық мөлшерін хроматографи я л ы қ әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Сояның дәні м е н майындағы, күнбағыстың тұқымы мен майындағы глифосаттың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 22.07.1987
	глифосат		ТЖСХ	ШӘН 4.1.1978-05	Рапстың тұқымы мен майындағы	Роспотребнад зор бекіткен 21.04.2005

84		рапс (дән) – 10,0; рапстың, күнбағыстың, сояның майы – нт; бұршак (кұрғақ) – 5,0; мақта (тұқым) – 40,0; сүтқоректілердің қосымша өнімдері – 5,0 ; сүтқоректілер жұмыртқасы, еті (теңіз жануарларын ан басқа), құс еті, сүт – 0,05; шошқа және құс қосымша өнімдері – 0,5 ; бұршақтар (кұрғақ), қант құрағы – 2,0; қ а н т құрағының сірнесі – 10,0; бидай кебегі, өңделмеген – 20,0	ГСХ	ШӘН 4.1.2550-09 ШӘН 6123-91	глифосаттың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Судағы, топырақтағы, өсімдік дақылдарындағы глифосатты және оның метаболиты аминометилфосфон қышқылын газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	Роспотребнадзор бекіткен 09.09.2009 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 26.07.1991
					Судағы және өсімдік материалындағы глифосаттың қалдық мөлшерін в хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Сояның дәні мен майындағы,	

85	глифосат тримезиум	астық дақылдарының дәні, дәнді жемістер, жүзім – 0,3	хроматографиялық ТЖСХ ГСХ	ШӘН 4413-87	күнбағыстың тұқымы мен майындағы глифосаттың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 22.07.1987
				ШӘН 4.1.1978-05	Рапстың тұқымы мен майындағы глифосаттың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 21.04.2005
				ШӘН 4.1.2550-09	Судағы, топырақтағы, өсімдік дақылдарындағы глифосатты және оның метаболиты аминометилфосфон қышқылын газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	Роспотребнадзор бекіткен 09.09.2009
				ШӘН 6123-91	Судағы және өсімдік дақылдарындағы	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 26.07.1991
					Судағы және өсімдік дақылдарындағы	

			ағы аммоний глуфосинатын (баста) жұқа қабатты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 29.07.1991	
			Алмалардағы, банандардағы , рапстың тұқымындағы бастаны және оның метаболитын газды-сұйық ты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 08.06.1989	
		шекілдеуікті және сүйекті жемістер, жидектер және басқа да ұсақ жемістер (қарақаттан басқа), цитрус тұқымдас жемістер, жүзім, сәбіз – 0,2; картоп – 0,5; күнбағыс (тұқым), рапс (дән) – 5,0; қарақұмық, тары, астық дақылдарының дәні– 0,4; өсімдік майлары (	ШӘН 6106-91	Судағы, күнбағыстың тұқымы мен майындағы аммоний глюфосинаты мен оның метаболитының қалдық мөлшерін газды-хроматографиялық әдіспен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003
			ШӘН 4996-89	Бұршақ дәніндегі аммоний глюфосинаты мен оның метаболитының қалдық мөлшерін газды-хроматографиялық	Роспотребнадзор бекіткен 30.07.2006
			ШӘН 4.1.1451-03		Роспотребнадзор бекіткен 28.09.2007

86	глюфосинат аммоний	тазартылмаған рапс және күнбағыс майларына басқа) – 0,4; бұршақ дәнділер – 3,0; қабығы алынбаған бадам,	ЖҚХ	ШӘН 4.1.2076-06	әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Роспотребнадзор бекіткен 24.09.2007
		карақат (кара, қызыл және ақ) – 0,5; қояншөп, тропиктік және субтропиктік жемістер (банандардан басқа),	ГСХ	ШӘН 4.1.2286-07	Қызыл және кара карақат жидектеріндегі, рапстың тұқымы мен майындағы имидаклопридтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
		корн-салат, сүткоректілер жұмыртқасы, еті (теңіз жануарларынан басқа), басты пияз, қант қызылшасы, құс еті, тазартылмаған рапс және күнбағыс майы – 0,05; банандар – 0,2;	ТЖСХ	ШӘН 4.1.2274-07	Рапстың майындағы аммоний глюфосинаты мен оның метаболитының қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 18.06.2015
		сүткоректілердің және құстың тамаққа жарамды қосымша өнімдері, жүгері, ағаш жаңғақтары – 0,1; сүт – 0,02		ШӘН 4.1.3205-14	Картон түйнектеріндегі аммоний глюфосинаты мен оның метаболитының қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	
				МЕМСТ 32690-2014		
				ШӘН 4.1.3272-15		

					Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я әдісімен анықтау Пияздың басы мен жасыл массасындағы имидаклопри дтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен өлшеу әдістемесі	
87	гуазатин	а с т ы қ дакылдарыны ң дәні– 0,05; цитрус тұқымдас жемістер тұқымдасы – 5,0	хроматографи ялық	ШӨН 38-97	Судағы, топырақтағы, бидай мен арпаның дәніндегі, ж а с ы л массасындағы ж ә н е сабанындағы гуазатинды хроматогафия л ы қ әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	
					Өсімдіктерде н ж ә н е жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі	

88	Д (+) - (пара-нитрофенил)- 1,3-диоксиизопропил-аммоний-2 - хлор-этилфосфоновая кислота	томат – 1,5	ГСХ, ЖҚХ	ӨН № 3222-85	, жемшөптегі, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 11.03.1985
89	ДАЕФ амифос, DAEP)	(жүзім, қант қызылшасы – 0,1; қызылша асханалық, мақта (май) – 0,5; цитрус тұқымдас жемістер – 0,05	ЖҚХ	№ 2076-79 ШӨН № 1112-73	Өсімдік материалындағы және еттегі амифосты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Судағы, алмалардағы және қызылшадағы амифосты жұқа қабатты хроматографиямен анықтау	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 19.10.1979 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31.07.1973
90	дазомет	картоп, көкөністер, балық – 0,5	калориметрический	ШӨН 1112-73	Ауадағы, өсімдік және биологиялық тамақ өнімдеріндегі купроцин-I, купроцин-II, манебті, марцинды, полимарцинды, поликарбацинды, тиазонды, ТМТД, цинебті, цирамды және эдитонды калориметриялық анықтау	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31.07.1973

91	далапон	жемісті (дәнді, сүйекті), жүзім, картоп, асханалық қызылша, қ а н т қызылшасы – 1,0; мақта (тұқым) – 0,2; мақта (май) – 0,1; шай – 0,2; жидектер (оның ішінде жабайы өсетін) – 0,6	ЖҚХ	№ 2842-83	Судағы, топырақтағы, сәбіздегі, жүзімдегі және мақта тұқымындағы далапонның қалдық мөлшерін жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 24.08.1983
92	даминозид	дәнді жемістер-3.0	ЖҚХ, СФ ТЖСХ	№2139-80 № 2644-82 МЕМСТ 32690-2014	Өсімдік материалындағы, топырақтағы және судағы дуалды жұқа қабаттағы хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Судағы және өсімдік материалындағы ДЯК, ГМК-Na, гидрелды және дигидрелды үйлестірілген спектрлі-фото метриялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометри	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 28.01.1980 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 28.12.1982 Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес

					я әдісімен анықтау	қабылдаған 25.06.2014
		күнбағыс (тұқым), темекі – 0,1; мақта (май), күнбағыс (май), банандар – 0,05; сүйекті жемістер – 0,2; астық дақылдарының дәні – 2,0; жидектер (құлпынайдан басқа) – 0,5; құлпынай –	ГСХ	№ 6093-91	Жануарлардың сүті мен етіндегі пиретроидтерді (перметрин, циперметрин, фенвалерат және декаметрин) газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар Су айдындарының өсімдіктеріндегі, топырағындағы, суындағы синтетикалық пиретроидтерді (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) газды-сұйықты және жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Су айдындарының өсімдіктеріндегі, топырағындағы, суындағы синтетикалық пиретроидтер	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 29.07.1991 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 22.10.1981

93	дельтаметрин	0,2; бұршак дәнділер, бұршақтар (құрғақ) – 1,0; жүгері (дән), кияр, күріш, к а н т қызылшасы – 0,01; соя (май), бұрыш, к а к а о бұршақтары – 0,01; картоп – 0,1; құрғақ құлмақ– 5,0; бауыр, бүйректер (ІҚМ, ешкі, шошқа, қой), сүт – 0,05; рапс (дән, май), жүгері (май), сәбіз – 0,02; жануарлардың іш майы – 0,5; томат – 0,3; жемісі жеуге жарайтын көкөністер, асқабақтар – 0,2; порей пиязы– 0,2; жұмыртқа, құстың қосымша өнімдері, орман жаңғағы, тәтті жүгері (сабақпен пісірілген), грек жаңғағы – 0,02; брокколи, қалампырлыны қоса алғанда және гүлді қырыққабат – 0,1; жапырақты көкөністер, еленбеген	ШӘН 2473-81	дің (карате, циболт, децис, фастак, данитол) жаңа тобын хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 08.06.1987
			ШӘН 4344-87	Биологиялық материалдағы синтетикалық пиретроидтерді (амбуш, цимбуш) газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	
			ШӘН 4704-88	газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 04.10.1988
			ШӘН №6093-91	Жануарлардың сүті мен етіндегі пиретроидтерді (перметрин, циперметрин, фенвалерат және декаметрин) газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 29.07.1991
			ШӘН 4.1.1941-05		
			ШӘН 4.1.1943-05		Роспотребнадзор бекіткен 18.01.2005
			ШӘН 4.1.2026-05	Судағы, топырақтағы, күріштің дәні мен сабанындағы бенсульфурон	Роспотребнадзор бекіткен 18.01.2005

		бидай ұны – 2,0; жасымық (кұрғақ), зәйтүн – 1,0; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларын ан басқа) – 0,5 ; саңырауқұлақ тар, басты пияз– 0,05; құс еті– 0,1; шалғам – 0,01 ; кара және көк шай, өңделмеген бидай кебезі – 5,0; бидай ұны – 0,3; дән ді жемістер, жүзім – 0,2; баялды – 0,2; цитрус тұқымдас жемістер – 0,1 ; бұрыш – 0,2; қауын – 0,2; салат – 0,5; қырыққабат (барлық түрлері) – 0,1	ТЖСХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014	-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Роспотребнадзор бекіткен 17.10.2005
				МЕМСТ 32690-2014	Рапстың жасыл массасындағы , тұқымы мен майындағы дельтаметриннің қалдық мөлшерін газды-хроматографиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
				АСТ ЕН 12393-1-2012		Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011	Жүгері майындағы дельтаметриннің қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	
					Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	

					Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я әдісімен анықтау	25.06.2014
94	деметон	астық дақылдарының дәні, мақта (май) –0,35	ГСХ, ЖҚХ	ӘН № 3222-85	Өсімдіктерде н және жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі , жемшөптегі, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматография лық әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 11.03.1985
					Топырақтағы, қант қызылшасын ың, асханалық және жемшөптік қызылшаның тамыржемісін дегі және пәлегіндегі десбалифамн ың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003 РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен

95	десбалифам	кызылша асханалық, қ а н т кызылшасы – 0,1	ТЖСХ ГСХ	ШӨН 4.1. 1408-03 ШӨН 4.1. 1429-03 ШӨН 4.1. 1473-03 МЕМСТ 32690-2014 № 2837-83	Судағы, топырақтағы, қ а н т кызылшасын ың, асханалық ж ә н е жемшөптік кызылшаның тамыржемісін дегі және ж а с ы л массасындағы десбалифамн ың қалдық мөлшерін в тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау Қ а н т кызылшасын ың, асханалық ж ә н е жемшөптік кызылшаның тамыржемісін дегі және пәлегіндегі десбалифам м е н фенбалифамн ың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри	24.06.2003 Р Ф Б а с мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003 Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 К С Р О Денсаулық
----	------------	--	-----------------	---	--	--

я әдісімен анықтау	сақтау министрлігі бекіткен 24.08.1983
Судағы, топырақтағы, қ а н т қызылшасындағы және биологиялық орталардағы фенбалифамды (бетанал) хроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	
Топырақтағы, жүзімдегі, жүзім шырынындағы карагартты анықтаудың газды-хроматографиялық әдісі	
Судағы, топырақтағы ж ә н е жемістердегі (алмалар) карагартты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау	
Судағы жүгері дақылындағы триазинді гербицидтердің (симазин, атразин, пропазин, прометрин ж ә н е примагол-М) қалдық	

96	десметрин	қырыққабат – 0,05; пияз – 0,05	ГСХ, ЖҚХ ЖҚХ	№ 1328-76	мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 20.12.1976
				№ 1533-76	Топырақтағы және мандариндердегі карагартты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау	
				№ 1542-76		
				№ 1783-77		
				№ 1794-77	Эфир майларындағы және құрамында май бар шикізаттағы симазинді, атразинді, прометринді және игранды газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 28.01.1980
				№ 1803-77		
				№ 2145-80		
				ШӨН № 1112-73		
				АСТ ЕН 12393-1-2012	Алмалардағы, қырыққабаттағы және судағы семеронды, мезоранилды, карагартты анықтаудың хроматографиялық әдістері	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31.07.1973
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011		
					Жүгері дәніндегі, судағы және топырақтағы симм-триазинді гербицидтерді (симазинды, атразинды, пропазинді,	

				прометринді, семеронды, мезоранилды, метазины, метопротринды, приматол-м) газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Судағы, топырақтағы, өсімдік материалындағы және ауадағы семеронды жұқа қабатты хроматографиямен анықтау	
				Өсімдіктерден және жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, жемшөптегі, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі Шайдағы актелликті және базудинды жұқа қабатты газды-сұйықты хроматография әдістерімен	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 11.03.1985 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 22.05.1985 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 08.06.1989

97	диазинон	астық дақылдарының дәні, картоп, басты пияз, мақта (май), қант қызылшасы және асханалық қызылша, жүгері, турнепс тарнасы – 0,1; қаудан қырыққабат кияр, томат, сәбіз, майлы көкнәр, темекі – 0,5; құрғақ құлмақ – 1,0; грек жаңғағы – 0,01; бадам, тәтті бұрыштар (қалампырлыны қоса алғанда), Қытай қырыққабаты, аскабақ – 0,05; каражидек, кара бүлдірген (бойзен жидегі), ананас, шалғам, – 0,1; жұпариісті қауын, таңқурай, қарақат (қызыл, қара, ақ), мүкжидек, шабдалы, киви, кольраби, бұршақ (жасаң бұршақтар), бұршақтар (бұршаққын және/немесе жасаң тұқым) – 0,2;	ГСХ, ЖҚХ	ШӘН 3222-85	анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Томаттарға қолданылатын фосфорорганикалық және хлорорганикалық пестицидтерді хроматографиялық әдістермен бір сынамада анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Ресей Мемстандарты қаулысы 27.07.2001
			ГСХ, ЖҚХ	№ 3888-85	Жемістер, көкөністер және оларды қайта өңдеу өнімдері. Фосфорорганикалық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтаудың әдістері	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 08.06.1987
			ГСХ	ШӘН 1916-78	Өсімдік материалындағы, топырақтағы және судағы базудин мен оксибазудинді жұқа қабатты және газды-сұйықты хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Роспотребнадзор бекіткен 17.10.2005
			ГСХ, ЖҚХ	ШӘН 4324-87	Биологиялық орталардағы диазинон мен	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31.07.1973
			ГСХ, ЖҚХ	ШӘН 4.1.2017-05		КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен
				МЕМСТ 30710-2001		КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 08.06.1987

		д ә н д і жемістер – 0,3 ; Чили бұрышы (кұрғак), брокколи, қауданды ж ә н е жапырақты салаттар, саумалдық – 0,5; ананас, кұлпынай, алхоры (кара алхорыны коспағанда), шие, батун пияз – 1,0; кара алхоры – 2,0; құстың жұмыртқасы мен еті– 0,02; тәтті жүгері (с обығымен пісірілген), тауықтың қосымша өнімдері – 0,02; ІҚМ, ешкі, шошқа, кой еті – 2,0; ІҚМ, ешкі, шошқа, қой бүйректері мен бауыры – 0,03; сүт (сүт өнімдері) – 0,02	хроматоэнзим дық ТЖСХ	ШӨН 1112-73 № 3247-85 МЕМСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	фосфамидты жұқа қабатты ж ә н е газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Қойлардың бұлшық ет тіндеріндегі, бауырындағы, бүйректерінде гі және майындағы диазионның қалдық мөлшерін анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Жануарларды ң сүті мен тіндеріндегі диазион мен дурсбанды газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи ямен анықтау Дәрілік өсімдік шикізатындағ ы базудинды энзимды-хро матографиял ық әдіспен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемді тиімділігі	12.04.1985 Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған
--	--	---	---------------------------------	--	---	--

					жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау	25.06.2014
98	диафентиурон	қияр, томат – 0,05;	ЖҚХ	№ 3186-85	Судағы, топырақтағы және өсімдік үлгілеріндегі пикс пен морфонолды жұқа қабатты и о н алмасатын хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 03.01.1985
			ГСХ, ЖҚХ	№ 6255-91	Судағы, топырақтағы, цитрус тұқымдас жемістердегі, мақта тұқымындағы диафентиуронды (пегас) хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 29.07.1991
					Астықтағы, сабандағы, өсімдіктердің жасыл массасындағы, судағы және топырақтағы дикамбтың қалдық мөлшерін	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003

99	дикамба	астық дақылдарының дәні, жүгері (дән) – 0,5; жүгері (май) – 0,05; тары – 0,3	хроматографиялық	ШӨН 4.1. 1452-03	газды-сұйықты және жұқа қабатты хроматографиямен анықтау Жүгері майындағы дикамбтың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 02.02.2009 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31 шілде 1973
			ЖҚХ	ШӨН 4.1.2459-09 ШӨН 1112-73	Судағы, топырақтағы, жасыл массадағы және астықтағы дикамбты (Банвел-Д) жұқа қабатты хроматографиямен анықтау	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 27.04.1984
			ГСХ	№ 3022-84 ШӨН 1112-73	Түрлі химиялық түріндегі гербицидтердің микроалдықтарын су, топырақ және өсімдіктер сынамаларында қатар болған кезде жүйелі түрде газды-хроматографиялық	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31.07.1973

100	дикамбы 2-этилгексильный эфир		ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	талдау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Судағы, топырақтағы және өсімдік массасындағы дикамбты газды-сұйықты хроматографиямен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтерді танымалдығы жоғары сұйықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Күнбағыстың тұқымындағы және күнбағыстың тұқымынастық алынған майдағы дикватты спектрлі-фотометриялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Судағы, сүттегі дикватты фотометриялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 19.10.1979 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 06.08.1981 РФ Бас мемлекеттік

101	дикват (дибромид)	бұршак – 0,2; сәбіз, картоп – 0,05; күнбағыс (тұқым) – 1,0; рапс (дән) – 2,0; күнбағыс (май), рапс (май), соя (май) – 0,1; соя (бұршақтар) – 0,2; каракұмық – 0,01; сүт – 0,01; арпа – 5,0; бұршақтар, жасымық (кұрғак), ажарланған күріш – 0,2; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларын ан басқа), сүтқоректілердің қосымша өнімдері, жұмыртқа, жүгері, құстың еті мен қосымша өнімдері,	СФ	ТЖСХ	Топырақтағы және картоп түйнектеріндегі дикваттың қалдық мөлшерін спектрлі-фото метриялық әдіспен анықтау	санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003
					Күнбағыстың тұқымындағы және күнбағыстың тұқымыастық алынған майдағы дикватты спектрлі-фото метриялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 19.10.1979
					ШӨН 2073-79	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31.07.1973
					ШӨН 2418-81	Роспотребнадзор бекіткен 18.01.2005
					ШӨН 4.1. 1410-03	Роспотребнадзор бекіткен 22.07.2005
					№ 2073-79	Роспотребнадзор бекіткен 22.07.2005
					Сәбіздегі, пияздағы, сояның тұқымы мен майындағы дикваттың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 05.05.2006
					ШӨН 1112-73	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 29.02.2008
					ШӨН 4.1.1945-05	

	өсімдік майы тазартылмаған (күнбағыс, соя және рапс майлары астық басқа), тамырлары, түйнектері, бадалары, жемістері жеуге жарайтын көкөністер – 0,05; күріш – 10,0; аршылмаған күріш – 1,0; бидай кебегі, өңделмеген, еленбеген бидай ұны, бидай, сұлы, құмай жүгері – 2,0; бидай ұны – 0,5	ЖҚХ	ШӨН 4.1.1998-05 ШӨН 4.1. 2070-06 ШӨН 4.1.2350-08 ШӨН 2367-81 № 5024-89	жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Күнбағыстың тұқымы мен майындағы дикваттың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Картоп түйнектеріндегі дикваттың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Бұршақтың дәніндегі, рапс пен күнбағыстың тұқымындағы, өсімдік майларындағы дикваттың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Күнбағыстың тұқымындағы	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 30.03.1981 КСРО Денсаулық
--	---	-----	---	--	--

					дикватты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Балықтағы және судағы дикватты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	сақтау министрлігі бекіткен 08.06.1989
102	диклоран	шабдалы, нектариндері – 7,0; сәбіз – 15,0; басты пияз – 0,2; дән ді жемістер – 0,06; қырыққабат, картоп – 0,004; жүзім – 7,0	ЖҚХ, ГСХ ГСХ ТЖСХ	ШӨН 3061-84 МЕМСТ 32689.1-3-2014 МЕМСТ 32690-2014	Топырақтағы, судағы, өсімдік өнімдеріндегі ботранды жұқа қабатты және газды-сұйықты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31.07.1984 Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі

					хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау	мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
103	диклофоп-метил	к а н т кызылшасы – 0,01; соя (бұршақтар) – 0,05; соя (май) – 0,02	ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014	Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
			ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау (ЖТСХ МС/МС)	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
		бұрыш – 1,0; томат – 0,1; қияр – 0,5; дән ді жемістер – 0,1; сүйекті жемістер – 0,1; жүзім – 5,0; баялды – 0,1; кәдімгі асқабақ – 1,0; цитрус тұқымдас	ГСХ, ЖҚХ	МЕМСТ 30710-2001 ШӘН 4994-89	Жемістер, көкөністер және оларды қайта өңдеу өнімдері. Хлорорганикалық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтаудың әдістері. Томаттарға қолданылатын фосфорорганикалық және хлорорганикалық пестицидтердің хроматографиялық әдістермен бір сынамада	Р е с е й Мемстандарты қаулысы 27.07.2001 К С Р О Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен

104	дикофол	жемістер – 0,1 ; құрғақ құлмақ– 50,0; жидектер – 0,05; мақта (май) – 0,5; бұршак дәнділер – 2,0 ; бақша өнімдері – 0,2 ; Чили бұрышы (кептірілген) – 10,0; кара алхоры (құрғақ) – 3,0; мақта (тұқым) – 0,1; грек жаңғағы, пекан жаңғағын – 0,01; сүт – 0,1 ; жұмыртқа – 0,05; ет (ІҚМ) – 3,0 ; қосымша өнімдері (ІҚМ) – 1,0; үй құсының еті– 0,1 ; үй құсының қосымша өнімдері – 0,05; шай (көк және кара ферменттелген және кептірілген) – 20,0	ЖҚХ	ШӘН 2142-80 ШӘН 1350-75 МЕМСТ 32689.1-3-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011 АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011 АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009	анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Қиярдағы кельтанды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау Судағы, тамақ өнімдеріндегі, жемшөптегі және темекі өнімдеріндегі хлорорганикалық пестицидтерді жұқа қабаттағы хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Балаларға арналған құрғақ сүт қоспаларын өндіру үшін шікізаттағы хлорорганикалық пестицидтерді анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	08.06.1989 КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 1971 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 28.01.1980 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 22.09.1975 Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Судағы, топырақтағы,	

105	диметахлор	рапс (дән, май) – 0,02	хроматографиялық	ШӘН 4.1.2371-08	рапстың тұқымындағы, майындағы диметахлордың қалдық мөлшерін және судағы және топырақтағы оның негізгі метаболиттері – метансульфонат пен оксалам қышқылын хроматографиялық әдістермен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 16.06.2008
			ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014	Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
			ТЖСХ	АСТ ЕН 12393-1-2012	Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011	Судағы, топырақтағы, жасыл массадағы және астықтағы диметенамидты методом газды-сұйықтықты	

106	диметенамид-Р	с о я (бұршақтар) – 0,02; соя (май) – 0,02; жүгері (дән) – 0,02; қант қызылшасы, асханалық – 0,02; үрме бұршақ (құрғақ бұршақтар) – 0,02; күнбағыс (тұқым, май) – 0,04; картоп, сарымсак, басты пияз, шалот пиязы, құмай жүгері, тәтті жүгері (сабақпен пісірілген), тәтті картоп, жержаңғақ, жұмыртқа, сүткоректілер еті, (теңіз жануарларын ан баска), сүт, үй құсының еті мен қосымша өнімдері – 0,01	ГСХ	ШӘН 6232-91 ШӘН 4.1.2014-05	хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Судағы, топырақтағы, жүгерінің дәніндегі, майындағы және жасыл массасындағы , күнбағыстың тұқымындағы , күнжарасындағы , майындағы, ж а с ы л массасындағы , с о я н ың тұқымы мен майындағы, қ а н т қызылшасын ың , жемшөптік ж ә н е асханалық қызылшаның тамыржемістері мен пәлегіндегі диметенамидтың қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 29 шілде 1991 Роспотребнадзор бекіткен 17.10.2005
		күнбағыс (тұқым) – 1,0; күнбағыс (май) – 0,05; картоп – 0,05; рапс (дән) – 0,2; мақта (тұқым) – 1,0;			Картоп түйнектеріндегі, қиярдағы ж ә н е топырақтағы диметоморфт	КСРО Денсаулық

107	диметипин	мақта (май) – 0, 1 ; сүткоректілер еті (теңіз жануарларын ан баска), үй құсының еті, қосымша өнімдері , жұмыртқа, сүт – 0,01	ЖХ	№ 6214-91	ың қалдық мөлшерін сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	сақтау министрлігі бекіткен 29.07.1991
		бөрікгүл – 0,05; спаржа – 0,05; астық дақылдарының дәні – 0,05; қырыққабат (барлық түрлері) – 0,2; ІҚМ қосымша өнімдері –		№ 2086-79	Өсімдік өнімдеріндегі ж ә н е биосубстратта р да ғы фосфороргани к а л ы қ пестицидтерді анықтаудың энзимды-хроматографиял ық әдісі Кептірілген көкөністердегі і ж ә н е жемістердегі (картоп, сәбіз, ақжелкен, алмалар, алмұрттар, алхоры) метафосты, фосфамидты ж ә н е хлорофосты жұқа қабатты ж ә н е газды-сұйықт ы қ т ы хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Өсімдіктерде н ж ә н е жануарлардан алынған өнімдердегі,	КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 19.10.1979 К С Р О Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 28.12.1982
				ШӘН 2649-82		

108	диметоат	0,05; балдыркөк – 0,5; сүйекті жемістер – 2,0 ; дәнді жемістер – 0,02; цитрус тұқымдас жемістер– 5,0; жұмыртқа – 0,05; салат – 0,3; ІҚМ іш майы, сүт майынан басқа – 1,0; манго – 1,0; ІҚМ, ешкі, жылқы, шошқа және кой еті – 0,05; ІҚМ, ешкі, кой сүті – 0,05; зәйтүн – 0,5; бұршақ дәнділер – 1,0 ; Чили бұрышы – 3,0; қалампырлын ы қоса алғанда, тәтті бұрыш– 0,5; картоп – 0,05; үй құсының іш майы – 0,05; үй құсының еті– 0,05 тауықтың қосымша өнімдері – 0,05; қойдың қосымша өнімдері , – 0,05; қызылша (асханалық, қ а н т қызылшасы) – 0,05; зәйтүн, саңырауқұлақ тар, күріш, бақша өнімдері, қияр , томат, темекі	хромато-энзи мдық ГСХ/ ЖҚХ	ШӨН 3222-85	дәрілік өсімдіктердегі , жемшөптегі, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографи я л ы қ әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 11.03.1985
		ІҚМ, ешкі, жылқы, шошқа және кой еті – 0,05; ІҚМ, ешкі, кой сүті – 0,05; зәйтүн – 0,5; бұршақ дәнділер – 1,0 ; Чили бұрышы – 3,0; қалампырлын ы қоса алғанда, тәтті бұрыш– 0,5; картоп – 0,05; үй құсының іш майы – 0,05; үй құсының еті– 0,05 тауықтың қосымша өнімдері – 0,05; қойдың қосымша өнімдері , – 0,05; қызылша (асханалық, қ а н т қызылшасы) – 0,05; зәйтүн, саңырауқұлақ тар, күріш, бақша өнімдері, қияр , томат, темекі	ГСХ	МЕМСТ 30710-2001	Жемістер, көкөністер және оларды қайта өңдеу өнімдері. Фосфорорган икалық пестицидтерді ң қалдық мөлшерін анықтаудың әдістері	Ресей Мемстандарт ы қаулысы 27.07.2001 № 295-ст
		ІҚМ, ешкі, жылқы, шошқа және кой еті – 0,05; ІҚМ, ешкі, кой сүті – 0,05; зәйтүн – 0,5; бұршақ дәнділер – 1,0 ; Чили бұрышы – 3,0; қалампырлын ы қоса алғанда, тәтті бұрыш– 0,5; картоп – 0,05; үй құсының іш майы – 0,05; үй құсының еті– 0,05 тауықтың қосымша өнімдері – 0,05; қойдың қосымша өнімдері , – 0,05; қызылша (асханалық, қ а н т қызылшасы) – 0,05; зәйтүн, саңырауқұлақ тар, күріш, бақша өнімдері, қияр , томат, темекі	ГСХ	ШӨН 4323-87	Биологиялық орталардағы диазинон мен фосфамидты жұқа қабатты ж ә н е газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 08.06.1987
		ІҚМ, ешкі, жылқы, шошқа және кой еті – 0,05; ІҚМ, ешкі, кой сүті – 0,05; зәйтүн – 0,5; бұршақ дәнділер – 1,0 ; Чили бұрышы – 3,0; қалампырлын ы қоса алғанда, тәтті бұрыш– 0,5; картоп – 0,05; үй құсының іш майы – 0,05; үй құсының еті– 0,05 тауықтың қосымша өнімдері – 0,05; қойдың қосымша өнімдері , – 0,05; қызылша (асханалық, қ а н т қызылшасы) – 0,05; зәйтүн, саңырауқұлақ тар, күріш, бақша өнімдері, қияр , томат, темекі	ГСХ	№ 6230-91	Биологиялық орталардағы диазинон мен фосфамидты жұқа қабатты ж ә н е газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 08.06.1987
		ІҚМ, ешкі, жылқы, шошқа және кой еті – 0,05; ІҚМ, ешкі, кой сүті – 0,05; зәйтүн – 0,5; бұршақ дәнділер – 1,0 ; Чили бұрышы – 3,0; қалампырлын ы қоса алғанда, тәтті бұрыш– 0,5; картоп – 0,05; үй құсының іш майы – 0,05; үй құсының еті– 0,05 тауықтың қосымша өнімдері – 0,05; қойдың қосымша өнімдері , – 0,05; қызылша (асханалық, қ а н т қызылшасы) – 0,05; зәйтүн, саңырауқұлақ тар, күріш, бақша өнімдері, қияр , томат, темекі	ГСХ	№ 1350-75	Биологиялық орталардағы диазинон мен фосфамидты жұқа қабатты ж ә н е газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 29.07.1991
		ІҚМ, ешкі, жылқы, шошқа және кой еті – 0,05; ІҚМ, ешкі, кой сүті – 0,05; зәйтүн – 0,5; бұршақ дәнділер – 1,0 ; Чили бұрышы – 3,0; қалампырлын ы қоса алғанда, тәтті бұрыш– 0,5; картоп – 0,05; үй құсының іш майы – 0,05; үй құсының еті– 0,05 тауықтың қосымша өнімдері – 0,05; қойдың қосымша өнімдері , – 0,05; қызылша (асханалық, қ а н т қызылшасы) – 0,05; зәйтүн, саңырауқұлақ тар, күріш, бақша өнімдері, қияр , томат, темекі	ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3- 2014	Судағы, топырақтағы, алмалардағы, ж ү з і м шырынындағ ы, эфир майларындағ ы, күріштегі, картоптағы аминофумар қышқылының диметил	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 22.09.1975

		, құрғақ кұлмақ, жидектер, тары, жүзім, күнбағыс (тұкым, май)- 0,02; рапс (дән, май) – 0,05; соя (бұршақтар, май) – 0,02; жүгері (дән, май) – 0,02	ТЖСХ	32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	эфиріның қалдық мөлшерін газды хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар Алмалардағы, алхорылардағы, қарақаттағы рогор мен антионы анықтаудың газды-хроматографиялық әдісі Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Картоп түйнектеріндегі, қиярдағы және топырақтағы диметоморфтың қалдық мөлшерін	

109	диметоморф	брокколи – 1,0; қанданды қырыққабат – 2,0; көкөністі шүйіншөп – 10,0; жүзім – 3,0; пияз – 0,15; томат – 1,0; мейіз – 5, 0 ; сүтқоректілердің қосымша өнімдері – 0, 0 1 ; жұмыртқа – 0,01; жеміс беретін көкөністер (асқабақтан басқа) – 1,0; асқабақ – 0,5; қияр – 1,0; құлмақ (	ГСХ	ШӨН 6214-91	сұйықтықты хроматографи ямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Жүзім жидектеріндегі және жүзім шырынындағы диметоморфтың қалдық мөлшерін в капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Томаттардағы и басты пияздағы диметоморфтың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 29.07.1991
				ШӨН 4.1.2211-07	Судағы, рапстың тұқымы мен майындағы диметоморфтың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 25.05.2007
				ШӨН 4.1.2462-09	Судағы, рапстың тұқымы мен майындағы диметоморфтың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 02.02.2009
				ШӨН 4.1.2931-11	Сәбіздің тамыржемісіндегі, күнбағыстың тұқымы мен	Роспотребнадзор бекіткен 12.07.2011
				ШӨН 4.1.3029-12		Роспотребнадзор бекіткен 03.07.2012

		кұрғақ) – 80,0 ; кольраби – 0,02; кауданды салат – 10,0; сүткоректілер еті (теңіз жануарларын ан басқа) – 0,01; сүт – 0,01; Чили бұрышы (к кұрғақ) – 5,0; ананас – 0,01; картоп – 0,5; құстың еті, қосымша өнімдері– 0,01 ; құлпынай – 0,05	ТЖСХ	ШӨН 4.1.2689-10	майындағы диметоморфт ың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйық ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 02.08.2010
			ГСХ, ЖҚХ	ШӨН 4.1.3186-14	Жүзім жидектерінде гі және жүзім шырынындағ ы диметоморфт ың қалдық мөлшерін в тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау	Р е с е й Мемстандарт ы қаулысы 27.07.2001
			ЖҚХ	МЕМСТ 30710-2001		
				№ 6149-91	Салаттағы диметоморфт ың қалдық мөлшерін в тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау Жемістер, көкөністер және оларды қайта өңдеу өнімдері. Фосфорорган икалық пестицидтерді ң қалдық мөлшерін анықтаудың әдістері Өсімдік материалында ғ ы , топырақтағы,	К С Р О Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен

					судағы диниконазолд ы анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	29.07.1991
110	димоксистроб ин	күнбағыс (тұқым, май), рапс (дән, май)) – 0,05	ГСХ	ШӨН 4.1.2538-09	Суда, топырақта, күнбағыс пен рапс тұқымында, өсімдік майларында димоксистроб ин мен боскалід қатар болған кезде олардың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйық тықты хроматографи я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 04.09.2009
	диниконазол		ГСХ	№ 6149-91 ШӨН 4.1.1448-03	Өсімдік материалында ғы, топырақтағы, судағы диниконазолд ы анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Күнбағыстың тұқымы мен майындағы диниконазолд ың қалдық мөлшерін газды-сұйық тықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 29.07.1991 РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003

111		астық дақылдарының дәні – 0,05	ТЖСХ	№ 6232-91 МЕМСТ 32690-2014	Судағы, топырақтағы, жасыл массадағы және астықтағы диметенамидты газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімі. Пестицидтерді танымалдығы жоғары сұйықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 29.07.1991 Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
112	динитроорток резол	кияр, картоп, жүзім – 0,06; итмұрын – 0,1	ЖҚХ ГСХ, ЖҚХ	№ 1112-73 № 2069-79 № 2474-81	Судағы, картоптағы, жүзімдегі және алмалардағы динитроорток резолды (ДНОК) жұқа қабатты хроматографиямен анықтау Итмұрындағы динитроорток резолды хроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Судағы, топырақтағы және өсімдік материалында	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31.07.1973 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 19.10.1979

					ғы акрекстің, диносебтің, каратанның, ДЮОК қалдық мөлшерін хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 22.10.1981
113	динобутон	томат, қияр, дән ді жемістер, жүзім, қант қызылшасы, цитрус тұқымдас жемістер, мақта (май), бұрыш, жидектер – 0,05; құрғақ құлмақ – 0,5	ЖҚХ	№ 1112-73	Ауадағы, судағы, қиярдағы, алмалардағы, биологиялық материалдағы каратанды, акрексті және биологиялық материалдағы диносебті жұқа қабатты хроматографиямен анықтау	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31.07.1973
			ГСХ, ЖҚХ	№ 2474-81	Судағы, топырақтағы және өсімдік материалындағы акрекстің, диносебтің, каратанның, ДЮОК қалдық мөлшерін хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 22.10.1981
			ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014	Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014

114	динокап	кияр – 1,0; жемісі жеуге жарайтын көкөністер, асқабақтар – 1, 0 ; шекілдеуікті жемістер – 1,0 ; жүзім – 1,0; жидектер (құлпынайдан басқа) – 0,2; құлпынай – 0,5; бұрыш – 0,2; шабдалы – 0,1; Чили бұрышы (кептірілген) – 2,0; томат – 0,3	ГСХ, ЖҚХ ГСХ	ШӘН 2474-81 МЕМСТ 32689.1-3-2014	Судағы, топырақтағы и өсімдік материалындағы акрекстің, диносебтің, каратанның, ДНОК қалдық мөлшерін в хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 22.10.1981 Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
115	дипропетрин	қарбыз – 0,1				
116	дисульфотон	астық дақылдарының дәні– 0,2; бұршақ дәнділер – 0,2 ; жүгері (дән), тәтті жүгері (сабақпен пісірілген), тәтті жүгері (дән) – 0,02; қант қызылшасы – 0,2; жаңғақтар (жержаңғақ, пекан жаңғағын) – 0,1; ананас – 0,1; кофе (бұршақтар) – 0,2; макта (тұқым) – 0,1, қояншөп – 0,02; үй құсының еті–	ГСХ ТЖСХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014 МЕМСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі

		0,02; сүт (ІҚМ , ешкі, қой) – 0,01				мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
117	диталимфос	астық дақылдарының дәні, қияр – 0,1; дәнді жемістер, жүзім – 0,5; жидектер – 0,02	ГСХ ЖҚХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014 № 2362-81 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиэдістері Топырақтағы, судағы, қиярдағы және алмалардағы плондrealды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 К С Р О Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 30.03.1981
				ШӨН 4.1. 1424-03	Судағы, топырақтағы, алмалардағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен жасыл массасындағы дитианонның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Жүзімдегі, жүзім шырынындағы	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003

118	дителианон	сүйекті жемістер – 5,0 ; жүзім – 3,0; цитрус тұқымдас жемістер – 3,0 ; жидектер және ұсақ жемістер – 5,0 ; жемісті (дәнділер) – 5,0	ТЖСХ	ШӨН 4.1. 2069-06 ШӨН 4.1.2673-10 МЕМСТ 32690-2014	шабдалылард а ғ ы дителианонның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау Картоптың пәлегі мен түйнектерінде г і дителианонның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 05.05.2006 Роспотребнад зор бекіткен 02.08.2010 Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014
		жаңғақтар (бадам, pekan), жержаңғақ, спаржа – 0,1; ба да м қабығымен – 2 0 , 0 ; банандар, қияр, манго, апельсиндер, томат – 2,0; а с т ы қ дақылдарыны ң дәні, сәбіз, тәтті бұрыш,				

119	дитиокарбама ты	асқабақ (ерте пісетін), қарбыз – 1,0; қауданды қырыққабат, мүкжидек, жүзім, папайя, дәнді жемістер, құлпынай – 5,0; шие, картоп, асқабақ – 0,2; салат, қарақат (қызыл, кара, ақ), мандарин, Чили бұрышы (құрғақ) – 10,0; сарымсақ, порей пиязы, қаудан салат, қауын (қарбыздан басқа), пияз, батун пияз – 0,5; жапырақты қырыққабат – 15,0; құрғақ құлмақ – 30,0; сүйекті жемістер (шиеден басқа) – 7,0; тәтті жүгері – 0,1; сүткоректілер еті (теңіз жануарларын ан басқа), сүт, жұмыртқа – 0,05; сүткоректілердің қосымша өнімдері, құс еті, құстың қосымша өнімдері – 0,1	ГСХ	ШӘН 4.1.2016-05 № 5014-89	Өсімдік материалындағы дитиокарбама ттарды газды-хромат ографиялық қосфазалық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Өсімдік материалындағы дитиокарбама ттарды қосфазалық газды-хромат ографиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Роспотребнадзор бекіткен 17.10.2005 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 08.06.1989
					Судағы, топырақтағы және көкөністердегі арезинді, диуронды,	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен

120	диурон	барлық тамақ өнімдері– 0,02		линуранды, монуранды, пропанидты, соланды және фалоранды ж ұ к а қабаттағы хроматографи ямен анықтау	31.07.1973
				Э ф и р майларындағ ы ж ә н е құрамында май бар шикізаттардағ ы которан мен диуронды газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 27.09.1978
				Судағы, топырақтағы, өсімдік материалындағ ы , көкөністердегі фенил-несепн ә р гербицидтерді (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) және суда гербицидтер (арезин, линурон,	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 30.03.1981 № 2365-81, 24.08.1983 № 2839-83, 03.01.1985 № 3187-85, 04.10.1988 № 4710-88
			ЖҚХ	№ 1112-73	
			ГСХ	№ 1919-78 № 2365-81, № 2839-83, № 3187-85, № 4710-88	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 24.08.1983 № 2840-83, 24.08.1983 № 2793-83, 28.01.1980
			ГСХ, ЖҚХ	№ 2840-83, № 2793-83, № 2137-80	№ 2137-80 Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі

паторан, малоран)	мемлекетарал ық кеңес
және олардың метаболиттері – хош иісті аминдер қатар болған кезде оларды газды-сұйық ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	
Судағы, топырақтағы, өсімдік массасындағы , көкөністердегі і фенил-несепн э р гербицидтерді (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) жұқа қабатты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	
Шырын өнімі. Определение пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты	

ТЖСХ
МЕМСТ
32690-2014

					хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау	қабылдаған 25.06.2014
121	дифенамид	томат, бұрыш – 0,1; темекі – 0,15	ЖҚХ	№ 1761-77	Томаттардағы дифенамидты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 12.10.1977
			ГСХ	№ 2806-83	Топырақтағы, өсімдіктердегі және эфир майларындағы дифенамидтың қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматографиямен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 12.05.1983
122	дифениламин	алмалар – 10,0, алмұрттар – 5,0; алма шырыны – 0,5; ет, бүйректер (ІҚМ) – 0,01; бауыр (ІҚМ) – 0,05; сүт, сүт майы – 0,01;	ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014	Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
			ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемді тиімділігі жоғары сұйықты хроматомасс-	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес

					спектрометри я әдісімен анықтау	қабылдаған 25.06.2014
					Судағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы дифенокназо лдың қалдық мөлшерін газды-сұйық ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Роспотребнад зор бекіткен 18.01.2005
					Картоптағы, сәбіздегі және томаттардағы дифенокназо лдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйық ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 15.02.2007
					Рапстың тұқымындағы , майындағы және жасыл массасындағы дифенокназо лдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйық ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 24.11.2010
		дәнді жемістер – 1,0 ; қант қызылшасы, асханалық – 0,2; астық дақылдарыны ң дәні– 0,08; сүйекті жемістер (нектариндерден, шабдалыдан басқа) – 0,2; нектариндер, шабдалылар – 0,5;	ГСХ	ШӨН 4.1.1946-05	Жүзімнің жидектері мен шырынындағы дифенокназо	Роспотребнад зор бекіткен 24.11.2010
				ШӨН 4.1.2164-07		Роспотребнад зор бекіткен 03.07.2012
						КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 29.07.1991

123	дифеноконазол	томат – 0,6; сәбіз – 0,3; картоп – 0,02; балдыркөк – 5,0, жүзім – 0,5; қояншөп – 0,03; банандар – 0,5; ; цитрус тұқымдас жемістер – 0,6; ; күріш – 1,0; брокколи – 0,5; брюссель, гүлді, кауданды қырыққабаты, сүтқоректілердің қосымша өнімдері, папайя – 0,2; манго – 0,07; жұмыртқа, құс еті және құстың қосымша өнімдері – 0,01; сарымсақ, соя (бұршақтар), күнбағыс (тұқым) – 0,02; ЖҚХ ТЖСХ порей пиязы – 0,3; кауданды және жапырақты салат, зәйтүн – 2,0; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларын басқа), рапс (дән) – 0,05; сүт – 0,005	ШӘН 4.1.2786-10 ШӘН 4.1.2784-10 ШӘН 4.1.3028-12 ШӘН 6147-91 МЕМСТ 32689.1-3-2014 МЕМСТ 32690-2014	лдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Банандардағы, цитрус тұқымдас жемістердегі (мәйегі, шырыны) және күріш дәніндегі дифеноконазолдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Өсімдік материалындағы, топырақтағы, судағы дифеноконазолды (скор) газды-хроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 1971 Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес
-----	---------------	--	---	---	---

				Өсімдіктердегі және топырақтағы дикамбты (дианаа, банвел-Д) жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау	қабылдаған 25.06.2014
				Қозықұйрықтардағы дифлубензуронның қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Алмалардағы дифлубензуронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Қара қарақаттың	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 31.10.2003 Роспотребнадзор бекіткен 18.01.2005 Роспотребнадзор бекіткен 12.11.2013

124	дифлубензурун	дәнді жемістер – 0,1; ; саңырауқұлақтар (оның ішінде козықұйрықтар) – 0,3; қырыққабат – 1,0; цитрус тұқымдас жемістер – 0,5; ; сүткоректілердің еті мен қосымша өнімдері (теңіз жануарларын басқа) – 0,1; ; құстың жұмыртқасы, еті – 0,05; сүт – 0,02; күріш – 0,01	ГСХ	ШӨН 4.1.1791-03	жидектері мен шырынындағы дифлубензурунның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
			ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 22.10.1981
			ЖҚХ, ГСХ	ШӨН 2481-81	Судағы, топырақтағы, орман өсімдіктеріндегі, құлпынайдағы, цитрус тұқымдас жемістердегі, картоптағы, баялдыдағы және қырыққабаттағы дифлубензурунды хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 22.10.1981 КСРО Денсаулық
			ЖҚХ	ШӨН 6075-91	Судағы, топырақтағы, орман	

					өнеркәсібінде г і , құлпынайдағ ы, цитрус тұқымдас жемістердегі, картоптағы, баялдыдағы дифлубензу р н д ы хроматографи я л ы қ әдістермен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар Алмалардағы димилинның қалдық мөлшерін жұқа қабатты хроматографи ямен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	сақтау министрлігі бекіткен 29.07.1991
125	дифлюфеника н	а с т ы қ дақылдарыны ң дәні– 0,05	ГСХ	ШӨН 4.1.2914-11 ШӨН 4.1.2924-11	Судағы, топырақтағы, а с т ы қ дақылдарыны ң дәні мен сабанындағы дифлюфеника нның қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен өл ше у әдістемесі Судағы, топырақтағы, д ә н д і дақылдардың дәні мен сабанындағы изопротурон	Роспотребнад зор бекіткен 12.07.2011 Роспотребнад зор бекіткен 12.07.2011

					м е н дифлюфеника нның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау	
126	дихлобутразо л	а с т ы қ дакылдарыны ң дәні– 0,1	ГСХ	ӨН 5050-89	Өсімдік материалында ғ ы , топырақтағы және судағы виджилды газды-сұйық ты және жұқа қабатты хроматографи я әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 08.06.1989
127	дихлорпроп дихлорпроп-П	а с т ы қ дакылдарыны ң дәні, ШӨНа – 0,05	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Өсімдіктерде н ж ә н е жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі , жемшөптегі, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографи я л ы қ әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 11.03.1985 КСРО Бас мемлекеттік

128	дихлорфос	а с т ы қ дақылдарыны ң дәні— 0,3; бидай кебегі – 10,0; жемісті (дәнді, сүйекті) , цитрус тұқымдас жемістер, жүзім, қырыққабат, жидектер, шай – 0,05; жарма, мал шаруашылығ ы өнімдері – 0,01; бидай ұны – 1,0; өскін бидай – 10,0; ірі етіп тартылған ұн – 2,0	ГСХ, ЖҚХ	ШӘН 3222-85	Өсімдік өнімдеріндегі ж ә н е биосубстратта р да ғ ы фосфороргани ка лы қ пестицидтерді анықтаудың энзимды-хро матографиял ық әдісі	санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 19.10.1979
				ШӘН 2086-79		КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 22.09.1975
				ШӘН 1350-75	Балаларға арналған құрғақ сүт қоспаларын өндіру үшін шікізаттағы хлорорганика л ы қ пестицидтерді анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 28.01.1980
			ГСХ	ШӘН 2136-80		
				МЕМСТ 32689.1-3- 2014 МЕМСТ 32690-2014	Сүттегі, жануарларды ң органдары м е н тіндеріндегі Д Д В Ф газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі
			ТЖСХ	АСТ ЕН 12393-1-2012		
				АСТ ЕН 12393-2-2011	Пестицидтерд ің қалдығын газды-хромат ографиялық	
				АСТ ЕН 12393-3-2011		

					анықтаудың мультиәдістері	мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометрия әдісімен анықтау	
129	дихлофлуанид	дәнді жемістер – 5.0 ; қарақат (кара, қызыл, ақ), таңқурай – 15,0; күлпынай – 10,0; қарлыған – 7,0; жүзім – 15,0; кияр – 5,0; латук салаты – 10,0; басты пияз – 0,1; картоп – 0,1; томат – 2,0; шабдалылар – 5,0; бұрыш – 2,0; Чили бұрышы (кұрғақ) – 20,0	ЖҚХ ГСХ ТЖСХ	ШӨН 1112-73 МЕМСТ 32689.1-3-2014 МЕМСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Судағы, жүзім шырынындағы, шараптағы, жүзімдегі, бүлдіргендегі және биосубстраттардағы эупаренді және оның метаболизмін жұқа қабатты хроматографиямен анықтау Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометрия әдісімен анықтау	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31.10.1973 Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014

130	додин	дәнді жемістер және сүйекті – 5.0	ГСХ	ШӨН 4.1.3129-13	Судағы, топырақтағы, жемістілердегі, дәнділердегі және сүйектілердегі және олардың шырынындағы додинның қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 12.11.2013
131	дорамектин	Ірі қара мал үшін: ет – 0,01; іш май – 0,15; бауыр – 0,1; бүйректер – 0,03; қойлар мен шошқалар үшін: ет – 0,01; іш май – 0,1; бауыр – 0,05; бүйректер – 0,03	ТЖСХ	ШӨН 4.1.2480-09	Тамақ өнімдеріндегі дорамектиннің қалдық мөлшерін анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 02.02.2009
132	зоксамид	мейіз (барлық түрлері) – 15,0; жемісі жеуге жарайтын көкөністер, асқабақтар – 2,0; жүзім – 5,0; картоп – 0,02; томат – 2,0	ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3- 2014	Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Ауыл шаруашылығы жануарларының органдары мен тіндеріндегі, плазмадағы және сүттегі ивермектині	РФ Бас мемлекеттік

133	ивермектин	Ірі қара мал үшін: іш май – 0,04; бауыр – 0,1; ет – нт; койлар мен шошқалар үшін: іш май – 0,02; бауыр – 0,015; ет – нт; құстың еті мен қосымша өнімдері– 0,001	ТЖСХ	ШӨН 4.1. 1801-03	ң қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003
				ШӨН 4.1.1821-03	А у ы л шаруашылығы жануарларының бауырындағы, бүйректеріндегі, етіндегі, майындағы және сүтіндегі ивермектиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003
				ШӨН 4.1. 1911-04	А у ы л шаруашылығы жануарларының бауырындағы, бүйректеріндегі, бұлшықеттері мен майындағы ивермектиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 01.01.2004
			флуоресценттік, ТЖСХ	ШӨН 4.1.1874-04	А у ы л шаруашылығы жануарларының бауырындағы, бүйректеріндегі, бұлшықеттері мен майындағы ивермектиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003

					Иверсект препаратымен өңделген жануарлардың органдары мен тіндеріндегі, плазмасы мен сүтіндегі ивермектиннің массалық шоғырлануын флуоресценттік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографиямен анықтау	бекіткен 07.03.2004
134	изоксадифен-этил	жүгері (дән, май) – 0,2	ГСХ ТЖСХ	ШӨН 4.1.2547-09 МЕМСТ 32690-2014	Судағы, топырақтағы, жүгерінің жасыл массасындағы, дәніндегі және майындағы изоксадифен-этил мен изоксадифеннің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау (ЖТСХ МС/МС)	Роспотребнадзор бекіткен 09.09.2009 Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Жүгері майындағы	

135	изоксафлютол	жүгері (дән) – 0,05; жүгері майы – 0,1	ТЖСХ	ШӨН 4.1.2905-11	RPA 202248 түріндегі изоксафлютолдың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау Роспотребнадзор бекіткен 12.07.2011
				МЕМСТ 32690-2014	Судағы изоксафлютолдың және оның метаболиты гра 202248; топырақтағы, жүгерінің дәні мен жасыл массасындағы изоксафлютолдың (RPA 202248 түріндегі) қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау, сондай-ақ судағы изоксафлютол	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
			ВЭЖ, ГСХ	ШӨН 4.1.1218-03	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 16.03.2003	

					дың қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	
136	изопропалин	темекі – 1,0	ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014 № 2458-81	Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері Топырақтағы, темекідегі және темекі түтініндегі паарланды газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар.	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 22.10.1981
137	изопропиолан	күріш – 0,3	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемді тиімділігі жоғары сұйықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Судағы, топырақтағы, дәннің дақылдардың дәні мен сабанындағы изопротурон мен	Роспотребнадзор бекіткен 12.07.2011

138	изопротурон	астық дақылдарының дәні— 0,01; дәнді-бұршақты қоспа — 0,01	ТЖСХ	ШӨН 4.1.2924-11	дифлюфеника ның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014
				МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я әдісімен анықтау	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 21.11.1985
			ЖҚХ	№ 4037-85	Мақта дәніндегі, топырақтағы және судағы бензолсульфо намид бойынша арилонның қалдық мөлшерін жұқа қабатты хроматографи ямен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық
				№ 3009-84	Мақтаның майы мен майындағы бензолсульфо намид бойынша арилонның қалдық мөлшерін жұқа қабатты хроматографи ямен анықтау	

					жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	сақтау министрлігі бекіткен 27.04.1984
139	изофенфос		ТЖСХ	MEMСТ 32690-2014 № 6105-91	Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
			ГСХ	АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Судағы, топырақтағы, қант қызылшасының дәні мен тұқымындағы офтанол –Т (изофенфос бойынша) анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 29.07.1991
140	имазаквин	с о я бұршақтар, май) – 0,1	ТЖСХ	MEMСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Астықтағы, топырақтағы и судағы байтан мен әмбебап байтанды хроматографиялық әдістермен анықтау	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 08.06.1987

141	имазалил	банандар – 2,0; ; цитрус тұқымдас жемістер – 5,0; кияр (корнишондарды қоса алғанда) – 0,5; қауын – 2,0; жапон құрмасы – 2,0; жемісті (дәнділер) – 5,0; жидектер: таңқурай (қызыл, кара), құлпынай және басқалары – 2,0; астық дақылдарының дәні (бидай және басқалары) – 0,1, соя (бұршақтар) – 0,02; соя (май) – 0,04; күнбағыс (тұқым) – 0,02; күнбағыс (май) – 0,04; рапс (дән) – 0,02; рапс (май) – 0,04, жүгері (дән, май) – 0,3; тары – 0,4; бұршақ – 0,1	ГСХ	ШӘН 4356-87	жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Роспотребнадзор бекіткен 02.07.2008
				ШӘН 4.1.2385-08	Күнбағыстың, рапстың тұқымындағы, сояның дәніндегі және өсімдік майындағы имазалилдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 08.10.2012
				ШӘН 4.1.3042-12	Бұршақтың дәніндегі имазалилдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
				МЕМСТ 32689.1-3-2014	Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық мультиәдістері	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес
			ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометри	

					я әдісімен анықтау (ЖТСХ МС/МС)	қабылдаған 25.06.2014
142	имазаметабен з	астық дақылдарының дәні – 0,2	ГСХ	№ 6261-91	Судағы, топырақтағы, өсімдік объектілеріндегі имазаметабен з-метилды газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 29.07.1991
					Судағы, топырақтағы, сояның дәні мен майындағы имазамокстың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	
				ШӨН 4.1.1454-03	Бұршақтың дәніндегі имазамокстың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003
143	имазамокс	соя (бұршақтар, май), бұршақ – 0,05; рапс (дән, май), күнбағыс (	ТЖСХ	ШӨН 4.1.1811-03	Имазамокстың және	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003

		тұқым, май) – 0,1		ШӘН 4.1.2214-07	имазапирдың қалдық мөлшерін күнбағыстың, сояның тұқымдарында және өсімдік майларында қатар болған кезде тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 25.05.2007
				ШӘН 4.1.2665-10	Рапстың тұқымы мен майындағы имазамоқтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 02.08.2010
		жабайы өсетін жидектер – 2,0; жабайы	ВЭЖ, ГСХ	ШӘН 4.1.1411-03	Жабайы өсетін сыңырауқұлақтар мен жидектердегі имазапирдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты және газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Имазамоқтың және имазапирдың қалдық мөлшерін	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003 Роспотребнадзор бекіткен

144	имазапир	өсетін саңырауқұлақ тар— 4,0; күнбағыс (тұқым, май) – 0,1	ТЖСХ	ШӘН 4.1.2214-07 МЕМСТ 32690-2014	күнбағыстың, сояның тұқымдарында а және өсімдік майларында қатар болған кезде тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я әдісімен анықтау	25.05.2007 Стандарттау, метрология және сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014
145	имазетапир	с о я (бұршақтар, май), бұршақ – 0,5; күнбағыс (тұқым, май) – 0,5	ГСХ ЖҚХ ТЖСХ	ШӘН 4.1.1968-05 № 6245-91 МЕМСТ 32690-2014	Судағы, топырақтағы, сояның тұқымы мен майындағы имазетапирды ң қалдық мөлшерін газды-сұйық ты хроматографи я әдісімен анықтау Соятағы, бұршақтағы, дәрілік дақылдар шикізатындағы, топырақтағы, судағы имазетапирды ң қалдық мөлшерін жұқа қабатты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі	Роспотребнад зор бекіткен 21.04.2005 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 29.07.1991 Стандарттау, метрология және сертификатта

146.				уақытша әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау	у жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
				Судағы, топырақтағы, қиярдағы, томаттардағы, қ а н т қызылшасындағы, картоптағы, бұрыштағы және баялдыдағы имидаклопридтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы, картоптағы, жайылым шөптеріндегі, қиярдағы, томаттардағы және жемісті дәнді дақылдардағы имидаклопридтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары	РФ Бас мемлекеттік санитариялық

			сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	дәрігері бекіткен 24.06.2003
бадам (кабығымен) – 5,0; дәнді жемістер (алмұрттан басқа) – 0,5; алмұрт – 1,0; алма күнжарасы, құрғақ – 5,0; сүйекті жемістер (өрік, шие, нектариндер, шабдалы) – 0,5; алхоры (қара алхорыны қоса алғанда) – 0,2; банандар – 0,05; үрме бұршақ – 2,0; жидектер және басқа да ұсақ жемістер (бүлдірген, қарақат, мүкжидек және басқалары) – 3,0; қырыққабат (барлық түрлері) – 0,5; астық дақылдарының дәні – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер – 1,0; цитрус тұқымдас жемістер (құрғақ мәйегі) – 10,0; кофе (бұршақтар) – 1,0; қияр – 1,0			Дәнді масақты дақылдардың жасыл массасындағы, дәні мен сабанындағы, рапстың жасыл массасындағы, тұқымы мен майындағы имидаклопридтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003
		ШӨН 4.1.1390-03	Алмалардағы, қырыққабаттағы, қызылшаның пәлегі мен тамыржемісіндегі, жүгерінің тұқымындағы, күнбағыстың тұқымы мен майындағы имидаклопридтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 18.01.2005
		ШӨН 4.1. 1802-03		Роспотребнадзор бекіткен 21.04.2005
		ШӨН 4.1.1949-05		Роспотребнадзор бекіткен 28.09.2007
	ТЖСХ			Роспотребнадзор бекіткен 26.03.2010

146	имидаклопри д	; сүтқоректілердің қосымша өнімдері – 0,3; баялды – 0,5; жұмыртқа – 0,02; жүзім – 1,0, құлмақ, құрғақ – 10,0; пияз (порей, сабақты, басты) – 0,2; кауданды салат – 2,0; манго – 0,2; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларын ан басқа) – 0,1; қауын – 0,2; сүт – 0,1; жержаңғақ – 1,0; бұршақ (құрғақ-қауызы алынған, тәтті, жасаң бұршаққын және піспеген тұқым) – 5,0; орех (пекан) – 0,05; бұрыш – 1,0, Чили бұрышы (құрғақ) – 10,0; анар – 1,0; үй құсының еті– 0,02; үй құсының қосымша өнімдері – 0,05; рапс (дән, май) – 0,1, тамырлары және түйнектері жеуге жарайтын көкөністер – 0,5; жаздық кәді – 1,0; күнбағыс, тұқым – 0,4;	ЖҚХ	ШӨН 4.1.1977-05	Қызыл және қара қарақат жидектеріндегі, рапстың тұқымы мен майындағы имидаклопридтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 17.11.2010
				ШӨН 4.1.2286-07	Томат шырынындағы имидаклопридтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 16.11.2010
				ШӨН 4.1.2595-10	Алма мен қара қарақат шырынындағы, жүгері майындағы имидаклопридтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 12.07.2011
				ШӨН 4.1.2768-10	Алма мен қара қарақат шырынындағы, жүгері майындағы имидаклопридтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 08.10.2012
				ШӨН 4.1.2761-10	Алма мен қара қарақат шырынындағы, жүгері майындағы имидаклопридтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
				ШӨН 4.1.2923-11	Цитрус тұқымдас жемістердегі, жүзімнің жидектері мен шырынындағы имидаклопридтың қалдық	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 29.07.1991
				ШӨН 4.1.3044-12		

		күнбағыс (май) – 0,2; соя (бұршақтар, май) – 0,1; тәтті асханалық жүгері (сабакпен пісірілген) – 0,02; томат – 0,5; қарбыз – 0,2; бидай кебегі, өңделмеген – 0,3; бидай ұны – 0,03; сәбіз, асханалық қызылша, қант қызылшасы, картоп – 0,5; жүгері (дән, май) – 0,1; майлы зығыр (тұқым, май) – 0,1	МЕМСТ 32690-2014 ШӘН 6154-91	мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Сәбіздегі, пияздағы, бұршақтағы, күріштің дәні мен сабанындағы, сояның дәні мен майындағы, жүзімнің жидектері мен шырынындағы имидаклопридтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Зығырдың тұқымы мен майындағы имидаклопридтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау
--	--	---	-------------------------------------	---

					(ЖТСХ МС/МС	
					Судағы, топырақтағы, қ а н т қызылшасынд а ғ ы имидоклопри дты жұқа қабатты хроматографи ямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	
		д ә н д і жемістер (алмұрттан басқа) – 0,5; брокколи – 0,2; қаудан қырыққабат – 3,0; гүлді қырыққабат – 0,2; мүжидек – 1,0; мейіз – 5 , 0 ; сүтқоректілердің қосымша өнімдері, тамаққа жарамды – 0,05; баялды – 0,5; жұмыртқа – 0,02;	ТЖСХ	ШӨН 4.1.2284-07	Судағы, топырақтағы, алмалардағы, ж ү з і м жидектерінде гі, алма және ж ү з і м шырындарын д а ғ ы индоксакарбт ың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау Сабақ-пиязда ғы, басты пияздағы, то м а т жемістеріндегі, то м а т шырынындағ ы, рапстың тұқымы мен майындағы индоксакарбт ың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары	Роспотребнад зор бекіткен 09.10.2007 Роспотребнад зор бекіткен 31.03.2011
				ШӨН 4.1.2851-11		

147	индоксакарб	асқабақ – 0,5; жүзім – 2,0; қаудан салат – 7, 0; жапырақты салат – 15,0; сүткоректілер еті (теңіз жануарларын ан басқа) – 2,0; сүт майы– 2,0; сүт – 0,1; лимон жалбызы – 15, 0; жержаңғақ – 0,02; алмұрт – 0,2, бұрыш – 0,3; картоп – 0,02; құстың еті, қосымша өнімдері– 0,01; қара алхоры – 3.0; соя бұршақтары, құрғақ – 0,5; томат – 0,5; рапс (дән, май) – 0,05; пияз – 2,0 қырыққабат, қарлыған, жүзім – 0,5; жидектер – 0,01	ГСХ	ШӨН 4.1.3206-14 МЕМСТ 32690-2014 МЕМСТ 32689.1-3-2014	сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Жүгерінің жасыл массасындағы, дәніндегі және майындағы, күнбағыстың тұқымы мен майындағы, қант қызылшасының жасыл массасы мен тамыржемісіндегі индоксакарбтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары хроматографиямен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	Роспотребнадзор бекіткен 30.07.2014 Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық	

148	иодфенфос	қырыққабат, карлыған, жүзім – 0,5; жидектер – 0,01	ГСХ ЖҚХ	МЕМСТ 32689.1-3- 2014 № 2419-81	анықтаудың мультиәдістер і Қырыққабатт ағы және жидектердегі иодофосты хроматографи ялық әдіспен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	Стандарттау, метрология және сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 06.08.1981
149	иоксинил	сарымсак, пияз – 0,1	ТЖСХ ЖҚХ	МЕМСТ 32690-2014 № 2788-83	Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я әдісімен анықтау Көк, басты пияздағы тотрилдың қалдық мөлшерін жұқа қабатты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	Стандарттау, метрология және сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 12.05. 1983
150	ипконазол		ТЖСХ	ШӨН	Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы ипконазолдың қалдық	Роспотребнад зор бекіткен 06.02.2009

		а с т ы қ дақылдарыны ң дәні– 0,02		4.1.2476-09	мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау	
151	ипродион	бадам – 0,2; арпа – 2,0; бұршақ дәнділер – 2,0 ; жидектер (каражидек, кұлпынай) – 15,0; таңқурай (кызыл, кара) – 30,0, қырыққабат (барлық түрлері) – 5,0; сәбіз – 10,0; сүйекті жемістер – 10,0; дәнді жемістер – 5,0 ; қияр – 2,0; жүзім – 10,0; киви – 5,0;	ТЖСХ	ШӨН 4.1. 1803-03 ШӨН 4.1.2166-07 МЕМСТ 32690-2014 ШӨН 3023-84	Күнбағыстың ж а с ы л массасындағы , тұқымы мен майындағы ипродионның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Қиярдағы ж ә н е томаттардағы ипродионның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003 Роспотребнад зор бекіткен 15.02.2007 Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014

		каудан салат – 10,0; жапырақты салат – 25,0; басты пияз – 0,2; қант қызылшасы – 0,1; томат – 5,0; жапырақты сусынтымыр – 1,0; рапс (дән) – 0,5; ажарланған күріш – 10,0; күнбағыс (тұқым) – 0,5; күнбағыс (май) – 0,02; картоп – 0,05	ГСХ ЖҚХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014 ШӨН 2422-81 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Өсімдік материалындағы, топырақтағы, судағы ровральды газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері Судағы, топырақтағы, томаттардағы, картоптағы, жүзімдегі, жүзім шырынындағы және шараптағы ровральды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 27.04.1984 Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 06.08.1981
152	исазофос	томат, қияр, жидектер – 0,2	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтердің тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетарал

					спектрометрия әдісімен анықтау (ЖТСХ МС/МС)	ық кеңес қабылдаған 25.06.2014
153	йодсульфурон-метил натрия	астық дақылдарының дәні— 0,1; жүгері (дән, май) – 0,2	ТЖСХ	ШӨН 4.1.1388-03	Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы, жүгері жасыл массасы мен дәніндегі иодосульфурон-метил-натрийдың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003
				ШӨН 4.1.2481-09	Жүгері майындағы иодосульфурон-метил-натрийдың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 09.02.2009
				МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
				МЕМСТ	Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі

[illegible]

				АСТ ЕН 12393-3-2011	шырынындағы, жүзімнің жапырақтары мен жидектеріндегі, алмалардағы, топырақтағы және судағы каптан мен фталанды хроматографиялық (ЖҚХ) және колориметриялық анықтау	31.07.1973
		бадам қабығымен – 50,0; қояншөп – 15,0; цитрус тұқымдас жемістер – 0,05; қызылша, жүгері (тазартылмаған май), жүгері (тәтті сабағымен) – 0,1; сәбіз, Чили бұрышы – 0,5; мүкжидек, тәтті бұршак (бұршакқынды қоса алғанда), томат – 5,0; баялды, ағаш жаңғақтары, шалқан – 1,0; батат – 0,02; күріш: ажарланған – 1,0, қабығымен –	ЖҚХ	ШӘН 1559-76	Биологиялық субстраттардағы және судағы севинді жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Жемісті-көкөністі дақылдарда синтетикалық пиретроидтар, фосфорорганикалық пестицидтер, севин және беномил бірге болған кезде оларды анықтау Сүттегі және сүт өнімдеріндегі севинді газды-сұйықты хроматографиямен анықтау	КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 20.12.1976 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 08.06.1989 КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 23.01.1975 КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 29.07.1991

157	карбарил	50,0, өңделмеген – 170,0; сүткоректілер еті (теңіз жануарларын ан басқа), сүт – 0,05; сүт өнімдері – 0,02; сүткоректілер бүйректері– 3,0; сүткоректілер бауырлары– 1,0; зәйтүн майы (тазартылаған) – 25,0; зәйтүн – 30,0; Чили бұрышы (кұрғақ) – 2,0; құмай жүгері, томат пастасы – 10,0; соя (бұршақтар) – 0,3; соя (тазартылмаған май), күнбағыс (тұқым) – 0,2; күнбағыс (тазартылмаған май) – 0,05; томат шырыны – 3,0; астық дақылдарының дәні (бидай), өңделмеген кебек (бидай) – 2,0; бидай ұны – 0,2; өскін бидай – 1,0; мақта (май) – 0,0125; жүгері (дән) – 0,02; дәнді жемістер, картоп – 0,05	ГСХ	ШӘН 1219-75	Топырақтағы және өсімдік материалындағы севинді сіңіріп алатын тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография мен жеделдетіп анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014
			ТЖСХ	ШӘН 6225-91	Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау	КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 22.09.1975
			колориметриялық	МЕМСТ 32690-2014 № 1350-75 ШӘН 1112-73	Жануарлар тектес тіндердегі және несептегі севин мен І-нафтолдың анықтаудың колориметриялық әдісі	КСРО Денсаулық
					Жаңа піскен жемістердегі және жидектердегі, компоттар мен маринадтарда	

					ғы севинді колориметрия лық анықтау	сақтау министрлігі бекіткен 31.07.1973
					Өсімдік объектілерінд егі, шараптағы, топырақтағы және судағы БМК және Б М К бойынша бенплатты жұқа қабатты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	
					Шабдалыда, фейхаода және құрмада топсин-М мен БМК қатар болған кезде оларды жұқа қабатты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	
					Томаттарда қолданылаты н фосфороргани калық және хлорорганика л ы қ пестицидтерді бір сынамада хроматографи я л ы қ әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 19.10.1979 ж.

158	карбендазим	ж а н т қызылшасы – 0,1; астық тұқымдастар дәні – 0,5; жидектер және т.б. ұсақ жемістер (жүзімнен басқа) – 1,0; шекілдеуікті жемістер – 0,2 ; жүзім – 3,0; қ и я р , корнишонды қоса алғанда – 0,05; сүйекті жемістер (шиеден басқа) , Чили бұрышы, қауызданған күріш – 2,0; қояншөп, банан, сәбіз – 0,2; бұршақ дәнділер, брюссель қырыққабаты, алхоры (қара алхорыны қоса), кәдімгі асқабақ, томат– 0,5; апельсин (будандарын қоса алғанда) – 1,0; ІҚМ және құс еті,	ЖҚХ	№ 1914-78 ШӨН 4337-87 ШӨН 4994-89 ШӨН 4.1. 1426-03 ШӨН 4.1.1833-04 ШӨН 4.1.2015-05	Судағы, топырақтағы, рапстың (қышаның) ж а н е күнбағыстың тұқымындағы , картоп түйнегіндегі, қ а н т қызылшасын ың тамыр жемістеріндегі, алмадағы, дәндегі және масақты дәнді дақылдардың сабағындағы карбендазим Беномиласын ың және Карбендазимн ің мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау Жүзімдегі карбендазим беномиласын ың және карбендазимн ің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйық хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Тұқымдағы ж а н е күнбағыс майындағы карбендазим беномиласын ың және карбендазимн	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 08.06.1987 ж. К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 08.06.1989 ж. Р Ф Б а с мемлекеттік санитарлық дәрігері 24.06.2003 ж. Р Ф Б а с мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 13.02.2004 ж. спотребнадзо р бекіткен 17.10.2005 ж. Роспотребнад зор бекіткен 24.11.2010 ж.
-----	-------------	--	-----	--	--	--

		ТЖСХ	күс майы, сүт коректілердің қосымша өнімдері, жұмыртқа, сүт – 0,05; шие – 10,0; бұршақты кофе, жер жаңғақ, ағашта өсетін жаңғақ – 0,1; қауданды салат, манго, ананас – 5,0; Чили бұрышы (кұрғақ) – 20,0; рапс (дәні) – 0,1; рапс (майы) – 0,05		ШӘН 4.1.2782-10	ің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Роспотребнад зор бекіткен 24.07.2014 ж.
					ШӘН 4.1.3189-14		
					МЕМСТ 32690-2014	Бұршақ дәніндегі және рапс майындағы карбендазимн ің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықты хроматографи я әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж. КСРО Денсаулықми ні бекіткен 08.06.1987 ж.
		полярографич еский			ШӘН 4382-87	Жасыл массадағы, сабақтағы және астық тұқымдастары дәніндегі, пәлектегі және қант қызылшасын ың тамыр жемістеріндегі, алмадағы және алма шырынындағы тиофанат-мет ил мен карбендазимн ің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықты хроматографи я әдісімен анықтау	

Шырын
өнімдері.
Пестицидтерд
і тандемдік
тиімділігі
жоғары сұйық
хроматомасс-
спектрометри
я (ТЖСХ-МС/
МС) әдісімен
анықтау

Өсімдіктердег
і ,
топырақтағы
және табиғи
с у
айдындарыны
ң суындағы
бенонила мен
БМК-ны
полярографик
алық әдіспен
анықтау
жөніндегі
әдістемелік
нұсқаулар

Судағы,
топырақтағы,
дәнді
дақылдардың
дәніндегі
және
сабағындағы
карбоксиннің
қалдық
мөлшерін
тиімділігі
жоғары
сұйықтықты
хроматографи
я әдісімен
анықтау

РФ Бас
мемлекеттік
санитарлық
дәрігері
бекіткен
16.03.2003 ж.

Судағы,
топырақтағы,
масақты дәнді
дақылдардың
дәніндегі

РФ Бас
мемлекеттік

159	карбоксин	жүгері (дәні), тары, астық тұқымдастар дәні, картоп – 0,2;	ТЖСХ	ШӨН 4.1.1244-03	ж ә н е сабағындағы карбоксиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	санитарлық дәрігері бекіткен 13.02.2004 ж.
				ШӨН 4.1.1835-04	Картоп түйнегіндегі карбоксиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Роспотребнад зор бекіткен 10.04.2006 ж.
				ШӨН 4.1.2057-06	Картоп түйнегіндегі карбоксиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Р Ф Роспотребнад зори бекіткен 05.07.2013 ж.
			ЖҚХ	ШӨН 4.1.3054-13	Жүгері, соя дәніндегі және өсімдік майындағы карбоксиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
				МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты	КСРО Денсаулықми ні. бекіткен 31.07.1984 ж
				№ 3064-84		

					хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	
					Дәндегі және судағы витаваксты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	
		картоп – 0,25; қант қызылшасы – 0,3; жүгері – 0,05; цитрус тұқымдас жемістер, кептірілген жұмсағын қоса – 0,1;	ТЖСХ	ШӘН 4.1.1240-03	Картоп түйнегіндегі және топырақтағы карбосульфаның және оның негізгі карбофуран метаболитінің; картоп түйнегіндегі карбофуран метаболитінің - картоп түйнегіндегі 3 - гидроксикарбофуранның және топырақтағы 3 - кетокарбофуранның қалдық мөлшерін тиімділігі сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Шырын өнімдері.	РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 16.03.2003 ж.

160	карбосульфан	мақта (тұқымы) – 0,05; сүт қоректілер еті (теңіздегілерден басқа), сүт қоректілердің қосымша өнімдері, құс еті, жұмыртқасы және қосымша өнімдері – 0,05 (карбосульфан және оның метаболиттері бойынша бақылау)	ГСХ ЖҚХ	МЕМСТ 32690-2014 ШӘН 4.1.2023-05 ШӘН 6208-91	Пестицидтерді і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау Алма ағашы жемісінде карбосульфанның және оның негізгі метаболиті - карбофуранның және 3-гидроксикарбофуранның қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Жүгері дәніндегі карбосульфанды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж. Роспотребнадзор бекіткен 17.10.2005 ж. КСРО Денсаулықмни. бекіткен 29.07.1991 ж
					Судағы, топырақтағы, қ а н т қызылшасының тамыр жемістеріндегі және жасыл массасындағы , қырыққабатта	

					ғы, рапс (қыша) тұқымы мен майындағы карбофуронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	
					Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	
					Судағы, топырақтағы, қант қызылшасының тамыр жемістеріндегі және жасыл массасындағы, қырыққабаттағы, рапс (қыша) тұқымы мен майындағы карбофуронның қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 24.06.2003 ж.
			ТЖСХ	ШӘН 4.1. 1391-03		
		қант қызылшасы – 0,2; рапс (дәні, майы) – 0,1; қыша (тұқымы, майы) – 0,05; құрғақ құлмақ – 5,0; баастық – 0,1; цитрус		МЕМСТ 32690-2014		Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
				ШӘН 4.1.1392-03		РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен

161	карбофуран	тұқымдас жемістер – 0,5 ; цитрус тұқымдас жемістердің мәйегі (кұрғақ) – 2,0; жүгері – 0,05; бұршақты кофе – 1,0; кантты құрағы, мақта (тұқымы), құмай – 0,1; күнбағыс (тұқымы) – 0,1 ; аршылмаған күріш – 0,1; ІҚМ, ешкі, жылқы, шошқа, қой еті, майы ж ә н е қосымша өнімдері – 0,05	ГСХ		Қ а н т қызылшасын ың тамыр жемістеріндегі және жасыл массасындағы , рапс (қыша) тұқымы мен майындағы 3-гидроксикарб офуронның (карбуфурон негізгі метаболитінің) қалдық мөлшерін газды-сұйық т ы хроматография әдісімен анықтау	24.06.2003 ж.
				ШӘН 4.1.1964-05		Роспотребнад зор бекіткен 21.04.2005 ж.
				ШӘН 4.1. 2023-05		Роспотребнад зор бекіткен 17.10.2005 ж.
			ЖҚХ	ШӘН 2369-81	Алма ағашы жемісінде карбосульфан ның және оның негізгі метаболиті - карбофуранн ың және 3-гидроксикарб офуранның қалдық мөлшерін газды-сұйық т ы хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 30.03.1981 ж.
				ШӘН 5021-89	Өсімдіктердегі , топырақтағы және судағы фураданды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 08.06.1989 ж.

					жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Қ а н т қызылшасы өсімдіктеріндегі карбофуронның беномилмен және ТМТД-мен (комби препараты) қоспасын жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	
162	карфентразон-этил	астық тұқымдастар дәні, рапс (дәні, майы), күнбағыс (тұқымы,	ГСХ	ШӘН 4.1.1135-02 ШӘН 4.1.2378-08	Судағы, топырақтағы, дәндегі және дәнді масақты да қыл сабағындағы судағы карфентразон-этильдің және оның судағы карфентразон метаболитінің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Жүгері дәніндегі, күнбағыс пен рапс тұқымындағы, өсімдік майындағы карфентразон метаболиті	РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен Роспотребнадзор бекіткен 02.07.2008 ж.

		майы), жүгері (дәні, майы) – 0,02	ТЖСХ		МЕМСТ 32690-2014	бойынша карфентразон -этильдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
			ГСХ		ШӨН 4.1.1137-02	Судағы, топырақтағы, зығыр тұқымы мен майындағы, соятағы, күнбағыстағы және зығыр сабағындағы квизалофоп-П -тефурилдің оның негізгі метаболиті квизалофоп-б ос қышқыл бойынша қалдық мөлшерін газды-сұйық ты қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау Картоп түйнектерінде гі, пәлегіндегі және қант қызылшасы	РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен

163	квизалофоп-П-тефурил	картоп, сәбіз, томат, қырыққабат, күнбағыс (тұқымы), соя (бұршақты), қ а н т қызылшасы, асханалық – 0,04; пияз, күнбағыс (майы), соя (майы) – 0,06; рапс (дәні, майы) –0,02	ТЖСХ	ШӘН 4.1.1138–02 ШӘН 4.1.2001-05	мен асхана қызылшасын ы ң тамыр-жемістеріндегі, сәбіздегі және шалқан-пиязда ғ ы квизалофоп-П-тефурилдің қалдық мөлшерін газды-сұйықты қ т ы хроматография әдісімен анықтау Рапс тұқымы мен өсімдік (рапс, соя, күнбағыс) майларындағ ы квизалофоп-П-тефурилдің негізгі метаболиті квазилофоп-П бойынша қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен Роспотребнадзор бекіткен 22.07.2005 ж.
					Судағы, топырақтағы, рапс тұқымы м е н майындағы Квинмеракты ң қалдық мөлшерін газды-сұйықты қ т ы	

165	квинмерак	рапс (дәні, майы) – 0,1	ГСХ	ШӘН 4.1.2852-11	хроматография әдісімен анықтау	Р Ф Роспотребнадзор бекіткен 31.03.2011 ж.
			ТЖСХ	ШӘН 4.1.3183-14	Пәлектегі және қант қызылшасы тамыр-жемістеріндегі квинмерактың қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 24.07.2014 ж.
				МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйық хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
166	квинклорак	күріш – 0,05	ГСХ, ТЖСХ	№ 6188-91	Күріш сабанындағы, судағы және топырақтағы квинклоракты (фацетті) газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықмни бекіткен 29.07.1991 ж.
				ШӘН 4.1.2078-06	Күріш дәніндегі квинклорактың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен	Роспотребнадзор 30.07.2006 ж. бекіткен

				ШӨН 4.1.2079-06	анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Күріш дәніндегі квинклоракты ң қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Роспотребнад зор бекіткен 30.07.2006 ж.
167	квиноксифен	арпа; бидай – 0,01; шие – 0,4; құлпынай , кара каракат, құлмақ, құрғақ, бұрыш – 1,0; жүзім – 2,0; кауданды салат – 8,0; жапырақты салат – 20,0; қауын – 0,1; Чили бұрышы (құрғақ) – 10,0; қант қызылшасы – 0,03; құстың және сүт коректілердің қосымша өнімдері, сүт, жұмыртқа – 0,01; сүт коректілер еті (теңіз жануарларын ан басқа), сүт майы – 0,2; құс еті – 0,02	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
		арпа, мақта (тұқымы),				

168	квинтозен	жүгері, қант қызылшасы – 0,01; брокколи, тәтті бұрыш (қалампырлыны қоса) – 0,05; томат, бұршак дәнділер – 3,0; қайданды қырыққабат, Чили бұрышы (құрғақ) – 0,1; жер жаңғақ – 0,5; тауық еті, қосымша өнімдері, жұмыртқасы – 0,03		МЕМСТ 32689.1-3-2014	Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
		құрғақ бұршак дәнділер – 10,0; тамақтық мақта майы – 0,5; тамақтық қосымша өнімдер – 0,2; жұмыртқа – 0,05; қант қызылшасы – 0,1; сарымсақ – 0,5; сүт коректілер еті (теңіз жануарларын аң басқа) – 0,2; сүт – 0,05; шалқан-пияз – 0,5; жер жаңғағы – 5,0; картоп – 0,5; құс еті,	Г С Х, хроматографиялық	ШӨН 4.1.1220-03	Судағы, топырақтағы, сәбіз тамыр-жемістеріндегі, ас, қант және азықтық қызылшадағы, картоп түйнегіндегі, соя бұршаққаптарындағы, шалқан-пияздары, өсімдіктердің жасыл массасындағы, майлы дақыл тұқымдарындағы және өсімдік майындағы клетодим мен оның негізгі метаболиттерінің (сульфон клетодимі және сульфоксид клетодимі) қалдық мөлшерін хроматографиялық	РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 16.03.2003 ж.

169	клетодим	қосымша өнімдері – 0,2 ; рапс (дәні, тазартылған ж ә н е тазартылмаған майы) – 0,5; с о я (бұршақты) – 0,1; тамақтық соя майы – 0,5; күнбағыс (тұқымы) – 0,5 ; тазартылмаған күнбағыс майы – 0,1; томат – 1,0; сәбіз, асханалық қызылша – 0,1; асбұршақ – 2,0; майлы зығыр (тұқымы, майы) – 0,1	ТЖСХ	ШӘН 4.1. 2066-06 МЕМСТ 32690-2014	әдістермен өлшеу С о я майындағы клетодим мен оның негізгі метаболиттері сульфон клетодимі мен сульфоксид клетодимінің қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 05.05.2006 ж. Стандарттау, метрология ж ә н е сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
170	клефоксидим	күріш – 0,05	ТЖСХ	ШӘН 4.1.1455-03	Судағы, топырақтағы, дәндегі және күріш сабанындағы клефоксидимнің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықты хроматография әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік

					жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	санитарлық дәрігері бекіткен 24.06.2003 ж.
171	клодинафоп-пропаргил	астық тұқымдастар дәні – 0,05	ГСХ, ЖҚХ	ШӘН 6253-91	Өсімдік материалындағы, дәндегі, топырақ пен судағы клодинафоп-пропаргилді газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықмни бекіткен 29.07.1991 ж.
			ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014	Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
			ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйық хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
172	клозантел	ірі қара мал үшін: тоң май, бүйрек – 3,0; бауыр, ет – 1,0; қой: тоң	ТЖСХ	ШӘН 4.1.1875-04	Жануарлар органдары мен тініндегі, плазмадағы және сүттегі клозантелдің масса концентрациясын тиімділігі жоғары	РФ Бас мемлекеттік

		майы – 2,0; ет , бауыр – 1,5; бүйрек – 5,0			сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау	санитарлық дәрігері бекіткен 07.03.2004 ж.
173	кловинтосет- мексил	а с т ы қ дақылдары дәні – 0,1	ТЖСХ	ШӘН 4.1.2344-08	Судағы, топырақтағы, дәндегі және дәнді масақты дақылдар сабанындағы клокуинтоцет -мексилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор . бекіткен 29.02.2008 ж
			ГСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
				МЕМСТ 32689.1-3- 2014	Пестицид қалдықтарын газохроматог рафиялық анықтаудың мультиәдістер і	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
					Қ а н т қызылшасын ы ң пәлегіндегі ж ә н е тамыр-жеміст еріндегі, сәбіз тамыр-жеміст еріндегі және	

174	кломазон	соя (бұршағы, майы) – 0,01; күріш – 0,2; жүгері (дәні), сәбіз, қант қызылшасы, рапс (дәні, майы) – 0,1;	ГСХ	хроматографиялық	картоп түйнегіндегі кломазон концентрациясының газды-сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу Жүгерінің дәніндегі, жасыл массасы мен майындағы Кломазонның қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері Судағы, топырақтағы, дәндегі, күріш сабанындағы, соя тұқымы мен майындағы Кломазонның қалдық мөлшерін хроматографиялық	РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 16.03.2003 ж. Роспотребнадзор бекіткен 22.07.2005 ж. Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж. РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 24.06.2003 ж.
				ШӨН 4.1.1222-03		
				ШӨН 4.1.2000-05		
				МЕМСТ 32689.1-3-2014		
				ШӨН 4.1.1456-03		

		асбұршақ – 0,01	ТЖСХ	ШӘН 4.1. 2018-05	әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Роспотребнад зор бекіткен 17.10.2005 ж.
				МЕМСТ 32690-2014	Рапс тұқымы м е н майындағы Кломазонның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
			ГСХ, ЖҚХ	№ 5006-89		К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 08.06.1989 ж.
			ГСХ	ШӘН 4.1.2986-12	Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 19.03.2012 ж.
					Бұршаққаптағ ы командты хроматографи я л ы қ әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	
					Қырыққабатт а ғ ы кломазонның қалдық мөлшерін капиллярлы	

					газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	
175	клопиралид				Рапс тұқымы мен майындағы клопиралидтің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Тұқымдағы, зығыр тұқымы мен майындағы, рапс тұқымы мен майындағы клопиралидтің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Қырыққабаттағы, рапс тұқымы мен майындағы клопиралидтің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 05.03.2004 ж. Роспотребнадзор бекіткен 21.04.2005 ж. Роспотребнадзор 15.02.2007 ж. бекіткен
176	клопиралид 2-этилгексилдік эфир	астық тұқымдастар дәні – 0,2; кырыққабат – 1,0; жүгері (дәні) – 2,0; ет және ет өнімдері – 0,3; сүт және сүт өнімдері, жабайы өсетін саңырауқұлақтар мен жидектер – 0,004; жүгері (майы), қант қызылшасы, рапс (дәні, майы) – 0,5; майлы зығыр (тұқымы, майы) – 1,0; пияз – 0,01	ГСХ	ШӨН 4.1.1851-04 ШӨН 4.1.1976-05 ШӨН 4.1.2168-07 ШӨН 4.1.2293-07 МЕМСТ		Роспотребнадзор 10.10.2007 ж. бекіткен

			ТЖСХ	32690-2014	Жүгері майындағы клопиралидтің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
		картоп – 0,05; рапс (дәні) – 0,04; рапс (майы), қант қызылшасы – 0,1; астық тұқымдастар дәні – 0,2; берікгүл, бұршақты кофе, жеуге жарамды жемісті көкөністер (			Судағы, топырақтағы, пәлектегі және картоп түйнегіндегі клотианидиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Судағы, топырақтағы, жасыл массадағы, рапс тұқымы мен майындағы, пәлектегі және қант қызылшасының тамыр-жемістеріндегі	Роспотребнадзор 15.02.2008 ж. бекіткен
				ШӨН 4.1.2331-08		

177	клотиаанидин	асқабақ тестестерден басқа) – 0,05; астық тұқымдастар дәні – 0,2; иісті желкен – 0,04; жидектер және басқа ұсақ жемістер , цитрус тұқымдас жемістер – 0,07; қырыққабат (барлық түрлері), кара алхоры – 0,2; какао-атбас бұршақтары, асқабақты, жүгері, (дәні, майы), бұршақтылар – 0,02; жапырақты көкөністер – 2,0, папайя, пекан, ананас – 0,01; Чили бұрышы (кұрғақ) – 0,5; сүйекті жемістер – 0,2; ; шәй (көк, кара) – 0,7; томат – 0,05; күнбағыс (тұқымы) – 0,02; күнбағыс (майы) – 0,05	ТЖСХ	ШӨН 4.1.2668-10 ШӨН 4.1.2921-11 ШӨН 4.1.3063-13 МЕМСТ 32690-2014	клотиаанидиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Дәндегі және масақты дәнді дақылдар сабанындағы клотиаанидиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі Жасыл массадағы, жүгері дәні мен майындағы, күнбағыс тұқымындағы, майындағы және жасыл массасындағы клотиаанидиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу Шырын өнімдері. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/	Роспотребнадзор 02.08.2010 ж. бекіткен Роспотребнадзор 12.07.2011 ж. бекіткен Роспотребнадзор бекіткен 14.07.2013 ж. Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
-----	--------------	---	------	--	--	---

					МС) әдісімен анықтау	
178	клофентезин	жүзім – 2,0; цитрус тұқымдас жемістер – 0,5; ; шекілдеуікті жемістер– 0,5; картоп – 0,05; қабығы алынбаған бадам – 5,0; кияр, томат, ағашта өсетін жаңғақ, сүйекті жемістер – 0,5; ; кара, қызыл, ақ қарақат – 0, 2; кептірілген жүзім (мейіз), құлпынай – 2,0; сүт коректілердің қосымша өнімдері, сүт коректілердің жұмыртқасы, еті (теңіз жануарларын ан басқа), сүт, құс еті және оның қосымша өнімдері – 0,05; қауын – 0,1	ГСХ ЖҚХ, ГСХ ТЖСХ	ШӨН 4.1.2993-12 ШӨН 5005-89 МЕМСТ 32690-2014	Цитрус тұқымдас жемістердегі клофентезиннің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Судағы, топырақтағы, жеміс дақылдарындағы аполлоны үш қабатты және газды-сұйықты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімдері. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау.	Роспотребнадзор бекіткен 19.03.2012 ж. КСРО Денсаулықмниі бекіткен 08.06.1989 ж. Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
					Дәнді дақылдардың жасыл массасындағы, дәніндегі және сабанындағы, қант қызылшасының пәлегіндегі	Роспотребнадзор бекіткен 05.07.2013 ж.

179	крезоксим-метил	арпа – 0,1; кияр – 0,5; мейіз, кептірілген – 2,0; сүт коректілердің қосымша өнімдері, тамақтық – 0,05; манап – 0,5; жүзім – 1,0; сүт коректілер тоң майы, сүт майынан басқа – 0,05; сүт – 0,01; зәйтүн майы – 0,7; зәйтүн – 0,2; апельсиндер, будандарын қоса алғанда – 0,5; шекілдеуікті жемістер– 1,0 (К); тауық еті – 0,05; бидай, кара бидай – 0,05; томат – 0,5; жидектер – 1,0; қарақат – 1,0	ТЖСХ	ШӨН 4.1.3055-13	және тамыр-жемістеріндегі крезоксим-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
				МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімдері. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 24.06.2003 ж.
			ГСХ	ШӨН 4.1.1457-03	Судағы, топырақтағы, алмадағы және оның сумен топырақтағы крезоксим метаболитіндегі крезоксим-метилдің қалдық мөлшерін газохроматографиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Роспотребнадзор бекіткен 21.04.2005 ж.
				ШӨН 4.1.1967-05	Қиярдағы, томаттағы, жүзім жидегі мен шырынындағы	

					кресоксим-метилдің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	
180	кротоксифос	сүт, ет-сүт өнімдері – 0,004; ет – 0,05	агар-диффуздық хрома-тоэн-зим-дік ГСХ ТЖСХ	№ 1112-73 № 2086-79 МЕМСТ 32689.1-3-2014 МЕМСТ 32690-2014	Жануарларда н алынатын өнімдердегі фосфор-органикалық инсектицидтердің энзиматиялық агар-диффузиялық анықтау Өсімдік өнімдері мен биосубстракт алардағы фосфор-органикалық инсектицидтердің анықтаудың энзимо-хроматографиялық әдісі Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері Шырын өнімдері. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары	КСРО Денсаулықмнi бекiткен 31.07.1973 ж. КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары бекіткен 19.10.1979 ж.б Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж. Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі

					сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
181	кумафос	сүт өнімдері, жұмыртқа – 0,01; сиыр еті, құс еті – 0,1; шошқа еті, ет өнімдері – 0,2	ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3- 2014	Пестицид қалдықтарын газохроматог рафиялық анықтаудың мультиәдістер і	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
			ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
	ленацил	қ а н т қызылшасы,	ГСХ	ШӘН 4.1. 1858-04	Судағы, тамыр-жеміст ердегі және қ а н т пәлегіндегі, асханалық және азықтық қызылшадағы ленацилдің қалдық мөлшерін газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 05.03.2004 ж.
					Судағы, топырақтағы ж ә н е	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 31.07.1973 ж.

182		асханалық – 0,1;	ЖҚХ ТЖСХ	№ 1112-73 МЕМСТ 32690-2014	өсімдіктен алынатын өнімдердегі гексилурды (ленацилді) жұқа қабатты хроматографиямен анықтау Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
183	линдан	астық тұқымдастар дәні – 0,01; сүт коректілердің қосымша өнімдері – 0,01; жұмыртқа – 0,01; жүгері (дәні) – 0,01; сүт коректілер еті (теңіздегілерден басқа) – 0,1; сүт – 0,01; құс еті – 0,05; құстың қосымша өнімдері – 0,01; құмай – 0,01; тәтті жүгері – 0,01	ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011 АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011 АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009 АСТ ИСО 6468-2005 ж.	Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.

184	люфенурон	жемістер (шекілдеуікті), картоп – 0,04; томат – 0,5; жүзім – 0,1	ТЖСХ		Судағы, топырақтағы, алмадағы және картоп түйнегіндегі Люфенуронн ың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау Томаттағы люфенуронны ң қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Жүзім жидегі м е н шырынындағ ы люфенуронны ң қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри	РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен Роспотребнад зор бекіткен 30.07.2006 ж. Роспотребнад зор бекіткен 28.09.2007 ж. Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі
-----	-----------	---	------	--	---	--

					я (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
					С у айдынының өсімдіктеріндегі, топырақ\ғындағы, суындағы синтетикалық пиретроидтардың (карате, циболт, децис, фастак, данитол) жаңа тобын хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Биологиялық материалдағы синтетикалық пиретроидтарды (амбуш, цимбуш) газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Жануарлардың сүті мен етіндегі пиретроидтарды (перметрина, циперметрина, фенвалерата және декаметрина) газды-сұйықты хроматография әдісімен	КСРО Денсаулықмни бекіткен 08.06.1987 ж. КСРО Денсаулықмни бекіткен 04.10.1988 ж. КСРО Денсаулықмни бекіткен 29.07.1991 ж.

185	лямбда-цигал отрин	сүйекті жемістер (оның ішінде шие) – 0,3; құрғақ құлмақ – 1,0; қыша (тұқымы, майы) – 0,1; рапс (дәні, майы), соя (бұршағы, майы) – 0,1; жүгері (дәні, майы) – 0,02; қырыққабат – 0,3; томат, асбұршақ, картоп, сәбіз – 0,01; шекілдеуікті жемістер– 0,2; қ а н т қызылшасы, пиязшықты көкөністер – 0,2; жүзім – 0,15; цитрус тұқымдас жемістер – 0,2; астық тұқымдастар дәні – 0,05	ГСХ ТЖСХ		анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 24.06.2003 ж.
				ШӘН 4344-87	Судағы, дәндегі, дәнді масақты дақылдардың сабаны мен ж а с ы л массасындағы , жүгері дәні мен жасыл массасындағы	РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 18.12.2003 ж.
				ШӘН 4704-88	қырыққабаттағы, асбұршақ дәніндегі, тамыр-жемістердегі және қант және азықтық қызылшаның пәлегіндегі, рапс тұқымы м е н майындағы, соя пен қышадағы	Роспотребнадзор бекіткен 21.04.2005 ж.
				ШӘН 6093-91	лямбда-цигал отриннің қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 02.07.2008 ж
				ШӘН 4.1.1430-03	С у айдынындағы , топырақтағы , дәнді дақылдар дәні м е н сабанындағы, рапс жасыл массасы, тұқымы және майындағы, картоп түйнегіндегі,	Роспотребнадзор бекіткен 12.07.2011 ж. Стандарттау, метрология ж ә н е сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
				ШӘН 4.1.1810-03		
				ШӘН 4.1.1963-05		
				ШӘН 4.1.2380-08		
				ШӘН 4.1.2915-11		
				МЕМСТ 32690-2014		
				АСТ ЕН 12393-1-2012		
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011		

				АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011 АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009	алмадағы гамма-цигало триннің қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Сәбіз тамыр-жемісіндегі, және шалқан-пияздағы лямба-цигало триннің қалдық мөлшерін хроматография әдісімен анықтау Алма және жүзім шырынындағы лямба-цигало триннің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Күнбағыс тұқымы мен майындағы лямба-цигало триннің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография	
--	--	--	--	--	---	--

				я әдісімен анықтау Шырын өнімдері. Пестицидтерді танымдылығы жоғары сұйық хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	
				Өсімдіктер мен жануарлардан алынатын өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, азықтағы, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі Жемістер, көкөністер және олардың өңделген өнімдері. Фосфорорганикалық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтау әдістері Томаттарда қолданылатын фосфорорганикалық және хлорорганикалық	

			пестицидтерді бір сынамада хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	К С Р О Денсаулықмни ні бекіткен 11.03.1985 ж.
			Сүттегі, жануарлар органдары мен тініндегі карбофосты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау	Р е с е й Мемстандарт ы н ы ң 27.07.2001 ж. N 295-с қаулысымен колданыска енгізілген
			Кептірілген көкөніс пен жемістердегі (картоп, сәбіз, ақжелкек, алма, алмұрт, алхоры) метафосты, фосфамидті ж ә н е хлорофосты жұқа қабатты ж ә н е газды-сұйықты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	К С Р О Денсаулықмни ні бекіткен 08.06.1989 ж.
			Кептірілген көкөніс пен жемістердегі (картоп, сәбіз, ақжелкек, алма, алмұрт, алхоры) метафосты, фосфамидті ж ә н е хлорофосты жұқа қабатты ж ә н е газды-сұйықты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	К С Р О Денсаулықмни ні бекіткен 20.12.1976 ж.
			Кептірілген көкөніс пен жемістердегі (картоп, сәбіз, ақжелкек, алма, алмұрт, алхоры) метафосты, фосфамидті ж ә н е хлорофосты жұқа қабатты ж ә н е газды-сұйықты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	К С Р О Денсаулықмни ні бекіткен 28.12.1982 ж.
			Кептірілген көкөніс пен жемістердегі (картоп, сәбіз, ақжелкек, алма, алмұрт, алхоры) метафосты, фосфамидті ж ә н е хлорофосты жұқа қабатты ж ә н е газды-сұйықты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	К С Р О Денсаулықмни ні бекіткен 31.07.1973 ж.
			Кептірілген көкөніс пен жемістердегі (картоп, сәбіз, ақжелкек, алма, алмұрт, алхоры) метафосты, фосфамидті ж ә н е хлорофосты жұқа қабатты ж ә н е газды-сұйықты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	К С Р О Денсаулықмни ні бекіткен 22.10.1981 ж.
			Кептірілген көкөніс пен жемістердегі (картоп, сәбіз, ақжелкек, алма, алмұрт, алхоры) метафосты, фосфамидті ж ә н е хлорофосты жұқа қабатты ж ә н е газды-сұйықты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	К С Р О Денсаулықмни ні бекіткен 31.07.1973 ж.
			Кептірілген көкөніс пен жемістердегі (картоп, сәбіз, ақжелкек, алма, алмұрт, алхоры) метафосты, фосфамидті ж ә н е хлорофосты жұқа қабатты ж ә н е газды-сұйықты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары

0,05; жапырақты қыша – 2,0; бұрыш – 0,1; Чили бұрышы , құрғақ – 1,0; кұмай – 3,0; асшөп – 3,0; п и я з (қауырсын, шалқан) – 5,0; жидектер (кұлпынай, қара, қызыл, ақ қаракат, қарлыған, таңқурай) – 1,0; тәтті, асханалық, собықталып пісірілген жүгері – 0,02; томат – 0,5; т о м а т шырыны – 0,01; астық тұкымдастар дәні – 10,0; өңделмеген бидай кебегі – 25,0; бидай ұны – 0,2; к а н т қызылшасы, асханалық, қырыққабат, сүйекті жемістер, б а қ ш а өнімдері, шәй – 0,5; асбұршақ, соя (бұршақты) – 0,3; темекі, құрғақ құлмақ , саңырауқұлақ , жарма (м а й д а жармадан басқа) – 1,0; soя (майы) – 0,1; жер жаңғақ – 1,0;	ГСХ/ ЖҚХ	№ 1549-76	ШӘН 2649-82	Судағы байтексті және абатты жұқа қабатты хроматографи ямен анықтау	19.10.1979 ж.бекіткен Роспотребнад зор бекіткен 05.05.2006 ж.
	ЖҚХ	№ 2469-81	ШӘН 1112-73	Дәндегі және о н ы ң өңделген өнімдеріндегі астықты және а с т ы қ қоймаларын залалсызданд ыру үшін қолданылаты н фосфороргани ка лы қ пестицидтерді хроматографи я л ы қ әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 22.09.1975 ж.
	ЖҚХ	№ 2086-79	ШӘН 1112-73	Коймаларын залалсызданд ыру үшін қолданылаты н фосфороргани ка лы қ пестицидтерді хроматографи я л ы қ әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 31.07.1973 ж.
	ГСХ, ЖҚХ	ШӘН 4.1.2072-06	ШӘН 4.1.2072-06	Жануарларда н алынатын өнімдердегі фосфор-орган икалық инсектицидте р д і энзиматиялық агар-диффузи ялық анықтау Өсімдік өнімдері мен биосубстракт алардағы фосфор-орган икалық инсектицидте р д і анықтаудың энзимо-хрома тографиялық әдісі	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
	ГСХ	№ 1350-75	ШӘН 1112-73	Жануарларда н алынатын өнімдердегі фосфор-орган икалық инсектицидте р д і энзиматиялық агар-диффузи ялық анықтау Өсімдік өнімдері мен биосубстракт алардағы фосфор-орган икалық инсектицидте р д і анықтаудың энзимо-хрома тографиялық әдісі	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
	ТЖСХ	№ 3004-84	ШӘН 1112-73	Жануарларда н алынатын өнімдердегі фосфор-орган икалық инсектицидте р д і энзиматиялық агар-диффузи ялық анықтау Өсімдік өнімдері мен биосубстракт алардағы фосфор-орган икалық инсектицидте р д і анықтаудың энзимо-хрома тографиялық әдісі	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
		МЕМСТ 32689.1-3- 2014	МЕМСТ 32690-2014	Жануарларда н алынатын өнімдердегі фосфор-орган икалық инсектицидте р д і анықтаудың энзимо-хрома тографиялық әдісі	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
		АСТ ЕН 12393-1-2012	АСТ ЕН 12393-1-2012	Жануарларда н алынатын өнімдердегі фосфор-орган икалық инсектицидте р д і анықтаудың энзимо-хрома тографиялық әдісі	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.

	астық– 0,3; қыша, майлы көкнәр – 0,1; м а л шаруашылығ ы өнімдері – 0,01; күнбағыс (тұқымы, майы) – 0,02; картоп, сәбіз – 0,05; рапс (дәні, майы) – 0,1	АСТ ЕН 12393-2-2011	Судағы, қиярдағы, томаттағы
		АСТ ЕН 12393-3-2011	бифентриннің және бидай мен күріш дәніндегі бифентрин м е н малатионның қалдық мөлшерін газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар
			Балалардың құрғақ сүт қоспаларын өндіруге арналған шикізаттағы хлорорганика л ы қ пестицидтерді анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар
			Шәйдағы карбофос пен трихлорметаф ос-3-тің қалдық мөлшерін анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар
			Картоптағы, сәбіздегі, кызылшадағы , судағы және ерте сұрыпты алмадағы фосфамидті, метафосты, тиофосты

					ж ә н е кабофосты газды-сұйық ы қ т ы хроматографи ямен анықтау Пестицид қалдықтарын газохроматог рафиялық анықтаудың мультиәдістер і Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	
187	малеиндік гидразид (малеин гидразиді)	сарымсақ – 15,0; пияз (ш алқан, жуа) – 15,0; картоп – 50,0; қант қызылшасы, асханалық,	ТЖСХ	ШӨН 4.1.2452-09 МЕМСТ 32690-2014	Картоп түйнегіндегі ж ә н е шалқан-пиязд ағы малеин қышқылы (м алеин гидраз ид) гидразиді нің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі	Роспотребнад зор бекіткен 02.02.2009 ж. Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал

		сәбіз, томат, қарбыз – 8,0, жасыл темекі – 30,0	фото-метриялық	№ 3251-85	жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау Темекідегі малеин қышқылы гидразидін колориметриялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж. К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 12.04.1985 ж.
188	мандипропам ид	брокколи – 2,0; кауданды қырыққабат – 3 , 0 ; шалқан-пияз – 0,1; картоп – 0,5; сабақты пияз – 7,0; жаздық аскабақ – 0,2; бұрыш – 1,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 1 0 , 0 ; жапырақты көкөністер – 25,0; қияр – 0,2; томат – 1,0; шие – 20,0; жүзім – 2,0; мейіз (барлық түрлері) – 5,0; қауын – 0,5	ТЖСХ	ШӘН 4.1.2544-09	Судағы, топырақтағы, картоп түйнегіндегі, томат жемісіндегі, қиярдағы ж ә н е шалқан-пиязд а ғ ы мандипропам идтің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 09.09.2009 ж.
189	манкоцеб	картоп, пияз, томат, жүзім, қияр – 0,1	Г Х парофаздық	ШӘН 4.1.2016-05	Өсімдік материалында ғ ы дитиокарбама ттарды газохроматографиялық парофаздық анықтау жөніндегі	

					әдістемелік нұсқаулар	Роспотребнадзор бекіткен 17.10.2005 ж.
190	меди бис (8-оксихинолят)	астық тұқымдастар дәні, картоп, шекілдеуікті жемістілер, томат – 1,0; кант қызылшасы – 0,1; жүзім – 0,5	колориметрия-лық поля-рография-лық атомдық аб-сорб-ция полярография-лық, колориметрия-лық	№ 1780-77 № 1804-77 № 3889-85 МЕМСТ 30178-96 МЕМСТ 269342-86	Компоттардағы, шырындардағы, тосаптағы, маринадтағы мысты колориметриялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Өріктегі және жүзімдегі мысты колориметриялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Топырақтағы, табиғи судағы, кептірілген жемістер мен көкөністердегі мыстың құрамын полярографиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Уытты элементтерді анықтаудың атомдық-абсорбциялық әдісі Шикізат және тамақ өнімдері. Мысты	КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары бекіткен 18.11.1977 ж. КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары бекіткен 22.11.1977 ж. КСРО Денсаулықмни бекіткен 22.05.1985 ж. Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған (04.10.1996 ж. №10 хаттама) КСРО Стандарттар мемкомитеті 25.06.1986 ж.

					анықтау әдістері	(№ 1733) бекіткен
191	кұрамында мыс бар: -гидрототық мысы -сульфат мысы -хлор тотығы мысы - трикапролакт а м дихлоридмон о-гидрат мысы (мыс бойынша бақылау)	картоп – 2,0; құрғақ құлмақ – 10,0; жұмыртқа, ет – 2,0; жемістер (шекілдеуікті және сүйекті), томат, жидектер, жүзім, қант қызылшасы, қияр, пияз, көкөніс, бақша өнімдері – 5,0; цитрус тұқымдас жемістер – 20,0	колориметрия -лық	№ 1780-77	Нәрсудағы, шырындардағы, тосаптағы, маринадтағы мысты колориметриялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары бекіткен 18.11.1977 ж.
				№ 1804-77	Өріктегі және жүзімдегі мысты колориметриялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары бекіткен 22.11.1977 ж.
			полярография -лық	№ 3889-85	Топырақтағы, табиғи судағы, кептірілген жемістер мен көкөністердегі мыстың құрамын полярографиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 22.05.1985 ж.
	трикапролакт а м дихлоридмон	к а н т қызылшасы – 0,5; томат,		ӘН № 2431-81	Картоптағы, қызылшадағы, қиярдағы, томаттағы, цитрус тұқымдас жемістердегі, пияздағы, сығындыдағы, жемсірнедегі, қанттағы, судағы және	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 06.08.1981 ж.

192	о-гидрат мысы (молекуланың капролактама лық бөлігі)	пияз, сәбіз, алма, жүзім - 0,15; картоп – 1,0	ЖҚХ	ӘН № 4039-85	биологиялық материалдағы картоцидті (фитанды) жұқа қабатты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 21.11.1985 ж.
193	мезосульфуро н-метил	астық тұқымдастар дәні – 0,5	ТЖСХ	ШӘН 4.1.2687-10 МЕМСТ 32690-2014	Судағы, топырақтағы, жасыл массадағы, дәндегі және масақты дәнді дақылдар сабанындағы мезосульфуро н-метилдің қалдық құрамын тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 02.08.2010 ж. Стандарттау, метрология және сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
					Судағы, топырақтағы, жасыл массадағы және жүгері дәніндегі мезотрионны	

194	мезотрион	жүгері (дәні, майы) – 0,1	ГСХ	ШӨН 4.1. 1393-03	ң қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 24.06.2003 ж.
			ТЖСХ	ШӨН 4.1.2853-11	Жүгері майындағы мезотрионның қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 31.03.2011 ж.
				МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
195	мекопроп (2М-4ХП)	астық тұқымдастар дәні – 0,25	ГСХ	ӨН № 4353-87	Судағы, топырақтағы және өсімдік материалындағы 2М-4Х, 2М-4ХМ, 2М-4ХП газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықмні бекіткен 08.06.1987 ж.
					Өсімдік материалы мен топырақтағы сайфосты жұқа қабатты	

196	меназон	жемістер (шекілдеуікті және сүйекті), көкөніс, бақша өнімдері, картоп, қант қызылшасы, бұршақтылар, темекі – 1,0	ЖҚХ	№ 1563-76	хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары бекіткен 20.12.1976 ж.
				ШӨН № 1112-73	Судағы, өсімдіктен алынатын тамақ өнімдеріндегі, топырақтағы, биологиялық материалдағы және ауадағы сайфосты жұқа қабатты хроматографиямен анықтау	КСРО Денсаулықмни бекіткен 31.07.1973 ж.
			СФ	№ 1781-77	Өсімдік материалындағы сайфосты спектрофотометрия әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары бекіткен 18.11.1977 ж.
197	мепикват-хлорид		ТЖСХ	ШӨН 4.1. 3020-12	Судағы, топырақтағы, жасыл массадағы, дәндегі және дәнді дақылдар сабанындағы, рапс тұқымы мен майындағы хлорид мепикватының қалдық мөлшерін масс-спектрометриялық детектирлеу арқылы, тиімділігі	Роспотребнадзор бекіткен 03.07.2012 ж.

					жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу	
198	метазахлор	қырыққабат – 0,02; қыша (тұқымы) – 0,02; қыша (майы), рапс (дәні, майы) – 0,1; карамық – 0,01	ГСХ ЖҚХ ТЖСХ	ШӨН 4.1. 1458-03 ШӨН 4.1.2680-10 № 4711-88 МЕМСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Қыша мен рапстың тұқымы мен майындағы метазахлордың қалдық мөлшерін газохроматографиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Қырыққабат ағы метазахлордың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Ақ басты қырыққабаттағы, шалқандағы, жемдік шалқандағы және раптағы С бутизанын жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік	РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 24.06.2003 ж. Роспотребнадзор бекіткен 02.08.2010 ж. КСРО Денсаулықмни бекіткен 11.10.1988 ж. Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі

					тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
					Судағы, топырақтағы, көкөністердегі және биологиялық материалдағы метазинді сорбенттің жұқа қабатындағы хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Топырақтағы, жүзімдегі, жүзім шырынындағы карагартты анықтаудың газохроматографиялық әдісі Судағы, топырақтағы және жемістегі (алма) карагартты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау Судағы жүгері дәніндегі триазиндік гербицидтердің (симазин,	КСРО Денсаулықмни ні бекіткен 19.10.1979 ж. КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары

199	метазин	картоп – 0,05; асбұршақ – 0,1	ЖҚХ	№ 2082-79	атразин, пропазин, прометрин	бекіткен 20.12.1976 ж.
				№ 1328-76	ж ә н е примагол-М)	№№ 1328-76, 1533-76, 1542-76.
				№ 1533-76	қалдық мөлшерін газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи	18.11.1977 ж.: №№ 1783-77, 1794-77, 1803-77
			ГСХ/ЖҚХ	№ 1542-76	я әдісімен анықтау	
				№ 1783-77	Топырақтағы ж ә н е мандариндегі каргардты	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 28.01.1980 ж.
				№ 1794-77	ж ұ қ а қабаттағы хроматографи	
			ГСХ	№ 1803-77	я әдісімен анықтау Э ф и р майлары мен м а й л ы	
				№ 2145-80	шикізаттағы симазинді, атразинді, прометринді және игранды газды-сұйық т ы қ т ы хроматографи	
					Алмадағы, қырыққабатта ғы және судағы семеронды, мезоранилді, карагардты анықтаудың хроматографи	
					ялық әдістері Жүгері дәніндегі, судағы және топырақтағы симм-триазин д і к гербицидтерді	

					(симазин, атразин, пропазин, прометрин, семерон, мезоранил, метазин, метопротрин, приматол-М) газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	
200	метальдегид	астық тұқымдастар дәні, жемістер (сүйекті және шекілдеуікті), көкөністер (картоптан басқа), жүзім – 0,7; цитрус тұқымдас жемістер (жұмсағы) – 0,2; жидектер – 0,8	ГСХ ГСХ, ЖҚХ	ШӘН 4.1.2052-06 ШӘН 1112-73	Судағы және топырақтағы, көкөністегі (қырыққабат, салат, қытай қырыққабаты, асшөп, шалғам т.б.), жидектегі (бүлдірген, қарақат т.б.) және жүзімдегі метальдегидтің қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Судағы және қырыққабаттағы метальдегидті жұқа қабатты және газды-сұйықты хроматография әдістерімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 10.04.2006 ж. КСРО Денсаулықмни бекіткен 31.07.1973 ж.
					Өсімдік материалында	

201	метам	нн	ГХ	ШӨН 4.1.2016-05 № 5014-89	Ғ ы дитиокарбама ттарды газохроматог рафиялық парофаздық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Өсімдік материалында Ғ ы дитиокарбама ттарды парофаздық газохроматог рафиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Роспотребнад зор бекіткен 17.10.2005 ж. К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 08.06.1989 ж.
202	метамидофос	берікгүл – 0,2; атбас бұршақ, азықтық атбас бұршақты және сояны қоспағанда – 1,0; мақта тұқымы – 0,2; с ү т коректілердің қосымша өнімдері – 0,01; жұмыртқа – 0,01; сүт коректілер еті (теңіз жануарларын ан басқа) – 0,01; сүт – 0,02; картоп – 0,05; құс еті – 0,01; құстың қосымша өнімдері – 0,01; сояны құрғақ атбас бұршақ – 0,1; қ а н т	ГСХ ТЖСХ	МЕМСТ 32689.1-3- 2014 МЕМСТ 32690-2014	Пестицид қалдықтарын газохроматог рафиялық анықтаудың мультиәдістер і Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж. Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі

		кызылшасы – 0,02				мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
203	метамитрон	к а н т кызылшасы, асханалық – 0,03	ГСХ ТЖСХ	ШӨН 4.1. 2053-06 ШӨН 4.1.2081-06 ШӨН 4.1.2169-07 МЕМСТ 32690-2014	Қ а н т кызылшасын ың пәлегінтегі ж ә н е тамыр-жеміст еріндегі Метамитронн ың қалдық мөлшерін газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Судағы, топырақтағы, пәлектегі және қант, асхана және азықтық кызылшадағы метамитронн ың қалдық мөлшерін газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Пәлектегі және асхана және азықтық кызылшаның тамыр-жеміст еріндегі метамитронн ың қалдық мөлшерін газды-сұйықт ы қ т ы	Роспотребнад зор бекіткен 10.04.2006 ж. Роспотребнад зор бекіткен 30.07.2006 ж. Роспотребнад зор бекіткен 15.02.2007 ж. Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі

					хроматография әдісімен анықтау	мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
					Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйық хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	
204	метанитрофен илгид-разоно мезоксал қышқылы диэтиль эфирі	астық тұқымдастар дәні – 0,1; қияр – нн				
205	метафлумезон	брюссель қырыққабаты – 0,8; қытай қырыққабаты – 6,0; сүт коректілердің қосымша өнімдері – 0,02; баялды – 0,6; салат – 7,0; сүт коректілер еті (теңіз жануарларын ан басқа) – 0,02; сүт майы – 0,02; сүт – 0,01; бұрыш – 0,6; Чили бұрышы, құрғақ – 6,0; картоп – 0,02; томат – 0,6	ТЖСХ		Determination of metaqflumizone residues in cabbage and soil using ultraperformanc e liquid chromatograph y/ESI-MS-MS. Dong F. and etc.//J. Sep. Sci . -- 2009. – v. 32(21)	
		бадам– 0,05; шекілдеуікті жемістер– 1,0; берікгүл – 0,05; құрғақ а т б а с бұршақтар – 0,1; қауданды қырыққабат – 0,1; ІҚМ				Стандарттау, метрология ж ә н е сертификаттау жөніндегі мемлекетарал

206	метидатион	тоңмайы – 0,02; сүйекті жемістер – 0,2 ; мақта, тұқымдар – 1 , 0 ; тазартылған мақта майы – 2,0; қияр – 0,05; ІҚМ, шошқа, қой қосымша өнімдері – 0 , 0 2 ; жұмыртқа – 0,02; ешкі тоңмайы – 0,02; ешкі еті – 0,02; ешкінің тамақтық қосымша өнімдері – 0,02; цитрус тұқымдас жемістер – 5,0 ; жүзім – 1,0; құрғақ құлмақ – 5,0; жүгері – 0,1; ІҚМ, шошқа, қой еті – 0,02; сүт – 0,001; зәйтүн – 1,0; шалқан-пияз – 0,1; құрғақ асбұршақ – 0,1; шошқа тоңмайы – 0,02; ананас – 0,05; картоп – 0,02; құс еті – 0,02; құс тоңмайы – 0,02; құстың тамақтық қосымша өнімдері – 0,02; шалғам – 0,05; рапс тұқымы – 0,1; қой тоңмайы – 0,02; құмай – 0,2; қант	ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014	Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	Ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
			ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйық хроматомасспектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі
				АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011		

		кызылшасы – 0,05; күнбағыс тұқымы – 0,5; шәй, көк, қара (кептірілген және ферменттелген) – 0,5; томат – 0,1; грек жаңғағы – 0,05				мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
207	метилбромид (бейорганикалық бромид бойынша бақылау)	бейорганикалық бромид бойынша бақылау: томат – 3,0; қияр – 2,5; салат - 2,5; аскөк, балдыркөк, ақжелкек – 1,5; баялды, бұрыш – 2,0; астық тұқымдастар дәні, оның ішінде еленбеген ұн – 50; 24 сағат желдеткеннен кейін метилбромид бойынша бақылау: какао атбас бұршақтары, астық тұқымдастар дәні – 5,0; құрғақ жемістер – 2,0; ұнтақталған астық өнімдері – 1,0; жер жаңғақ, ағашта өсетін жаңғақ – 10,0; сату және тікелей пайдалану кезінде метилбромид бойынша		ШӨН 1112-73	Қоршаған орта объектілерінде бацилла турингиензис түріндегі кристалл құраушы бактериялардың негізінде биологиялық инсектицидтік препараттардың микробиологиялық анықтаудың үйлестірілген әдісі жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық министрінің бекіткен 31.07.1973 ж.

		бақылау: астықжәне басқа да дайын астық өнімдері, какао өнімдері, құрғақ жемістер, ұнтақталған астық өнімдері, жер жаңғақ, ағашта өсетін жаңғақ – 0,01				
208	метилизотионат	кыяр, томат – 0,05	ГСХ	ШӘН 4.1. 1416-03	Томаттар мен кыярдағы метилизотионаттың қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 24.06.2003 ж.
209	метиокарб	берікгүл – 0,05; астық тұқымдастар дәні – 0,05; кырыққабат (барлық түрлері) – 0,1; орман жаңғағы – 0,05; пияз (жуа, шалқан-пияз) – 0,5; қауданды салат – 0,05; жүгері – 0,05; қауын – 0,2; асбұршақ (құрғақ, бұршақты (піспеген) – 0,1; тәтті бұрыш, қалампырлыны қоса	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімдері. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі

		алғанда – 2,0; картоп – 0,05; рапс (тұқымы) – 0,05; құлпынай – 1,0; қант қызылшасы – 0,05; күнбағыс (тұқымы) – 0,05				мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
210	метконазол	рапс (дәні, майы) – 0,15; астық тұқымдастар дәні – 0,2	ГСХ	ШӨН 4.1.2407-08	Судағы, топырақтағы, дәндегі, дән сабанындағы, тұқымдағы, рапс майындағы метконазолдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 17.07.2008 ж.
			ТЖСХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014	Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
				МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімдері. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықты хроматомасспектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.

					Судағы, топырақтағы, көкөністегі фенил-несепз әрлік гербицидтерді (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) анықтау және гербицидтер (арезин, линурон, паторан, малоран) мен олардың метаболиттері – хош иісті аминдерді – суда қатар болған кезде газды-сұйық тықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні 30.03.1981 ж. № 2365-81, 24.08.1983 ж. № 2839-83, 03.01.1985 ж. № 3187-85, 04.10.1988 ж. № 4710-88 бекіткен
211	метоброӘНро н	картоп – 0,1; темекі – 0,5	ЖҚХ	№ 2365-81, № 2839-83, № 3187-85, № 4710-88 № 2840-83, № 2793-83, № 2137-80	Судағы, топырақтағы, өсімдік массасындағы , көкөністегі фенил-несепз әрлік гербицидтерді (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс,	КСРО Денсаулықми ні 24.08.1983 ж. № 2840-83, 24.08.1983 ж. № 2793-83, 28.01.1980 ж. № 2137-80 бекіткен Стандарттау, метрология
			ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014		

					теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
212	метоксихлор	картоп – 0,3	ГСХ ЖҚХ	№1112-73 № 2142-80 МЕМСТ 32689.1-3-2014	Судағы, көкөністегі, жемістердегі және биологиялық материалдағы альдринді, гексахлоранды, гептахлорды, ДДТ, ДДД, ДДЭ газды-сұйықты хроматографиямен анықтау Судағы, тамақ өнімдеріндегі, азықтағы және темекідегі хлорорганикалық пестицидтерді жұқа қабатты хроматографиямен анықтау	КСРО Денсаулықмни бекіткен 31.07.1973 ж. КСРО Денсаулықмни бекіткен 28.01.1980 ж.

			ГСХ	АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011 АСТ ИСО 6468-2005 ж.	жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Липидтермен байытылған және байытылмаған мақта күнжарасындағы ДДТ, ГХЦГ, Альдринді анықтау Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
213	метоксурон	астық тұқымдастар дәні, көкөністер (картоптан басқа) – 0,1; сәбіз – 0,02	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
					Қант және асхана қызылшасының тамыр-жемістеріндегі, өсімдіктер жасыл массасындағы, майлы дақылдардың тұқымдарындағы және өсімдік майындағы метолахордың концентрация	

214	С-метолахлор	бақша өнімдері, кияр – 0,05; темекі, құрғақ құлмақ – 1,0; мақта (майы), соя (майы), қырыққабат – 0,02; жүгері (дәні), соя (атбас бұршақтар), күнбағыс (тұқымы), асханалық қызылша, рапс (дәні, майы) – 0,1; күнбағыс (майы), қант қызылшасы – 0,05; жүгері (майы) – 0,1	ГСХ	агар-диффузиялық	ЖҚХ	ШӘН 4.1.1395-03 ШӘН 4.1.1852-04 № 1112-73 № 2998-84 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	ларын газды-сұйықты хроматография әдісімен өлшеу Қырыққабаттың бастарындағы С-метолахлордың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Жануарларда алынатын өнімдердегі фосфор-органикалық инсектицидтердің энзиматиялық агар-диффузиялық анықтау Судағы, топырақтағы және өсімдік сынамаларындағы рапродты, лассоны және дуалды жұқа қабатты хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 24.06.2003 ж. РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 05.03.2004 ж. КСРО Денсаулықмни бекіткен 31.07.1973 ж. КСРО Денсаулықмни бекіткен 27.04.1984 ж.
		жер жаңғақ – 0,03; тамақтық жер жаңғақ майы – 0,1; папайя,						Стандарттау, метрология және

215	метоксифенозид	жүзім – 1,0; авокадо, цитрус тұқымдас жемістер, мүкжидек – 0,7; сәбіз, құрғақ бұршақтар – 0,5; қауызы аршылған а т б а с бұршақтар – 0,3; жүгері, тәтті жүгері, собықтары – 0,02; а т б а с бұршақтар (т ұ т а с бұршаққын және/немесе піспеген дән), кептірілген жүзім (мейіздің барлық түрлері) – 2,0; брокколи – 3,0; көкжидек – 4,0; асбұршақ (құрғақ) – 5,0; алма езбесі (құрғақ), кауданды қырыққабат, мақта (тұқымы) – 7,0 ; иісті желкен, кауданды салат – 15,0; жапырақты салат, жапырақты қыша – 30,0; с ү т қоректілердің қосымша өнімдері, жұмыртқа – 0,01; сүт қоректілер тоңмайы (сүт	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімдері. Пестицидтерді і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
-----	----------------	---	------	---------------------	---	--

		майын қоспағанда), сүт көректілер еті (теңіз жануарларын ан басқа) – 0,2 ; сүт – 0,05				
		шекілдеуікті жемістер, жүзім – 0,3; атбас бұршақтар (кұрғақ) – 0,05 ; цитрус тұқымдас жемістер – 1,0 ; цитрус тұқымдас жемістер жұмсағы (кұрғақ) – 3,0; жеуге жарамды жемісті көкөністер, асқабақтық – 0,1; мақта (ұнтақталған тамақтық тұқымдар) – 0,05; мақта (тамақтық май) – 0,04; мақта (тұқымы); қауданды және жапырақты салат, сүйекті жемістер (шабдалы, шірне), соя атбас бұршағы (кұрғақ), соя (майы) – 0,2; атбас бұршақтар (жалпақ атбас бұршақтар мен сояны қоспағанда), кәдімгі атбас бұршақтар (	ГСХ	ШӘН 4.1.2337-08	Судағы, топырақтағы, алмадағы, жүзімдегі, алма және жүзім шырынындағы метомилдің қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 15.02.2008 ж.

216	метомил	тұтас бұршаққындар және/немесе жас тұқымдар) – 1,0; соя (бұршақты) , шалқан-пияз, алхоры– 1,0; соя ұны – 20,0 ; жүгері, (тұқымы, майы) картоп – 0,02; құрғақ жалбыз – 0,5; асбұршақ (бұршаққындар және піспеген сөлді тұқымдар) – 5,0; сұлы, бұрыш – 0,7; Чили бұрышы (құрғақ) – 10,0; рапс (дәні), кояншөп, астық тұқымдастар дәні, бидай өскіндері – 2,0; өңделмеген бидай кебегі – 3,0; бидай ұны – 0,03; сүт коректілердің еті және қосымша өнімдері, (теңіз жануарларын басқа), құс еті, жұмыртқасы және қосымша өнімдері, сүт – 0,02; қырыққабат – 0,03; пияз – 0,2; томат – 1,0	ТЖСХ	ШӘН 4.1.3097-13 МЕМСТ 32690-2014	Қырыққабат ағы, пияздағы , томаттағы және томат шырынындағы метомилдің мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 31.07.2013 ж. Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
-----	---------	---	------	--	---	---

217	метопрен	астық тұқымдастар дәні – 10,0; өңделмеген бидай кебегі – 25,0; жүгері майы, (тазартылмаған) – 200,0; сүт қоректілер еті (теңіздегілерден басқа) – 0,2; сүт – 0,1; құс еті, жұмыртқасы және қосымша өнімдері, сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,02	ГСХ, ЖҚХ	№ 2077-79	Картоп өсімдіктеріндегі және топырақтағы ювенилдік гормонның кейбір аналогтарының: алтосидтің, алтозардың және гераниолдың п-бромфелилдік эфирінің қалдық мөлшерін жұқа қабатты және газды-сұйықтықты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықмни бекіткен 19.10.1979 ж.
218	метрафенон	астық тұқымдастар дәні – 0,5; жүзім – 5,0	ТЖСХ	ШӨН 4.1.2762-10 МЕМСТ 32690-2014	Жұмыс аймағы ауасындағы және операторлардың тері қабаттарының шайындысындағы метрафенон шоғырлануын тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен өзгерту Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометри	Роспотребнадзор бекіткен 17.11.2010 ж. Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған

					я (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	25.06.2014 ж.
219	метрибузин	томат, картоп -0,25; соя (бұршағы, майы) , жүгері (дәні) – 0,1	ГСХ ТЖСХ	ШӨН 4.1.1223-03 ШӨН 4.1. 1405-03 ШӨН 4.1.1972-05 МЕМСТ 32689.1-3-2014 МЕМСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012	Картоп түйнектеріндегі метрибузиннің қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Судағы, топырақтағы, картоп түйнектеріндегі, томат жемісіндегі, жүгері дәніндегі, соя тұқымы мен майындағы метрибузиннің қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Судағы, топырақтағы, томаттағы және картоптағы метрибузиннің қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Пестицид қалдықтарын газохроматог	РФ Бас мемлекеттік дәрігері 16.03.2003 ж. РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 24.06.2003 ж. Роспотребнадзор бекіткен 21.04.2005 ж. Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж. Стандарттау, метрология

				АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	рафиялық анықтаудың мультиәдістері Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	және сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
					Судағы, топырақтағы, дәндегі және масақты дәнді дақылдар сабанындағы Метсульфури н-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Судағы, топырақтағы, дәндегі және масақты дәнді дақылдар сабанындағы Метсульфури н-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі	РФ Бас мемлекеттік дәрігері 16.03.2003 ж.бекіткен РФ Бас мемлекеттік дәрігері бекіткен 16.03.2003 ж. РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 24.06.2003 ж.

220	метсульфурон-метил	астық тұқымдастар дәні, тары – 0,05	ТЖСХ		жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 24.06.2003 ж.
				ШӨН 4.1.1224a-03	Судағы, топырақтағы, дәндегі және масақты дәнді дақылдар сабанындағы,	Роспотребнадзор бекіткен 21.04.2005 ж.
				ШӨН 4.1.1224б-03	зығыр сабағындағы метсульфурон-метилдің	
				ШӨН 4.1.1417-03	қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі
				ШӨН 4.1. 1475-03		
				ШӨН 4.1.1975-05	Судағы, топырақтағы, дәндегі және масақты дәнді дақылдар сабанындағы	
				МЕМСТ 32690-2014	Метсульфурон-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	
					Зығыр тұқымындағы, майындағы	

				ж ә н е сабанындағы метсульфурон -метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау	мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
				Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	
		картоп, қант қызылшасы, асханалық – 0,05; қияр (корнишонды қоса алғанда), томат, қырыққабат (барлық түрлері) – 0,5; кұрғақ құлмақ – 10,0; күнбағыс (тұқымы,		Дәндегі және масақты дәнді дақылдар сабанындағы, рапс тұқымы м е н майындағы мефеноксамн ың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 15.02.2008 ж. Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
				Пестицид қалдықтарын газохроматог рафиялық анықтаудың мультиәдістер і	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 08.06.1989 ж. Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал

221	мефеноксам (металаксил, металаксил М)	майы), жүгері (дәні), рапс (дәні, майы), астық дақылдары дәні – 0,1; шалқан-пияз – 2,0; жүзім – 2,0; темекі – 1,0; асшөп – 2,0; авокадо, какао атбас бұршақтары, асқабақ, қауын, қарбыз, қаракат (қызыл, қара) – 0,2; цитрус тұқымдас жемістер – 5,0; сәбіз, мақта (тұқымы), қауызы алынған жас асбұршақ, соя бұршағы (кұрғақ) – 0,05; қауданды салат – 2,0; жер жаңғақ, бұрыш, шекілдеуікті жемістер– 1,0; Чили бұрышы (кұрғақ) – 10,0; майлы зығыр (тұқымы, майы) – 0,1; қытай қырыққабаты – 0,05; соя (бұршағы, майы) – 0,1	ГСХ	ШӨН 4.1.2335-08	Картоптағы, қант қызылшасындағы, қиярдағы, томаттағы, пияздағы, жүзімдегі, жүзім шырынындағы, темекідегі, темекі түтініндегі, судағы, топырақтағы және биоматериалдағы ридомилді газды-сұйықты және жұқа қабатты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
			ГСХ, ЖҚХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014		
			ТЖСХ	ӨН 5023-89		
			ГСХ	МЕМСТ 32690-2014		
				ШӨН 4.1.3269-15	Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасспектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	
					Сәбіз бен қарбыздағы мефеноксанның қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты	

					хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 18.06.2015 ж.
222	мефенпир-диэтил	астық тұқымдастар дәні, жүгері (дәні, майы) – 0,5	ГСХ ТЖСХ ГСХ	ШӨН 4.1. 1397-03 ШӨН 4.1. 1848-04 МЕМСТ 32690-2014 ШӨН 4.1.2478-09 МЕМСТ 32689.1-3-2014	Судағы, топырақтағы, дәндегі және масақты дәнді дақылдар сабанындағы, жасыл массадағы және жүгері дәніндегі мефенпир-диэтил антидотының қалдық мөлшерін газохроматографиялық әдіспен анықтау Дәндегі және масақты дәнді дақылдар сабанындағы мефенпир-диэтил мен мефенпирдің қалдық мөлшерін газды-сұйықты және тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-	РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 24.06.2003 ж. РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 05.03.2004 ж. Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж. Роспотребнадзор бекіткен 09.02.2009 ж. Стандарттау, метрология

					спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау Жүгері майындағы мефенпир-диэтилдің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
223	миклобутанил	банан, құрғақ құлмақ, сүйекті жемістер – 2,0 ; жүзім – 1,0; кара каракат, шекілдеуікті жемістер– 0,5; томат – 0,3; алхоры, кара алхорыны коса – 0,2; құлпынай – 0,1; ІҚМ және құсеті, қосымша өнімдері, жұмыртқа, сүт – 0,01	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйық хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
					Өсімдік материалындағы дитиокарбама ттарды газохроматографиялық парофаздық	

224	милънеб	өсімдік тектес тамақ өнімдері – 1,0	ГХ	ШӘН 4.1.2016-05 № 5014-89	анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Өсімдік материалында ғ ы дитиокарбама ттарды парофаздық газохроматог рафиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Роспотребнад зор бекіткен 17.10.2005 ж. К С Р О Денсаулықми ні 08.06.1989 ж.бекіткен
225	молинат	күріш – 0,2	ГСХ	№ 1877-78 ШӘН 1112-73	Судағы, өсімдік материалында ғ ы , биосубстратта рдағы және ауадағы гербицидтерді - туынды тиокарбаминд ік қышқылды (вернам, ронит, сутан, тиллам, эптам , ялан) газохроматог рафиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Күріштегі және судағы изофоса-2, изофоса-3, рицидты және яланды газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я м е н (	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 05.06.1978 ж.

					термоионды детектормен) анықтау	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 31.07.1973 ж.
					Судағы, топырақтағы ж ә н е көкөністегі арезинді, диуронды, линуронды, монуронды, пропанидты, соланды және фалоранды жұқа қабатты хроматографи ямен анықтау	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 31.07.1973 ж.
					Судағы, топырақтағы және өсімдік материалында ғ ы пропанидтің, линуронның, монолинурон ның ең аз санын және олардың метаболиттері н хроматографи ялық анықтау	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 28.01.1980 ж. К С Р О Денсаулықми ні 30.03.1981 ж. № 2365-81, 24.08.1983 ж. № 2839-83, 03.01.1985 ж.
					Судағы, топырақтағы, көкөністегі фенил-несепз әрлік гербицидтерді (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин,	№ 3187-85, 04.10.1988 ж. № 4710-88 бекіткен К С Р О Денсаулықми ні 24.08.1983 ж. № 2840-83, 24.08.1983 ж. № 2793-83, 28.01.1980 ж. № 2137-80 бекіткен
				ШӨН 1112-73		

226	монолинурон	картоп – 0,02; а с т ы қ тұқымдастар дәні, бұршақ дәнділер – 0,2	ЖҚХ	№ 2124-80	линурон, паторан, малоран) анықтау және гербицидтер (арезин, линурон, паторан, малоран) мен олардың метаболиттері – хош иісті аминдерді – суда қатар болған кезде газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж. Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі
			ГСХ, ЖҚХ	№ 2365-81, № 2839-83, № 3187-85, № 4710-88		
			ГСХ			
			ТЖСХ	№ 2840-83, № 2793-83, № 2137-80 МЕМСТ 32689.1-3- 2014 МЕМСТ 32690-2014	Судағы, топырақтағы, өсімдік массасындағы , көкөністегі фенил-несепз әр л і к гербицидтерді (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) жұқа қабатты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	

					Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
227	МСРА МЦПА)	(майлы зығыр (тұқымы, майы) – 0,1	ГСХ ТЖСХ	ШӨН 4.1.2994-12 МЕМСТ 32690-2014	Майлы зығырдың тұқымы мен майындағы МЦПА қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 19.03.2012 ж. Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
					Жануарлардан алынатын өнімдердегі фосфор-органикалық инсектицидтерді	

228	налед	көкөністер – 0,1; ет – 0,3; картоп, жұмыртқа, сүт және оның өңделген өнімдері – 0,2	агар-диффузиялық	ШӨН № 1112-73	энзиматиялық агар-диффузиялық анықтау	КСРО Денсаулықмни бекіткен 31.07.1973 ж.
			хромато-энзимдік	№ 2086-79	Өсімдік өнімдері мен биосубстракт алардағы фосфор-органикалық инсектицидтердің анықтаудың энзимо-хроматографиялық әдісі	КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігерінің орынбасары бекіткен 19.10.1979 ж.
			ГСХ	№ 6140-91	Судағы, топырақтағы, зығыр мен мақта тұқымындағы диметипинді газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықмни бекіткен 29.07.1991 ж.
			ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімдері. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
					РАПС тұқымы мен майындағы және томат жемістеріндегі напропамидті	

229	напропамид	күнбағыс (тұқымы) – 0,15; күнбағыс (майы) – 0,05; томат, қияр, кәді, асқабақ – 0,1; темекі – 1,0; рапс (дәні, майы) – 0,1	ГСХ ЖҚХ, ГСХ ТЖСХ	ШӨН 4.1.2781-10 МЕМСТ 32689.1-3-2014 № 1532-76 № 3011-84 МЕМСТ 32690-2014	ң қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері Судағы және өсімдік материалындағы девринол препаратын жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 24.11.2010 ж. Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж. КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігерінің орынбасары бекіткен 20.12.1976 ж. Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
		ет (табиғи түрі			Өсімдік өніміндегі, азықтағы және құрама жемдегі фтор	

230	кремний-фторлы натрий	ескерілген) – 0,4	ионометрия	ЭН	құрамын ионометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	М., ЦИНАО, 1995 жыл
231	натрий трихлорацетаты	жидектер, к а н т қызылшасы, асханалық, көкөністер (картоптан басқа), жемістер (шекілдеуікті және сүйекті), күнбағыс (тұқымы, майы), астық тұқымдастар дәні, бұршақ дәнділер – 0,01	ЖҚХ, ГСХ, хрома-тоэн-зим-дік	№ 4380-87	Пестицидтердің қалдықтары азық рационында қатар болған кезде оларды анықтаудың үйлестірілген әдісі	КСРО Денсаулықмни ні бекіткен 08.06.1987 ж.
232	нафталиндік ангидрид	астық тұқымдастар дәні – 0,02	ТЖСХ	ШЭН 4.1.2300-07	Топырақтағы, дәндегі және дәнді дақылдар сабанындағы нафталинді ангидридтің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 25.10.2007 ж.
				ШЭН 4.1.1226-03	Судағы, топырақтағы, жүгері дәніндегі және жасыл массасындағы никосульфуронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік дәрігері бекіткен 16.03.2003 ж.

233	никосульфурон	жүгері (дәні) – 0,2; жүгері (майы) – 0,1	ТЖСХ	ШӨН 4.1. 2060-06	Жүгері майындағы Никосульфуронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Роспотребнадзор бекіткен 10.04.2006 ж.
				МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйық хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
234	нитротрихлор-метан	өңдеуге арналған астық – 0,1	титрометрия	Астық қорының зиянкестеріне қарсы күрес жөніндегі нұсқаулық, 11-қосымша	Дәндегі және астық өнімдеріндегі фосфинді титрометриялық анықтау әдістемесі	"Зернопродукт" ВНПО бас директоры 27.08.91 бекіткен КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігерінің орынбасарым ең 11.07.91ж. келісілген
		алма күнжарасы, құрғақ – 40,0; мақта (тұқымы) – 0,5; сүт коректілердің тамақтық қосымша өнімдері – 10,0; сүт коректілер еті (теңіз жануарларын			Судағы, топырақтағы, өсімдік массасындағы, көкөністегі фенил-несепзәрлік гербицидтерді (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран,	КСРО Денсаулықмни 24.08.1983

235	новалурон	ан басқа) – 10,0; сүт майы – 7,0; сүт – 0,4; шекілдеуікті жемістер– 3,0; картоп – 0,01; құс егі – 0,01; құстың қосымша өнімдері – 0,01; соялы атбас бұршақ, піспеген – 0,01; томат – 0,02	ЖҚХ	№ 2840-83, № 2793-83, № 2137-80	дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	ж. № 2840-83, 24.08.1983 ж. № 2793-83, 28.01.1980 ж. № 2137-80 бекіткен
236	норэ	өсімдік тектес тамақ өнімдері – 0,1	ЖҚХ	№ 2840-83, № 2793-83, № 2137-80	Судағы, топырақтағы, өсімдік массасындағы, көкөністегі фенил-несепз әрлік гербицидтерді (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықмни 24.08.1983 ж. № 2840-83, 24.08.1983 ж. № 2793-83, 28.01.1980 ж. № 2137-80 бекіткен
		картоп – 0,1; ылғал құлмақ – 0,25; жүзім,			Картоптағы, қиярдағы, томаттағы, қант қызылшасындағы, жүзімдегі, топырақтағы және судағы оксадиксилді газды-сұйықты және	КСРО Денсаулықмни бекіткен 27.07.1991 ж.

237	оксадиксил	томат – 0,5; к а н т қызылшасы – 1 , 0 ; шекілдеуікті жемістер– 0,5; темекі, пияз – 0,04; қияр – 0,4	ЖҚХ, ГСХ ТЖСХ	№ 6270-91 МЕМСТ 32690-2014	жұқа қабатты хроматографи я л ы қ әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйық хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
238	оксамил	к а н т қызылшасы – 0,1; құрғақ кұлмақ – 1,0; томат, қияр – 2,0; жер жаңғақ – 0,05; картоп, сәбіз – 0,1; мақта (тұқымы) – 0,2 ; қауын, тәтті бұрыш (қалампырлын ы қоса) – 2,0; цитрус тұқымдас жемістер – 5,0 ; с ү т коректілер еті (теңіз жануарларын ан басқа), ІҚМ, ешкі, жылқы, шошқа және қой қосымша өнімдері, сүт, құс еті, жұмыртқасы ж ә н е қосымша өнімдері– 0,02	ЖҚХ ТЖСХ	ШӨН 2359-81 МЕМСТ 32690-2014	Өсімдік өніміндегі, топырақтағы және судағы видатты жұқа қабатты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	КСРО Денсаулықми ні .бекіткен 30.03.1981 ж Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.

239	оксидеметон-метил	а с т ы қ тұқымдастар дәні – 0,02; ІҚМ еті – 0,05 ; барлық құрғақ атбас бұршақтар – 0 , 1 ; қырыққабат (барлық түрлері) – 0,05; мақта (тұқымы) – 0 , 0 5 ; жұмыртқа – 0 , 0 5 ; лимондар – 0,2; ІҚМ, шошқа, қой еті – 0,05; сүт – 0,01; алмұрттар – 0,05; шошқа тоңмайы – 0,05; картоп – 0,01; құс тоңмайы – 0,05; құс еті – 0,05; қойдың тоңмайы – 0,05; қант кызылшасы – 0,01	ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3- 2014	Пестицид қалдықтарын газохроматог рафиялық анықтаудың мультиәдістер і	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
240	оксикарбокси н	а с т ы қ тұқымдастар дәні – 0,2	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
241	оксифлуорфе н	шекілдеуікті жемістер, п и я з ,	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі

		күнбағыс (тұқымы, майы) – 0,2			спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
242	паракват	шәй, көк және қара (ферменттелген және құрғақ) – 0,2; жапырақты көкөністер – 0,07; құмай – 0,003; құрғақ құлмақ, зәйтүн – 0,1; жидектер және басқа ұсақ жемістер, сүйекті жемістер, шекілдеуікті жемістер – 0,01; цитрус тұқымдас жемістер, жеуге жарамды жемісті көкөністер, асқабақ тектестер – 0,02; күнбағыс (мақта (тұқымы) – 2,0; бұршақтылар – 0,5; жүгері – 0,03; ағашта өсетін жаңғақ, жүгері ұны, жеуге жарамды жемісті көкөністер, асқабақ тектестерден басқа, күріш – 0,05; жеуге жарамды тамырлары мен тамыр-жеміст	СФ	ШӘН 1112-73	Судағы, топырақтағы және шөптегі паракватты спектрофотометриялық анықтау	КСРО Денсаулықмни бекіткен 31.07.1973 ж.

		ері бар көкөністер, құстың және с ү т коректілердің қосымша өнімдері және еті (теңіз жануарларын ан басқа), жұмыртқа, сүт – 0,005			
					Кептірілген көкөніс пен жемістердегі (картоп, сәбіз, ақжелкек, алма, алмұрт, алхоры) метафосты, фосфамидті және хлорофосты жұқа қабатты және газды-сұйықтықты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Өсімдіктерден және жануарлардан алынатын өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, азықтық жемдегі, судағы, топырақтағы фосфорорганикалық пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі
					КСРО Денсаулық міні бекіткен 28.12.1982 ж.

243	паратинметил	шекілдеуікті жемістер– 0,2; томат – 0,002; асбұршак, астық тұқымдастар дәні – 0,1; қант қызылшасы – 0,05; асбұршак (кұрғақ) – 0,3; сүйекті жемістер (шірне, шабалы) – 0,3; картоп, атбас бұршақтар (кұрғақ), қырыққабат (кауданды) – 0,05; жүзім – 0,5;	ГСХ/ ЖҚХ	ШӨН 2649-82	Жемістер, көкөністер және олардың өңделген өнімдері. Фосфорорганикалық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтау әдістері	КСРО Денсаулықм ні бекіткен 11.03.1985 ж.			
					ШӨН 3222-85	Кептірілген көкөніс пен жемістердегі (картоп, сәбіз, ақжелкек, алма, алмұрт, алхоры) метафосты, фосфамидті және хлорофосты жұқа қабатты және газды-сұйықты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Ресей Мемстандартының 27.07.2001 ж. N 295-ст каулысымен колданыска енгізілген		
						МЕМСТ Р 30710-2001		КСРО Денсаулықм ні бекіткен 28.12.1982 ж.	
							№ 2649-82		КСРО Денсаулықм ні 22.09.1975 ж.бекіткен
								№ 1350-75	Балалардың құрғақ сүт қоспаларын өндіруге арналған шикізаттағы хлорорганикалық пестицидтерді анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар
						ШӨН 1112-73		КСРО Денсаулықм ні бекіткен 31.07.1973 ж. Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетарал	
ШӨН 1112-73	Картоптағы, сәбіздегі,								

		кептірілген жүзім барлық түрлері) – 1,0	ТЖСХ		МЕМСТ 32689.1-3-2014 № 2086-79 ШӘН 1112-73 МЕМСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011 Көкөністегі, жемістердегі және судағы метафосты газды-сұйықты хроматографи ямен анықтау Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері Өсімдік өнімдері мен биосубстратта р дағы фосфор-органикалық инсектицидтердің анықтаудың энзимо-хроматографиялық әдісі Судағы, топырақтағы өсімдіктерден	ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж. КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары бекіткен 19.10.1979 ж. К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 3 1.07.1973 ж. Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі
--	--	---	------	--	--	---

					алынатын тамақ өнімдеріндегі метафосты жұқа қабатты хроматографи ямен анықтау Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
244	пебулат	көкөністер (картоптан баска), қант қызылшасы – 0,05; темекі – 0,1	ГСХ колориметриялық	№ 3022-84 № 1877-78 ШӨН 1112-73	Судың, топырақтың және өсімдіктердің сынамаларында бірге болған кезде әртүрлі химиялық қасиеттегі гербицидтердің ең аз санын газохроматографиялық жүйелі талдау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Судағы, өсімдік материалындағы, биосубстраттардағы және ауадағы гербицидтерді - туынды тиокарбаминдік қышқылды (вернам, ронит, сутан, тиллам, эптам	КСРО Денсаулықмни бекіткен 27.04.1984 ж. КСРО Денсаулықмни бекіткен 05.06.1978 ж.

					, ялан) газохромато- графиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Өсімдік материалында ғ ы , топырақтағы, судағы, ауадағы және биологиялық ортадағы эптам мен тилламды колориметрия лық анықтау	КСРО Денсаулықми ні.бекіткен 31.07.1973 ж
					Пияздағы пендиметалин нің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	

					Темекідегі стомпты газды-сұйық ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар Пестицид қалдықтарын газохроматог рафиялық анықтаудың мультиәдістер і Судағы, топырақтағы және өсімдік объектілерінд егі стомпты газды-сұйық ықты, жұқа қабатты хроматографи я және УК-спектроф отометрия әдістерімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 12.05.1983 ж.
		қияр, қарбыз – 0,1; жүзім – 0,3; томат – 0 , 2 ; шекілдеуікті жемістер, қауын – 0,2; жүзім, сүйекті жемістер (шірне мен шабдалыдан басқа) – 0,3; а с т ы қ тұқымдастар дәні – 0,005; жидектер –	ГСХ, ЖҚХ	ШӨН 5009-89	А у ы л шаруашылығ ы дақылдарынд а ғ ы , топырақтағы және судағы топазды газды-сұйық ықты және жұқа қабатты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 08.06.1989 ж.

246	пенконазол	0, 1 ; кептірілген жүзім (м мейіздің барлық түрлері), кұрғақ құлмақ – 0,5 ; шірнелер, шабдалы, ІҚМ еті және қосымша өнімдері, тауық еті және жұмыртқасы – 0,05; сүт – 0,01	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау.	Стандарттау, метрология және сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
247	пеноксилам	күріш – 0,5	ТЖСХ	ШӨН 4.1.2678-10	Судағы, топырақтағы, күріш дәні мен сабанындағы Пеноксиламн ың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 0 2.08.2010 ж.
248	пентадохлор	томат – 1,5	ЖҚХ	№ 1112-73 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Судағы, топырақтағы және көкөністегі арезинді, диуронды, линуронды, монуронды, пропанидты, соланды және фалоранды жұқа қабатты хроматографи ямен анықтау	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 31.07.1973 ж.
249	пентиопирад	шекілдеуікті жемістер – 0,5	ТЖСХ	ШӨН 4.1.3099-13	Судағы, топырақтағы, алмадағы пентиопирадт ың қалдық мөлшерін тиімділігі	Роспотребнад зор бекіткен 08.08.2013 ж.

					жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	
250	пенцикурон	картоп – 0,1	ТЖСХ	ШӨН 4.1.2387-08 МЕМСТ 32690-2014	Судағы, топырақтағы және картоп түйнегіндегі пенцикуронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 02.07.2008 ж. Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
251	пенфлуфен	картоп – 0,5	ТЖСХ	ШӨН 4.1.3027-12	Судағы, топырақтағы және картоп түйнегіндегі пенфлуфеннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 03.07.2012 ж.
		жаңғақтар (бадам, жер жаңғақ) – 0,1; қояншөп – 1,0; ; атбас бұршақтар (кұрғақ) – 0,1; кұрғақ құлмақ – 50,0; ақжелкен – 0,5;				

252	перметрин	кырыккабат (барлық түрлері) – 5,0; пияз (сабақты жуа) – 0,5; кауданды салат – 2,0; қияр (корнишонды қоса алғанда) – 0,5; томат – 1,0; картоп – 0,05; сәбіз – 0,1; қант қызылшасы – 0,05; бұрыш – 1,0; балдыркөк – 2,0; баялды – 1,0; асшөп – 2,0; шалғам – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер – 0,5; киви – 2,0; жидектер (карлыған, құлпынай, қожақат) – 2,0; жүзім – 2,0; қауын – 0,1; асқабақ – 0,5; астық тұқымдастар дәні – 2,0; күнбағыс (тұқымы) – 1,0; күнбағыс (тамақтық және тазартылмаған май) – 1,0; тәтті жүгері (дәні) – 0,1; соя атбас бұршағы (кұрғақ) – 0,05; сояның тазартылмаған майы – 0,1; кофе (атбас бұршақтар) – 0,05; атбас бұршақтар (	ГСХ	ШӨН 4704-88 ШӨН 6093-91 МЕМСТ 32689.1-3-2014 № 2473-81 МЕМСТ 32690-2014	Биологиялық материалдағы синтетикалық пиретроидтарды (амбуш, цимбуш) газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Жануарлардың сүті мен етіндегі пиретроидтарды (перметрина, циперметрина, фенвалерата және декаметрина) газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері Өсімдіктердегі , топырақтағы,	КСРО Денсаулықмни бекіткен 04.10.1988 ж. КСРО Денсаулықмни бекіткен 29.07.1991 ж. Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж. КСРО Денсаулықмни бекіткен 22.10.1981 ж.
-----	-----------	---	-----	--	---	---

		тұтас бұршаққын және/немесе піспеген дән) – 1,0; рапс (дәні) – 0,05; мақта (тұқымы) – 0,5; тамақтық мақта майы – 0,1; сүт коректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 1,0; жұмыртқа – 0,1; сүт коректілердің қосымша өнімдері – 0,1; құс еті – 0,1; саңырауқұлақ – 0,1; зәйтүн – 1,0; қауызы алынған жас асбұршақ – 0,1; Чили бұрышы (кұрғақ) – 10,0; пістелер – 0,05; шекілдеуікті жемістер – 2,0; сүйекті жемістер – 2,0; шәй, көк және қара (ферменттелген және кептірілген) – 20,0; бидай кебегі – 5,0; бидай ұны – 0,5; бидай өскіндері – 2,0; тұтас дәнді бидай ұны – 2,0; күріш – 0,01		АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	с у айдынындағы синтетикалық пиретроидтарды (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) газды-сұйықты және жұқа қабатты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімдері. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтық хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
					Судағы, топырақтағы, дәнді дақылдардың дәні мен	Роспотребнадзор бекіткен

253	пикоксистробин	астық тұқымдастар дәні – 0,2; қант қызылшасы – 0,05	ТЖСХ ГСХ	ШӨН 4.1.2779-10	сабанындағы, қант қызылшасының жасыл массасы мен тамыр-жемісіндегі Пикоксистробиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	24.11.2010 ж. РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 31.07.2013 ж.
				ШӨН 4.1.3095-13	Жүгерінің жасыл массасындағы, дәнәндегі және майындағы, күнбағыстың, рапс пен сояның тұқымы мен майындағы пикоксистробиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж. Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған
				МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	

					Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	25.06.2014 ж.
254	пиноксаден	астық тұқымдастар дәні – 1,0	ТЖСХ	ШӘН 4.1.2457-09	Дәндегі және масақты дәнді дақылдар сабанындағы пиноксаденнің негізгі метаболиттер бойынша қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 02.02.2009 ж.
					Рапстың тұқымы мен майындағы пиклорамның қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	
				ШӘН 4.1.2545-09	Рапстың тұқымы мен майындағы пиклорамның қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 09.09.2009 ж.
					Судағы, топырақтағы, дәндегі және	Роспотребнадзор бекіткен 02.08.2010 ж.

255	пиклорам	астық тұқымдастар дәні, жүгері (дәні), рапс (дәні, майы) – 0,01; жабайы жидектер – 0,5; қырыққабат – 0,01	ГСХ ТЖСХ	ШӘН 4.1.2681-10 № 2990-84 № 2844-83 МЕМС 32690-2014	өсімдік материалындағы пиклорамды газохроматографиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Судағы, топырақтағы және өсімдік объектілеріндегі сангордың қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	КСРО Денсаулықм ні бекіткен 27.04.1984 ж. КСРО Денсаулықм ні бекіткен 24.08.1983 ж. Стандарттау, метрология және сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
		астық тұқымдастар дәні – 30,0; цитрус тұқымдас жемістер – 5,0; цитрус тұқымдас жемістердің шырыны – 0,05; кептірілген жемістер, бұршақ тектілер – 0,2;				

256	пиперонил бутоксид	жеуге жарамды жемісті көкөністер, асқабақты, жер жаңғақ (тазартылмаған) – 1,0; бұрыш, томат – 2,0; тамырлы және тамыр-жемісті көкөністер (сәбізден басқа) – 0,5; томат шырыны – 0,3; Чили бұрышы (кұрғақ) – 20,0; жапырақты салат, жапырақты қыша, асшөп – 50,0; жүгері (майы), бидай кебегі – 80,0; ІҚМ бүйрегі – 0,3; ІҚМ еті – 5,0; құс еті – 7,0; ІҚМ, ешкі, шошқа, қой бауыры, жұмыртқа – 1,0; ешкі, шошқа, қой бүйрегі (ІҚМ басқа), ІҚМ сүті – 0,2; сүт коректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 2,0; сүт (ІҚМ сүтінен басқа) – 0,05; құстың қосымша өнімдері – 10,0	ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014	Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиадистері	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
			ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімдері. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
					Судағы, топырақтағы, өсімдіктегі пиразосульфурон-этилді (	

257	пиразосульфурон-этил	күріш – 0,1	ГСХ	№ 6222-91	сириусты) газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықмни ні бекіткен 29.07.1991 ж.
					Судағы, топырақтағы, өсімдіктегі пиразосульфурон-этилді (сириусты) газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықмни ні бекіткен 29.07.1991 ж.
			ГСХ	№ 6222-91	Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
258	пиразофос	барлық тамақ өнімдері – 0,01	хромато-энзимдік	MEMCT 32689.1-3-2014		КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары 19.10.1979 ж.бекіткен
			ТЖСХ	№ 2086-79	Өсімдік өнімдері мен биосубстракт алардағы фосфор-органикалық инсектицидтердің анықтаудың энзимо-хроматографиялық әдісі	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетарал
				MEMCT 32690-2014		
				АСТ ЕН 12393-1-2012		
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011		

					Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
		жүзім – 2,0; шекілдеуікті жемістер– 0,5; астық тұқымдастар дәні – 0,5; жүгері (дәні, майы), соя (майы) – 0.02; соя (бұршақты) – 0,05; қабығы алынбаған бадам, кауданды салат, қызыл, қара таңқурай – 2,0; қабығы алынған бадам, банан, қауызы алынбаған жер жаңғағы, асбұршақ (бұршаққындар, піспеген тұқымдар), пекан, картоп – 0,2; атбас бұршақтар (кұрғақ), қырыққабат (барлық		ШӨН 4.1.1921-04	Судағы, топырақтағы, жүзім жидегіндегі, жүзім шырыны мен алмадағы Пиракlostробиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Дәндегі, масақты дәнді дақылдардың жасыл массасындағы пиракlostробиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Жүгерінің жасыл массасындағы, дәні мен майындағы, сояның, күнбағыс пен рапстың тұқымы мен майындағы,	Роспотребнадзор 11.08.2004 ж.бекіткен Роспотребнадзор екіткен 21.04.2005 ж.б

259	пираклостробин	түрлері) – 0,3; канталупа (жұпар исіті қауын), шалқан-пияз, қ а н т кызылшасы – 0,2; көкжидек, цитрус тұқымдас жемістер, пістелер, сүйекті жемістер – 1,0 ; кофе (атбас бұршақтар), баялдылар, асбұршак (кұрғақ), кәдімгі асқабақ, күнбағыс (тұқымы, майы), томат – 0,3; сәбіз, кияр, жасымық (кұрғақ), сүт коректілер еті (теңіз жануарларын ан басқа), бұрыш, шалғам, құлпынай – 0,5 ; кептірілген жүзім (мейіз) – 5,0; сүт коректілердің қосымша өнімдері, құстың еті ж ә н е қосымша өнімдері, жұмыртқа, сарымсак, манго, папайя – 0,05; құлмак (кұрғақ) – 15,0; жуа – 0,7 ; сүт – 0,03	ТЖСХ	ШӘН 4.1.1974-05 ШӘН 4.1.2983-12 ШӘН 4.1. 3208-14 МЕМСТ 32690-2014	томат пен қ и я р тұқымындағы , томат шырынындағы, сәбіз тамырындағы, шалқан-пиязд а ғ ы , қырыққабат пен картоп түйнегіндегі пираклостробиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Асбұршақтың ж а с ы л массасы мен дәніндегі, қ а н т кызылшасын ы ң пәлегіндегі ж ә н е тамыр-жемісі н д е г і пираклостробиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометри	Роспотребнадзор 19.03.2012 ж. Роспотребнадзор бекіткен 30.07.2014 ж. Стандарттау, метрология ж ә н е сертификаттау жөніндегі
-----	----------------	--	------	---	---	--

					я (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
260	пиретрины	астық тұқымдастар дәні – 0,3; бұршақ тектілер – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер бұрыш, жеуге жарамды тамырлары мен тамыр-жемістері бар көкөністер, томат, жеуге жарамды жемісті көкөністер, асқабақтық – 0,05; кептірілген жемістер – 0,2; жер жаңғақ, Чили бұрышы (кұрғақ), ағашта өсетін жаңғақ – 0,5	ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
261	пиридабен	шекілдеуікті жемістер– 0,2; цитрус тұқымдас жемістер (сүйексіз жұмсағы) – 0,3	ГСХ	ШӨН 4.1.2062-06 МЕМСТ 32689.1-3-2014	Судағы, топырақтағы және алмадағы пиридабеннің қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық	Роспотребнадзор 05.05.2006 ж.бекіткен Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі

					анықтаудың мультиәдістері	мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
262	пиридат	жүгері (дәні) – 0,05	ЖҚХ ТЖСХ	№ 3253-85 МЕМСТ 32690-2014	Жүгерідегі, топырақ пен судағы лентагранды жұқа қабатты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 12.04.1985 ж. Стандарттау, метрология және сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
263	пиридафентион	қырыққабат – 0,1; қант қызылшасы, цитрус тұқымдас жемістер (жұмсағы) – 0,1	ГСХ, ЖҚХ	№ 2468-81	Топырақтағы, өсімдіктердегі және айдын суындағы офунакты газды-сұйық ты және жұқа қабатты хроматографи я әдістерімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 22.10.1981 ж.
					Судағы, топырақтағы, картоптағы, жүзімдегі, бүлдіргендегі, томаттағы, шекілдеуік жемісі дақылдарынд	

264	пириметанил	томат – 0,7; жүзім – 4,0; шекілдеуікті жемістер– 7,0; томат – 0,7; картоп – 0,1; жидектер (бүлдіргенді қоса алғанда) – 3,0	ГСХ ТЖСХ	ШӨН 4.1.2990-12 МЕМСТ 32690-2014	ағы, жүзім, томат және алма шырынындағ ы пириметанилд ың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен өлшеу Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 19.03.2012 ж. Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
		қияр – 0.1, құрғақ құлмақ - 1.0; картоп, қант кызылшасы, мақта (майы), асбұршақ - 0.02; шекілдеуікті жемістер– 2.0; сүйекті жемістер – 5.0 ; жидектер (құлпынайды қоспағанда) – 1.0; құлпынай -3.0; қояншөп – 0.01; жеуге жарамды тамырлары мен тамыр-жеміст ері бар көкөністер, астық тұқымдастар дәні, рапс (			Өсімдіктен алынатын өнімдердегі, су мен топырақтағы пириморды хроматографи я лы қ әдістермен анықтау	КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары 12.10.1977 ж. бекіткен Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж. Р е с е й Мемстандарт

265	пиримикарб	дәні), тәтті жүгері ((собыкталып пісірілген) – 0.05; сарымсақ, шалқан-пияз, күнбағыс ((тұқымы) - 0.1; қауын, жүгері (дәні), бұршақ тектестер, ((құрғақ), соядан басқа - 0.2; қырыққабат – 0.3; жеуге жарамды жемісті көкөністер, асқабақтыдан басқа – 0.5; бұршақты көкөністер, соядан басқа - 0.7; жүзім және басқа да ұсақ жемістер, жеуге жарамды жемістері бар көкөністер, қарбыз бен қауыннан басқа, асқабақ тектілер -1.0; цитрус тұқымдас жемістер – 3.0; қAUDANDY ЖӘНЕ жапырақты салат, берікгүлдер – 5.0; Чили бұрышы ((құрғақ) – 20.0; Ісүт коректілер еті, (теңіз жануарларын ан басқа); Ісүт коректілердің	ГСХ	ШӨН №1764-77	жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	ЫНЫҢ 27.07.2001 ж.қаулысы
				МЕМСТ 32689.1-3-2014	Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі
			ГСХ, ЖҚХ	МЕМСТ 30710-2001	Жемістер, көкөністер және олардың өңделген өнімдері. Фосфорорганикалық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтау әдістері	
			ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімдері. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	

		қосымша өнімдері, 1күсеті, қосымша өнімдері және жұмыртқасы , 1сүт – 0.01				мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
266	пиримифосметил	жидектер, қозықұйрықта р – 0,004; қауын, бұрыш , баялдылар, қ а н т қызылшасы – 0,2; тарна, азықтық шалқан, қырыққабат, иісті желкен (жасыл), жемістер (сүйекті), жүзім, шәй – 0,5; цитрус тұқымдас жемістер (жұмсағы) – 0,1; картоп, шалғам, иісті желкен (тамыр), сәбіз – 0,05; күріш, темекі – 1,0; асбұршақ – 5,0; томат, қияр – 0,2; жұмыртқа –	ГСХ/ ЖҚХ	ШӨН 3222-85	Өсімдіктер м е н жануарлардан алынатын өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі , азықтағы, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматография л ы қ әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі	КСРО Денсаулықми ні 1985 ж. 11 наурызда бекіткен
				№ 4994-89	Томаттарда қолданылаты н фосфороргани калық және хлорорганика л ы қ пестицидтерді бір сынамада хроматографи я л ы қ әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 08.06.1989 ж.
			ГСХ	№ 3888-85	Шайдағы актеллик пен базудинді жұқа қабатты ж ә н е газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 22.05.1985 ж.
				ШӨН 4.1. 1909-04		
			ГСХ	МЕМСТ		РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері

		0,01; астық тұқымдастар дәні – 7,0; өңделмеген бидай кебегі – 15,0; құс еті – 0,1; құстың бауыры – 0,5; с ү т коректілер еті (теңіз жануарларын ан басқа), сүт коректілердің қосымша өнімдері, құстың қосымша өнімдері, бауырдан басқа, сүт – 0,01	ТЖСХ	32689.1-3-2014 МЕМСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Жидектердегі ж ә н е шырғанақ майындағы Пиримифос-метилдің қалдық мөлшерін анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықтық хроматомасспектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	01.01.2004 ж. бекіткен Стандарттау, метрология ж ә н е сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж. Стандарттау, метрология ж ә н е сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
267	пиримифосэтил	жүгері (дәні) – 0,1	ГСХ	ӨН № 3222-85	Өсімдіктер мен жануарлардан алынатын өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, азықтағы, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографиялық әдістермен	КСРО Денсаулықмни 1985 ж. 11 наурызда бекіткен

				МЕМСТ 32689.1-3- 2014	анықтаудың үйлестірілген әдістемесі Пестицид қалдықтарын газохроматог рафиялық анықтаудың мультиәдістер і	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
268	пирипроксиф ен	шекілдеуікті жемістер, кияр – 0,2; цитрус тұқымдас жемістер – 0,5 ; мақта (тұқымы) – 0,05; мақта (майы) – 0,01; ІҚМ мен ешкі еті және қосымша	ТЖСХ ГСХ	ШӨН 4.1.1459-03 ШӨН 4.1.1836-04 МЕМСТ 32690-2014 ШӨН 4.1.3120-13	Судағы, топырақтағы ж ә н е алмадағы Пирипроксиф еннің қалдықтарын тиімділігі жоғары сұйық хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар Ж а с ыл массадағы, киярдағы ж ә н е томаттағы пирипроксиф еннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты	РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері 24.06.2003 ж. бекіткен РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері 13.02.2004 ж. бекіткен Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес 25.06.2014 ж. қабылдаған

		өнімдері – 0,01; томат – 1,0		МЕМСТ 32689.1-3-2014	хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Роспотребнадзор 30.10.2013 ж. бекіткен
					Цитрус тұқымдас жемістер тектестердегі (жеміс, шырын) пирипроксифеннің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес 25.06.2014 ж. қабылдаған
					Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	
269	пироксулам	астық тұқымдастар дәні – 0,5	ТЖСХ	ШӘН 4.1.2912-11	Судағы, топырақтағы, дәнді дақылдардың дәні мен сабанындағы Пироксуламың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор 12.07.2011 ж. бекіткен
270	полигексаметилен-гуанидин	картоп – 0,2	титрометрия	Патент 2460998 РФ № 2011118211/15	Полигексаметилен-гуанидин гидрохлоридты анықтау тәсілі	10.05.2011 ж. (10.09.2012 ж. жарияланған, Бюллетень № 25, 5 б.)

271	примисульфурон	жүгері (дәні) – 0,05	ЖҚХ, ГСХ	ӘН № 6210-91	Судағы, топырақтағы, өсімдік материалындағы примисульфуронды жұқа қабатты және газды-сұйықтықты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықмнi 29.07.1991 ж.бекіткен
272	кальций прогексадионы	шекілдеуікті жемістер– 0,5	ТЖСХ	ШӘН 4.1.2907-11 МЕМСТ 32690-2014 ж.	Судағы, топырақтағы, алма жемісін шырынындағы прогексадион-кальцийдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Шырын өнімдері. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Роспотребнадзор 12.07.2011 ж.бекіткен Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес 25.06.2014 ж. қабылдаған
					Судағы, топырақтағы, жүзім жемісін шырынындағы проквиназидтің қалдық	

273	проквиназид	жүзім – 0,5	ГСХ	ШӨН 4.1.2268-07	мөлшерін капиллярлы газды-сұйық тықты хроматографи я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор 24.09.2007 ж. бекіткен
				ШӨН 4.1.2854-11	Дәнді дақылдардың дәні мен сабанындағы Проквиназидтің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйық тықты хроматографи я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор 31.03.2011 ж. бекіткен
					Ақжелкек пен аскөктің жасыл массасындағы , картоп түйнегіндегі, сәбіз бен ақжелкек тамыр-жеміс еріндегі Прометриннің қалдық мөлшерін газды-сұйық тықты хроматографи я әдісімен анықтау	
					Асбұршақ дәніндегі, соя, жүгері және күнбағыс майындағы Прометриннің қалдық мөлшерін газды-сұйық тықты хроматографи	

	я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	
	Күнбағыс пен соя тұқымы мен майындағы, жүгері дәні мен майындағы, асбұршак дәніндегі, картоп түйнегіндегі, сәбіздің тамыр-жемісіндегі прометриннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	
	Күнзе тұқымындағы Прометриннің қалдық мөлшерін аз-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері 24.06.2003 ж. бекіткен ж.
ШӨН 4.1.1431-03	Су, топырақ және өсімдік сынамаларында бірге болғанда әртүрлі химиялық қасиеттегі гербицидтердің ең аз санын	Роспотребнадзор 17.10.2005 ж. бекіткен
ШӨН 4.1.2025-05		Роспотребнадзор 10.04.2006 ж. бекіткен

274	прометрин	зире – 0,1; күнбағыс (тұқымдары, майы), күнзе, соя (бұршағы, майы), асбұршак, сарымсақ, үрмебұршак, жасымық, жүгері (дәні, майы) – 0,1; сәбіз, картоп, иісті желкен, аскөк, ақжелкен – 0,02	ГСХ	ШӘН 4.1. 2059-06	жүйелі газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Роспотребнадзор 15.02.2007 ж.бекіткен
				ШӘН 4.1.2170-07	Топырақтағы, жүзімдегі, жүзім шырынындағы карагартты анықтаудың газохроматографиялық әдісі	КСРО Денсаулықмни 27.04.84 ж. бекіткен
				№ 3022-84		
			ТЖСХ	№ 1328-76,	Судағы, топырақтағы және жемістегі (алма) карагартты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау	КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары 20.12.1976 ж.: №№ 1328-76, 1533-76, 1542-76.
				№ 1533-76,		18.11.1977 ж.: №№ 1783-77, 1794-77, 1803-77 бекіткен.
				№ 1542-76,	Судағы жүгері дәніндегі триазиндік гербицидтердің (симазин, атразин, пропазин, прометрин және примагол-М) қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	КСРО Денсаулықмни 1980 ж. бекіткен
				№ 1783-77,		
			ГСХ	№ 1794-77,		
				№ 1803-77		
				ШӘН 1112-73		КСРО Денсаулықмни 31.07.1973 ж. бекіткен
				МЕМСТ 32690-2014	Топырақтағы және мандариндегі каргартты жұқа	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетарал
				АСТ ЕН 12393-1-2012		

					кабаттағы хроматографи я әдісімен анықтау	ық кеңес
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011	Э ф и р майлары мен майлы шикізаттағы симазинді, атразинді, прометринді және игранды газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау	
					Алмадағы, қырыққабатта ғы және судағы семеронды, мезоранилді, карагартты анықтаудың хроматографи ялық әдістері	
					Жүгері дәніндегі, алмадағы, жүзімдегі, мандариндегі, қырыққабатта ғ ы , топырақтағы, судағы сим-триазинд ердің (симазин, атразин, прометрин, пропазин, игран, карагарт, семерон, мезоранил) қалдық мөлшерін анықтау әдістері	

					Топырақтағы, судағы және өсімдік материалындағы прометринді жұқа қабатты хроматографиямен анықтау Шырын өнімдері. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	25.06.2014 ж. қабылдаған
					Топырақтағы, жүзімдегі, жүзім шырынындағы карагартты анықтаудың газохроматографиялық әдісі Судағы, топырақтағы және жемістегі (алма) карагартты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау Судағы жүгері дәніндегі триазиндік гербицидтерді	

275	пропазин	құмай, күнзе – 0,2; астық тұқымдастар дәні, бұршақ дәнділер – 0,2 ; сәбіз – 0,04	ГСХ, ЖҚХ ТЖСХ	№ 1328-76 № 1533-76 № 1542-76 № 1783-77 № 1794-77 № 1803-77 МЕМСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	ң (симазин, атразин, пропазин, прометрин ж ә н е примагол-М) қалдық мөлшерін газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау Топырақтағы ж ә н е мандариндегі каргардты ж ұ қ а қабаттағы хроматографи я әдісімен анықтау Э ф и р майлары мен м а й л ы шикізаттағы симазинді, атразинді, прометринді және игранды газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау Алмадағы, қырыққабатта ғы ж ә н е судағы семеронды, мезоранилді, карагартты анықтаудың хроматографи ялық әдістері Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі	КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары 20.12.1976 ж.: №№ 1328-76, 1533-76, 1542-76. 18.11.1977 ж.: №№ 1783-77, 1794-77, 1803-77 бекіткен. Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес
-----	----------	--	------------------	--	---	---

					жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	25.06.2014 ж. қабылдаған
276	пропаквизафоп	мақта (майы), зығыр – 0,01; қ а н т қызылшасы, рапс (дәні, майы) – 0,1; қырыққабат – 0,2	ГСХ ТЖСХ	ШӨН 4.1.2021-05 МЕМСТ 32690-2014	Рапс тұқымы мен майындағы хизалофоп-П-этилдің және пропаквизафоптың және хизалофоп-П қышқылы негізгі метаболиті бойынша қырыққабаттағы пропаквизафоптың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Роспотребнадзор 17.10.2005 ж. бекіткен Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес 25.06.2014 ж. қабылдаған
		картоп – 0,3; томат – 2,0; жеуге			Судағы, топырақтағы, қырыққабаттағы, қияр мен томаттағы гидрохлорид пропамокарбының қалдық мөлшерін	

277	пропамокарб (гидрохлорид)	жарамды жемістері бар көкөністер ж ә н е асқабақтылар – 5,0; қауданды ж ә н е жапырақты салат – 15,0; шалғам – 1,0; т ү с т і қырыққабат – 0,2; баялдылар – 0,3; асшөп – 40,0; Чили бұрышы (күрғақ), қияр, томат – 10,0; тәтті бұрыш, қалампырлын ы қ о с а алғанда – 3,0; сусынтамыр (бұталары) – 2,0; сүт қоректілердің және құстың еті және қосымша өнімдері (теңіз жануарларын ан басқа), сүт, жұмыртқа – 0,01; қант қызылшасы – 0,01	ГСХ	ШӨН 4.1.1398-03	газохроматографиялық әдіспен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері 24.06.2003 ж. бекіткен
			ТЖСХ	ШӨН 4.1.2390-08	хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор 02.07.2008 ж. бекіткен
278	пропанил	күріш – 0,3	ГСХ	ШӨН 4.1.3096-13	Шалқан-пияз дағы гидрохлорид пропамокарбының қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор 31.07.2013 ж. бекіткен
				МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометрия (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес 25.06.2014 ж. қабылдаған
278	пропанил	күріш – 0,3	ГСХ	ШӨН 1112-73	Күріш пен судағы пропанилді газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау	КСРО Денсаулық мині 31.07.1973 ж. бекіткен
				МЕМСТ	Пестицид қалдықтарын	Стандарттау, метрология ж ә н е

				32689.1-3-2014	газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес 25.06.2014 ж. қабылдаған
279	пропаргит	соя (бұршағы, майы) – 0,1; макта (майы), кияр – 0,2; сүйекті жемістер – 4,0; шекілдеуікті жемістер – 3,0; алма шырыны – 0,2; цитрус тұқымдас жемістер – 3,0; цитрус тұқымдас жемістердің жұмсағы (кұрғақ) – 10,0; бадам – 0,1; құрғақ атбас бұршақтар – 0,3; тауық асбұршағы, құрғақ – 0,3; макта (тұқымы) – 0,1; жүзім – 7,0; жүзім шырыны – 1,0; құрғақ жүзім, (мейіздің барлық түрлері) – 12,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,1; жұмыртқа – 0,1; құлмақ (кұрғақ) – 100,0; жүгері – 0,1; жүгері ұны – 0,2; жүгері (тазартылмаған май) – 0,7; жүгері (тамақтық май) – 0,5; жер	ГСХ, ЖҚХ ГСХ ТЖСХ	ШӘН 2480-81 ШӘН 4.1.2384-08 МЕМСТ 32690-2014	Топырақтағы, судағы және өсімдіктердегі омайтты газды-сұйықты және жұқа қабатты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар Соя тұқымы мен майындағы Пропаргиттің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Шырын өнімдері. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары	КСРО Денсаулықмни 22.10.1981 ж.бекіткен Роспотребнадзор 02.07.2008 ж.бекіткен Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес

		жаңғақ, сүт, с ү т қоректілер мен құстың еті және қосымша өнімдері (теңіздегілерде н басқа), жұмыртқа – 0,1; тамақтық жер жаңғақ майы – 0,3; картоп – 0,03; шәй, көк, қара (ферменттелге н қара және кептірілген) – 5,0; томат – 2,0			сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	25.06.2014 ж. қабылдаған
280	пропахлор	қырыққабат, п и я з , сарымсақ, тарна, азықтық шалқан – 0,2; а с т ы қ тұқымдастар дәні, бұршақ	ЖҚХ ГСХ	№ 2138-80 ШӨН 1112-73 № 2998-84 МЕМСТ	Жүгерінің ж а с ы л массасындағы және жүгері мен соя дәніндегі рамроданы сорбенттің ж ұ қ а қабатындағы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Ауадағы, судағы, топырақтағы ж ә н е көкөністегі рамроданы жұқа қабатты хроматографи ямен анықтау Судағы, топырақтағы және өсімдік сынамаларын д а ғ ы рамродты,	К С Р О Денсаулықми ні 28.01.1980 ж.бекіткен К С Р О Денсаулықми ні 31.07.1973 ж.бекіткен К С Р О Денсаулықми ні 27.04.1984 ж.бекіткен Стандарттау, метрология ж ә н е

		дәнділер – 0,3 ; жүгері – 0,3; с о я (бұршақты) – 0,1	ТЖСХ	32689.1-3- 2014 МЕМСТ 32690-2014	лассоны және дуалды жұқа қабатты хроматографи ямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Пестицид қалдықтарын газохроматог рафиялық анықтаудың мультиәдістер і Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес 25.06.2014 ж. қабылдаған Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес 25.06.2014 ж. қабылдаған
281	пропизамид	қ а н т қызылшасы – 0,1; салаттық сусынтымыр – 1,0	ГСХ ТЖСХ	№ 2360-81 МЕМСТ 32689.1-3- 2014 МЕМСТ 32690-2014 ж. АСТ ЕН 12393-1-2012	Судағы, топырақтағы ж ә н е өсімдіктердегі кербті (пропизамидт ы) газды-сұйық ықты-хромато графиялық анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар Пестицид қалдықтарын газохроматог рафиялық анықтаудың мультиәдістер і	КСРО Денсаулықми ні 30.03.1981 ж.бекіткен Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес 25.06.2014 ж. қабылдаған Стандарттау, метрология

				АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес 25.06.2014 ж. қабылдаған
						Роспотребнад зор 31.03.2011 ж.бекіткен Роспотребнад зор 08.10.2012 ж. бекіткен
					Судағы, топырақтағы, ж а с ы л массадағы, жүгері дәніндегі, күнбағыс тұқымындағы , рапс пен өсімдік майындағы Пропизахлорд ың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйық	

282	пропизахлор	жүгері, рапс (дәні, майы), күнбағыс (тұқымы, майы) – 0,1	ТЖСХ	ШӘН 4.1.2863-11	хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнад
				ШӘН 4.1.3043-12	Қызылшаның пәлегіндегі және тамыр-жемістеріндегі пропизахлордың масса концентрациясын тиімділігі жоғары	
				ШӘН 4.1.3265-15	сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу	
					Бұршак дәнділерде (соя және соя майы) пропизахлордың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	

						зор 09.06.2015 ж. бекіткен
283	пропетамфос	ет – 0,02; сүт – 0,01	ГСХ	ШӨН 4.1.1919-04	Сүттегі және жануарлар плазмасындағ ы авермектинді к кешендердің м а с с а концентрация с ы н (аверсектина С ж ә н е аверсектина С 1) флуоресцентт і к детекторлаум ен тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	Роспотребнад зор 05.08.2004 ж. бекіткен Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес 25.06.2014 ж. қабылдаған
					Өсімдіктердег і , топырақтағы, судағы тилтаны газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	

284	пропиконазол	астық тұқымдастар дәні (арпадан басқа), қант қызылшасы, рапс (дәні, майы) – 0,1; арпа-0,2; асханалық қызылша, жидектер (мүкжидектен басқа) – 0,05; мүкжидек – 0,3; жүзім – 0,5; банан– 0,1; кофе (атбас бұршақтар), пекан, ананас, қантты қамыс – 0,02; сүт қоректілердің еті және қосымша өнімдері (теңіз жануарларын ан басқа), құс еті, жұмыртқа, сүт – 0,01; жүгері, попкорн, тәтті асханалық жүгері (собықталып	ГСХ	ШӨН 3190-85	Топырақтағы және дәндегі тилтаны газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні 03.01.1985 ж. бекіткен
					Рапстың тұқымындағы, майындағы және жасыл массасындағы пропиконазолдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	КСРО Денсаулықми ні 14.07.1988 ж. бекіткен
					Бүлдірген жидегіндегі және жидекті бұталардағы Пропиконазолдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор 15.02.2008 ж. бекіткен
					Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	Роспотребнадзор 31.03.2011 ж. бекіткен
					Бидай өсімдіктеріндегі метафос, байлетон және тилта қоспасын	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес 25.06.2014 ж. қабылдаған
						КСРО Денсаулықми ні 08.06.1989 ж. бекіткен
						Роспотребнадзор 26.03.2010 ж. бекіткен
	</					

		пісірілген) – 0,05; соя (бұршағы, майы) – 0,1		32690-2014	жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Жүзім жидектері мен жүзім шырынындағы, рапс жасыл массасындағы, тұқымы мен майындағы пропиконазолдың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау мемлекетаралық Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
				№ 1565-76	Сүт пен еттегі пропоскурды және фенеткарбты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары 20.12.1976 ж. бекіткен

285	пропоксур	м а л шаруашылығ ы өнімдері – 0,01	ЖҚХ	№ 1565-76	Сүт пен еттегі пропоксурды ж ә н е фенеткарбты жұқа қабатты хроматографи я әдісімен анықтау	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 20.12.1976 ж.
			ГСХ		Пестицид қалдықтарын газохроматог рафиялық анықтаудың мультиәдістер і	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
286	просульфокар б	картоп – 0,1	ТЖСХ	МЕМСТ 32689.1-3- 2014	Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
			ТЖСХ	ШӨН 4.1.2856-11	Судағы, топырақтағы және картоп түйнегіндегі Просульфока рбтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор .бекіткен 31.03.2011 ж
				МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі

			ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3- 2014	сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау Пестицид қалдықтарын газохроматог рафиялық анықтаудың мультиәдістер і	мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж. Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
287	просульфурон	жүгері (дәні) – 0,02; астық тұқымдастар дәні, тары – 0,05	ТЖСХ	ШӨН 4.1.1804-03 МЕМСТ 32690-2014	Судағы, топырақтағы, дәндегі және масақты дәнді дақылдар сабанындағы, ж а с ы л массадағы, жүгері дәніндегі, з ы ғ ы р тұқымындағы просульфурон ның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері 18.12.2003 ж.бекіткен Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.

288	протиоконазо л (протиоконазо л-дестио бойынша)	а с т ы қ тұқымдастар арпаның, бидайдың дәні, қара бидай, сұлы – 0,5; рапс (дәні) – 0,1; рапс (майы) – 0,05, к а н т қызылшасы – 0,3; жер жаңғақ – 0,02; қара алхоры – 1,0; сүт	ГСХ	ШӘН 4.1. 1966-05 ШӘН 4.1.2677-10 ШӘН 4.1.3196-14	Дәндегі және масақты дәнді дақылдар сабанындағы протиоконазо лдың оның негізгі метаболичі протиоконазо л-дестио бойынша қалдық мөлшерін газды-сұйық ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау Р а п с тұқымындағы , майы мен ж а с ы л массасындағы протиоконазо л-дестио метаболичі бойынша протиоконазо лдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйық ы қ т ы хроматографи я әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі Жүгері дәніндегі, майындағы және жасыл массасындағы , зығыр тұқымы мен майындағы, асбұршақ дәні мен жасыл массасындағы , тарының дәні мен сабанындағы	Роспотребнад зор бекіткен 21.04.2005 ж. Роспотребнад зор бекіткен 02.08.2010 ж. Роспотребнад зор бекіткен 29.07.2014 ж.
-----	--	--	-----	---	---	--

	протиоконазол-дестио (протиоконазол негізгі метаболіті)	коректілер еті (теңіздіктерден басқа) – 0,01; сүт – 0,004; сүт коректілердің қосымша өнімдері – 0,5; жүгері – 0,01	ТЖСХ	ШӨН 4.1.3197-14 МЕМСТ 32690-2014	протиоконазол-дестио метаболіті бойынша протиоконазолдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі Соя дәніндегі, майындағы және жасыл массасындағы, шалқандағы, пияздың жасыл массасындағы, күнбағыстың майы мен жасыл массасындағы метаболит-дестио бойынша протиоконазолдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйық хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 29.07.2014 ж. Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
					Өсімдік материалындағы, топырақ	

289	протиофос	мақта (майы), жүзім – 0,1; қырыққабат – 0,05	ГСХ, ЖҚХ ГСХ ТЖСХ	№ 2424-81 МЕМСТ 32689.1-3-2014 МЕМСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	пен судағы протиофосты жұқа қабатты және газды хроматографи ясымен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар Пестицид қалдықтарын газохроматог рафиялық анықтаудың мультиәдістері Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 06.08.1981 ж. Стандарттау, метрология және сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж. Стандарттау, метрология және сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
		мақта тұқымы – 3,0; сүт коректілердің қосымша өнімдері – 0,05; жұмыртқа – 0,02; манго – 0,2; сүт коректілер еті (теңіз жануарларын ан басқа) - 0,05; сүт – 0,01; Чили бұрышы – 5,0; Чили бұрышы (кұрғақ) –	ГСХ, ЖҚХ	№ 2467-81 МЕМСТ 32689.1-3-2014	Өсімдік өнімдеріндегі, топырақ пен судағы селектронды жұқа қабатты және газды-сұйық ты хроматографи ямен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 22.10.1981 ж. Стандарттау, метрология және сертификатта у жөніндегі

290	профенофос/ профенфос	50,0; құс еті, қосымша өнімдері – 0,05; шәй (шөп шәйді қоса алғанда) – 0,5; томат – 10,0; қырыққабат, пияз, сарымсак, тарна, азықтық шалқан – 0,2; астық тұқымдастар дәні, бұршақ дәнділер – 0,3 ; соя атбас бұршағы – 0,1 ; жүгері – 0,3	ГСХ ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Пестицид қалдықтарын газохроматог рафиялық анықтаудың мультиәдістер і Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйық хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж. Стандарттау, метрология және сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
291	прохлораз	қант қызылшасы – 0,1; астық тұқымдастар дәні – 2,0; цитрус тұқымдас жемістер – 10,0; зығыр ұрығы – 0,05; саңырауқұлақ – 3,0; бұрыш (кара, ақ) – 10,0; күнбағыс (тұқымы) – 0,5 ; күнбағыс (майы) – 1,0; рапс (дәні) – 0,7;	ТЖСХ	ШӨН 4.1.2054-06 ШӨН 4.1.2393-08	Судағы, топырақтағы, дәндегі және масақты дәнді дақылдар сабанындағы Прохлоразды ң қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Қызылшаның пәлегіндегі және тамыр-жеміст еріндегі прохлораздың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 10.04.2006 ж. Роспотребнад зор бекіткен 02.07.2008 ж. Роспотребнад зор бекіткен

		өңделмеген кебек – 7,0; с ү т коректілердің қосымша өнімдері – 10,0; сүт коректілер еті (теңіз жануарларын ан басқа) – 0,5 ; сүт – 0,05; құс еті– 0,05; құстың қосымша өнімдері – 0,2 ; жұмыртқа – 0,1		ШӨН 4.1.3185-14 МЕМСТ 32690-2014	Күнбағыс пен рапстың ж а с ы л массасындағы , тұқымындағы ж ә н е майындағы прохлораздың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	24.07.2014 ж. Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
		қ и я р , корнишонды қоса алғанда – 2,0; томат, жүзім – 5,0; бұршақ дәнділер (т ұ т а с бұршаққында	ЖҚХ	ШӨН 2797-83	Судағы, топырақтағы, күнбағыс тұқымындағы ж ә н е биоортадағы сумилексті жұқа қабатты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Судағы, топырақтағы, күнбағыс тұқымындағы ж ә н е биоортадағы сумилексті жұқа қабатты	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 12.05.1983 ж.

292	процимидон	р және/немесе піспеген тұқымдары, дәні, жас бұршаққында р) – 3,0; кырыққабат (барлық түрлері), сүйекті жемістер (алхоры, шабдалы, шие және т.б.) – 10,0; жидектер – 10,0; шекілдеуікті жемістер– 1,0; күнбағыс (тұқымы), шалқан-пияз – 0,2; күнбағыс (майы) – 0,5; қауданды салат, бұрыш – 5,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 50,0	ГСХ ТЖСХ	№ 2797-83 № 4322-87 МЕМСТ 32689.1-3-2014 МЕМСТ 32690-2014	хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар Биологиялық ортадағы сумилексті газды-сұйық т ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Пестицид қалдықтарын газохроматог рафиялық анықтаудың мультиәдістер і Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	К С Р О Денсаулықми ні .бекіткен 12.05.1983 ж К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 08.06.1987 ж. Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж. Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
					Картоп түйнектерінде г і Римсульфуро нның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты	

293	римсульфурун	жүгері (дәні), картоп – 0,01; жүгері (майы) – 0,02; томат – 0,05	ТЖСХ		хроматография әдісімен анықтау	
				ШӘН 4.1.1432-03	Картоп түйнектеріндегі Римсульфурунның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері 24.06.2003 ж. бекіткен
				ШӘН 4.1.2171-07	Жүгері майындағы Римсульфурунның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 15.02.2007 ж.
			ЖХ	ШӘН 4.1.2267-07	Томат жемістері мен томатшырынындағы Римсульфурунның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау.	Роспотребнадзор бекіткен 24.09.2007 ж.
				ШӘН 4.1.2911-11	Әдістемелік нұсқаулар	Роспотребнадзор бекіткен 12.07.2011 ж.
				ШӘН 4.1.2984-12	Томаттардағы римсульфурунның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 19.03.2012 ж.
				МЕМСТ 32690-2014 № 6193-91	Әдістемелік нұсқаулар Томаттардағы римсульфурунның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.

					Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау Жүгерінің жасыл массасы мен дәніндегі титустың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйық хроматографиямен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық міні бекіткен 29.07.1991 ж.
294	сетоксидим	к а н т қызылшасы, соя (бұршағы, майы) – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер, сәбіз – 0,02; жемістер (шекілдеуікті, сүйекті), жүзім – 0,05; қырыққабат – 0,03	ЖҚХ ТЖСХ	№ 3880-85 МЕМСТ 32690-2014	Судағы, топырақтағы, қырыққабаттағы, соя мен жасыл жапырақтардағы набуды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары	КСРО Денсаулық міні бекіткен 22.05.1985 ж. Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі

					сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
					Топырақтағы, жүзімдегі, жүзім шырынындағ ы карагартты анықтаудың газохроматог рафиялық әдісі	
					Судағы, топырақтағы және жемістегі (алма) карагартты жұқа қабатты хроматографи я әдісімен анықтау	
					Судағы жүгері дәніндегі триазиндік гербицидтерді ң (симазин, атразин, пропазин, прометрин және примагол-М) қалдық мөлшерін газды-сұйықт ықты хроматографи я әдісімен анықтау	
					Топырақтағы және мандариндегі каргартты жұқа қабаттағы хроматографи	

295	симазин	астық тұқымдастар дәні, жүгері (дәні), картоп, қырыққабат – 0,1; жемістер (шекілдеуікті, сүйекті) – 0,2; цитрус тұқымдас жемістер – 0,05; шәй, жүзім – 0,01; жидектер (оның ішінде жабайылары) – 0,02	ГСХ, ЖҚХ ЖҚХ, СФ ГСХ ТЖСХ	№ 1328-76	я әдісімен анықтау	КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігерінің орынбасары 20.12.1976 ж.: №№ 1328-76, 1533-76 бекіткен, 1542-76. 18.11.1977 ж.: №№ 1783-77, 1794-77, 1803-77.
				№ 1533-76	Эфир майлары мен майлы шикізаттағы симазинді, атразинді, прометринді және игранды газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	
				№ 1542-76	Алмадағы, қырыққабаттағы және судағы семеронды, мезоранилді, карагартты анықтаудың хроматографиялық әдістері	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 31.07.1973 ж.
				№ 1783-77		
				№ 1794-77		
				№ 1803-77		
				ШӨН 1112-73	Алмадағы, жүзім жидегіндегі және топырақтағы симазинді, атразинді және политриазинді сандық және сапалық жағыастықан ықтау	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 20.12.1976 ж.
				№ 2542-76		
				№ 3022-84		КСРО Денсаулықми ні бекіткен 27.04.1984 ж.
				МЕМСТ 32689.1-3-2014		Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
МЕМСТ 32690-2014		Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетарал				
АСТ ЕН 12393-1-2012						
АСТ ЕН 12393-2-2011						
АСТ ЕН 12393-3-2011						

семерон, мезоранил, метазин, метопротрин, приматол-м) газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
Судың, топырақтың ж ә н е өсімдіктердің сынамаларын да қатар болған кезде эртүрлі химиялық қасиеттегі гербицидтерді ң ең аз санын газохроматог рафиялық жүйелі талдау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	
Пестицид қалдықтарын газохроматог рафиялық анықтаудың мультиәдістер і	
Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	

296	спинеторам	қауданды және жапырақты салат – 10,0; цитрус тұқымдас жемістер (будандарды қоса алғанда) – 0,07; шекілдеуікті жемістер– 0,05; томат – 0,06; қант қызылшасы, ағашта өсетін жаңғақ – 0,01; с ү т қоректілер еті (теңіз жануарларын ан басқа) – 0,2 ; с ү т қоректілердің қосымша өнімдері, сүт – 0,01; сүт майы – 0,11	ТЖСХ	Simultaneous Determination of Spinetoram Residues in Tomato by High Performance Liquid Chromatography Combined with QuEChERS Method. Farag Mahmoud Malhat// Bulletin of Enviromental Contamination a n d Toxicology. – 2013. – v.90. – pp222-226 Determination of spinetoram and its methabolites in amaranth and parsley using QuEChERS-based extraction and liquid chromatography-tandem mass spectrometry. Park K.H. and etc.//Food Chem. -- 2012. – v. 134(4) Determination of spinetoram in leafy vegetable crops using liquid chromatography and confirmation via tandem mass spectrometry. Lui X. and etc. //Biomed
-----	------------	---	------	---

					Chromatogr. -- 2011. – v. 25(10)	
297	спиносад (Спиносин А+ Спинасин Д)	кьяр – 1,0; бұрыш – 2,0; картоп – 0,5; қауыздағы бадам – 2,0; бадам– 0,01; шекілдеуікті жемістер– 0,1; балдыркөк– 2,0; астық тұқымдастар дәні – 1,0; цитрус тұқымдас жемістер – 0,3 ; мақта тұқымы – 0,01 ; тамақтық мақта майы – 0,01; жүзім – 0,5; құрғақ жүзім (м ейіздің барлық түрлері) – 1,0; киви – 0,05; жапырақты көкөністер – 10,0; соя атбас бұршағы (м құрғақ) – 0,01 ; Чили бұрышы (м құрғақ) – 3,0; жемістер (м сүйекті) – 0,2; томат – 0.3; өңделмеген бидай кебегі – 2 , 0 ; қырыққабат (м қауданды, қырыққабат түстері) – 2,0; ІҚМ бүйрегі – 1,0; ІҚМ бауыры – 2,0; ІҚМ еті – 3,0; ІҚМ сүті – 1,0 ; с ү т	ТЖСХ	ШӨН 4.1.1434-03 МЕМСТ 32690-2014	Судағы, топырақтағы, кьяр, алма, бұрыш жемістеріндегі, картоп түйнегі мен қырыққабатта ғы Спинозин А және Спинозин Д қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау Шырын өнімдері. Пестицидтерді і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 24.06.2003 ж.
						Стандарттау, метрология және сертификатта у жөніндегі мемлекетарал

		коректілер еті (теңіз жануарларын ан басқа) – 2,0 ; ІҚМ сүтінің майы – 5,0; с ү т коректілердің қосымша өнімдері – 0,5 ; жұмыртқа – 0,01; құс еті– 0,5			ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
298	спиродиклофен	цитрус тұқымдас жемістер – 0,4 ; қияр, корнишонды қоса алғанда – 0,07; қарақат (қызыл, қара, ақ) , құлпынай – 2,0 ; кептірілген жүзім (мейіздің барлық түрлері) – 0,3; папайя, бұршақты кофе – 0,03; тәтті бұрыш (испан бұрышы мен кіші бұрышты қоса алғанда), жүзім – 0,2; шекілдеуікті жемістер– 0,8; сүйекті жемістер, томат – 0,5; құлмақ, құрғақ - 40,0; ағашта өсетін жаңғақ, сүт коректілердің қосымша өнімдері – 0,05; сүт коректілер еті (теңіз жануарларын	ТЖСХ	Spirodiclofen. An Analytical Method for determination of BAJ 2740 Residues in Various Plant Matrices by LC-MS/MS// Bayer Corporation Agriculture Division No109351 (http://ir4.rutgers.edu/Other/Analytical_Methods/	

		ан басқа) – 0,01; сүт – 0,004			Spirodiclofen- 01.pdf)	
299	спироксамин	астық тұқымдастар дәні – 0,2; жүзім – 2,0; күріш – 0,2; қант кызылшасы – 0,1	ГСХ ТЖСХ	ШӨН 4.1.1228-03 ШӨН 4.1. 1906-04 ШӨН 4.1.2690-10 МЕМСТ 32689.1-3- 2014 МЕМСТ 32690-2014	Судағы, топырақтағы, астық дақылдары сабанындағы, жүзімдегі спироксаминн ің қалдық мөлшерін газды-сұйық ты хроматографи я әдісімен анықтау Дәндегі және күріш сабанындағы спироксаминн ің қалдық мөлшерін газды-сұйық ты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Пәлектегі және қант кызылшасы тамыр-жеміст еріндегі спироксаминн ың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйық ты хроматографи я әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі Пестицид қалдықтарын газохроматог рафиялық анықтаудың	РФ Бас мемлекеттік дәрігері бекіткен 16.03.2003 ж. РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 01.01.2004 ж. Роспотребнад зор бекіткен 02.08.2010 ж. Стандарттау, метрология және сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж. Стандарттау, метрология және сертификатта у жөніндегі

					мультиэдістері Шырын өнімдері. Пестицидтерді танымдылығы жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
300	спиротетрама т	қауыздағы бадам – 10,0; құрғақ құлмақ – 15,0; жапырақты көкөністер – 7,0; кырыққабат (қауданды, түрлі-түсті, брокколи, кытайлық, түсті) – 2,0; иісті желкен – 4,0; картоп – 0,8; цитрус тұқымдас жемістер – 1,0; жүзім – 2,0; кептірілген жүзім (мейіздің барлық түрлері) – 4,0; қара алхоры – 5,0; жемістер (шекілдеуікті) – 1,0; жемістер (сүйекті) – 3,0; томат – 2,0;	ТЖСХ	ШӘН 4.1.3001-12	Цитрус тұқымдас жемістер дақылдарындағы (апельсин, мандарин, лимон, лайм, манап, клементин), шекілдеуік жемістеріндегі (алма ағашы, алмұрт), сүйекті жемістердегі (шабдалы, шірне, өрік), көкөніс дақылдарындағы (томат, бұрыш, қияр), құлмақтағы, жүзім мен жүзім шырынындағы спиротетрама т пен оның негізгі метаболиті спиротетрама т-енолдың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйық хроматографи	Роспотребнадзор бекіткен 19.03.2012 ж.

		кияр – 0,2, ағашта өсетін жаңғақ – 0,5, Чили бұрышы (кұрғақ) – 15,0; бұрыш (Чили т.б. сұрыптары) – 2,0; сүт коректілердің қосымша өнімдері – 0,03; сүт коректілер еті (теңіз жануарларын ан басқа) – 0,01; сүт – 0,005		ШӨН 4.1.3281-15	я әдісімен анықтау Судағы, топырақтағы, картоптағы, пияздағы, қырыққабаттағы, томат және алма шырынындағы спиротетрама т пен оның негізгі метаболиті спиротетрама т-енолдың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 02.07.2015 ж.
301	сульфанил қышқылы моноэтаноламин тұзы	дәнді дақылдардың дәні – 1,0	Вольамперометрия-лық	Авторлық куәлік SU 1721499 A1	Су ерітінділеріндегі сульфанил қышқылын анықтаудың инверсиялық-вольтамперометриялық тәсілі	23.03.92 ж. жарияланған, Бюллетень № 11
302	сульфурил флуорид	астық тұқымдастар дәні – 0,05; дәнді дақылдардың өңделген және өңделмеген кебегі (қарамықтан басқа), бидай ұны, кара бидай ұны, тұтас дәнді кара бидай ұны, тұтас дәнді бидай ұны, жүгері ұны,	ионометриялық	ӨН	Өсімдік өніміндегі, азықтағы және құрама жемдегі фтор құрамын ионометриялық	

		жүгері жармасы, қауызы аршылмаған күріш, ажарланған күріш, бидай өскіндері – 0,1; кептірілген жемістер – 0,06; ағашта өсетін жаңғақ – 3,0			ық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	М., ЦИНАО, 1995 жыл
303	тау-флувалин ат	шекілдеуікті жемістер, қияр, жүзім – 0,2; астық тұқымдастар дәні, соя (бұршағы, майы) – 0,01; сүйекті жемістер – 0,01; рапс (дәні, майы), томат, картоп – 0,1	ГСХ	ШӨН 4.1.2172-07	Дәнді дақылдардың дәні мен сабанындағы, жүзім жидегі мен шырынындағы, жайылым шөбінің жасыл массасындағы, рапстың, сояның тұқымы мен майындағы Тау-флувалин аттың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 15.02.2007 ж.
			ТЖСХ	ШӨН 4.1.3131-13	Сабакты пияздағы, шалқан-пияздағы, картоптың пәлегіндегі және түйнегіндегі тау-флувалин аттың қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография	Роспотребнадзор бекіткен 12.11.2013 ж.
				МЕМСТ 32690-2014		Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі

					я әдісімен анықтау Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
					Өсімдік материалындағы, топырақпен судағы фоликурды газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Күнбағыс тұқымы мен майындағы тебуконазолдың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Күріш дәні мен сабанындағы, жүзім жидегі мен шырынындағы тебуконазолдың қалдық	

				мөлшерін газды-сұйық ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	
				Р а п с тұқымындағы , майындағы және жасыл массасындағы тебуконазолд ың қалдық мөлшерін газды-сұйық ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні 26.02.91 ж. бекіткен
				Р а п с тұқымындағы , майындағы және жасыл массасындағы тебуконазолд ың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйық ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 13.02.2004 ж.
		а с т ы қ тұқымдастар дәні (арпа, сұлы, бидай, кара бидай және т.б.) – 0,2; жүзім – 2,0; рапс (дәні) – 0,5; рапс (майы) – 0,3; тары – 0,2; соя (бұршағы, майы) – 0,1; жүгері (дәні) – 0,1; қант қызылшасы – 0,1; күнбағыс (тұқымы, майы) – 0,2; күріш – 2,0;	ШӨН 5350-91	ШӨН 4.1. 1834-04	РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 01.01.2004 ж.
			ШӨН 4.1.1907-04	Пәлектегі ж ә н е қызылша тамыр-жеміст еріндегі тебуконазолд ы ң , триадимефон	Роспотребнад зор бекіткен 05.05.2006 ж.

304	тебуконазол	аскабақ – 0,02; ; томат – 0,2; баастық– 0,05; ; сүйекті жемістер (шие, шабдалы және т.б.) – 1,0; кофе (ат б а с бұршақтар) – 0,1; кофе (куырылған ат б а с бұршақтар) – 0,5; қияр – 0,2; ; мейіз – 3,0; құрғақ құлмақ – 30,0; жер жаңғағы – 0,05; Чили бұрышы (құрғақ) – 5,0; тәтті бұрыш (қалампырлын ы қоса) – 0,5; жемістер (шекілдеуікті) – 0,5; ІҚМ қосымша өнімдері – 0,05; сүт коректілер еті (теңіздегілерде н басқа) – 0,05; сүт – 0,01; құс еті– 0,05; құстың қосымша өнімдері – 0,05; жұмыртқа – 0,05; жүгері (майы), майлы зығыр (тұқымы, майы) – 0,1; асбұршақ – 2,0	ГСХ	ШӘН 4.1. 2067-06	м е н триадименолд ың қалдық мөлшерін газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 30.07.2006 ж.
				ШӘН 4.1.2084-06	Соя дәніндегі, соя және жүгері майындағы тебуконазолд ың қалдық мөлшерін газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 02.02.2009 ж.
			ТЖСХ	ШӘН 4.1.2458-09	Соя дәніндегі, соя және жүгері майындағы тебуконазолд ың қалдық мөлшерін газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 09.09.2009 ж.
				ШӘН 4.1. 2549-09	Пәлектегі және қант қызышасыны ң тамыр-жеміст еріндегі тебуконазолд ың қалдық мөлшерін газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі	Роспотребнад зор бекіткен 02.08.2010 ж.
			ГСХ	ШӘН 4.1.2684-10		Роспотребнад зор бекіткен 02.08.2010 ж.
				ШӘН 4.1.3045-12		Роспотребнад зор бекіткен 08.10.2012 ж.
				ШӘН 4.1.3059-13		Роспотребнад зор бекіткен 14.07.2013 ж.
				МЕМСТ 32690-2014	Асбұршақ дәніндегі, зығыр тұқымы мен майындағы тебуконазолд ың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен өлшеу	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
				ШӘН 4.1.3282-15		Роспотребнад зор бекіткен 08.07.2015 ж.

Зығыр
тұқымы мен
майындағы
тебуконазолд
ың қалдық
мөлшерін
капиллярлы
газды-сұйықт
ы қ т ы
хроматографи
я әдісімен
өлшеу

Шырын
өнімдері.
Пестицидтерд
і тандемдік
тиімділігі
жоғары
сұйықтықты
хроматомасс-
спектрометри
я (ТЖСХ-МС/
МС) әдісімен
анықтау

Цитрус
тұқымдас
жемістер
текестердегі
(жемістер,
шырын),
сүйекті
жемістегі,
шекілдеуікті
жемістегі,
жаңғақтағы (ағаштық),
жемістердегі (манго, папайя,
қауын),
томаттағы (жемістер,
шырын),
қиярдағы,
бұрыштағы,
баялдыдағы,
пияздағы,
қырыққабаттағы (брокколи,
түсті,
брюсселдік,
ақ басты),
банандағы,

					кофедегі (бұршақты) тебуконазолдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	
305	тебуфеноцид	бадам– 0,05; жидектер (кара жидек, таңқурай, мүкжидек және т.б.) – 3,0; кырыққабат (барлық түрлері) – 5,0; цитрус тұқымдас жемістер– 2,0; мейіз – 2,0; сүт коректілердің қосымша өнімдері – 0,02; жұмыртқа – 0,02; жүзім – 2,0; киви – 0,5; жапырақты көкөністер – 10,0; сүт коректілер еті (теңіз жануарларын ан басқа) – 0,05; сүт – 0,01; жалбыз – 20,0; сүйекті жемістер (шірне, шабдалы және т.б.) – 0,5; pekan жаңғағы – 0,01; бұрыш – 1,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 10,0; шекілдеуікті	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі

		жемістер– 1,0; күс еті– 0,02; рапс тұқымы – 2,0; күріш, қауызданған – 0,1; қамыс қанты – 1,0 томат – 1,0; грек жаңғағы – 0,05				мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
306	тебуфенпирад	шекілдеуікті жемістер– 0,2; жүзім – 0,5	ГСХ	ШӨН 4.1.3073-13	Судағы, топырақтағы, алмадағы, жүзімдегі, алма және жүзім шырынындағ ы тебуфенпирад тың қалдық мөлшерін газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 19.07.2013 ж. Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж. Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
			ТЖСХ	МЕМСТ 32689.1-3- 2014 МЕМСТ 32690-2014	Пестицид қалдықтарын газохроматог рафиялық анықтаудың мультиәдістер і Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	
307	текназен	картоп – 20,0	ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3- 2014 АСТ ЕН 12393-1-2012	Пестицид қалдықтарын газохроматог рафиялық	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі

				АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	анықтаудың мультиәдістері	мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
308	темефос	көкөністер (картоптан басқа), қант қызылшасы, мақта (майы) – 0,3; цитрус тұқымдас жемістер (жұмсағы), сүт – 0,01; ет, жұмыртқа – 1,0	ЖҚХ хромато-энзимдік	№ 1350-75 № 1112-73 № 2648-82 № 3886-86 № 2086-79	Балалардың құрғақ сүт қоспаларын өндіруге арналған шикізаттағы хлорорганикалық пестицидтерді анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Судағы, көкөністердегі және жемістердегі фозалонды, фталофосты, фенкаптонды, цидеалды және карбофосты анықтау Судағы байтексті және жұқа қабатты хроматографиямен анықтау Жануарларда алынатын өнімдердегі дифосты (абатты) жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Өсімдік өнімдеріндегі дифосты (абатты) жұқа	КСРО Денсаулықм ні бекіткен 22.09.1975 ж. КСРО Денсаулықм ні бекіткен 31.07.1973 ж. КСРО Денсаулықм ні бекіткен 28.12.1982 ж. КСРО Денсаулықм ні бекіткен 2 2.05.1985 ж. КСРО Бас мемлекеттік санитарлық

					қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Өсімдік өнімдері мен биосубстракт алардағы фосфор-органикалық инсектицидтерді анықтаудың энзимо-хроматографиялық әдісі	дәрігердің орынбасары бекіткен 19.10.1979 ж.
309	тепралоксидим	қ а н т қызылшасы – 0,5; соя (бұршақты) – 5,0; соя (майы) – 0,2	ГСХ ТЖСХ	ШӨН 4.1.1460-03 МЕМСТ 32690-2014	Судағы, топырақтағы, қ а н т қызылшасындағы және соятағы тепралоксидимнің қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 24.06.2003 ж. Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
					Өсімдік өнімдеріндегі,	

310	тербацил	цитрус тұқымдас жемістер (шекілдеуікті, сүйекті) – 0,05	ЖҚХ, ГСХ		шараптағы, жүзым шырынындағы , топырақтағы, судағы тербацилді хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 27.09.1978 ж.
				№ 1917-78	Топырақтың, эфир майының және эфир-майлы жалбыз шикізатының бір сынамасындағы прометринді, тербацил мен трефланды газды-сұйықты хроматография әдісімен бірлесіп анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 30.03.1981 ж.
				№ 2363-81	тербацил мен трефланды газды-сұйықты хроматография әдісімен бірлесіп анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 28.01.1980 ж.
			ГСХ	№ 2127-80	Эфир майындағы және эфир-майлы шикізаттағы тербацилді газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
			ТЖСХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014	Эфир майындағы және эфир-майлы шикізаттағы тербацилді газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Стандарттау, метрология және
				МЕМСТ 32690-2014 ж. АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011		

				АСТ ЕН 12393-3-2011	Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйық хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
					Топырақтағы, жүзімдегі, жүзім шырынындағы карагартты анықтаудың газохроматографиялық әдісі Судағы, топырақтағы және жемістегі (алма) карагартты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау Судағы жүгері дәніндегі триазиндік гербицидтердің (симазин, атразин, пропазин,	КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары 20.12.1976 ж. №№ 1328-76, 1533-76, 1542-76. 18.11.1977 ж.: №№ 1783-77, 1794-77, 1803-77 бекіткен. Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетарал

311	тербуметон	шекілдеуікті жемістер, жүзім – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер (жұмсағы) – 0,1	ГСХ, ЖҚХ	№ 1328-76	прометрин және примагол-М) қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
				№ 1533-76		
				№ 1542-76	Топырақтағы және мандариндегі каргардты және қабаттағы хроматография әдісімен анықтау	
			ТЖСХ	№ 1783-77	хроматография әдісімен анықтау	
				№ 1794-77		
				№ 1803-77 МЕМСТ 32690-2014	Эфир майлары мен майлы шикізаттағы симазинді, атразинді, прометринді және игранды газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	
					Алмадағы, қырыққабаттағы және судағы семеронды, мезоранилді, карагартты анықтаудың хроматографиялық әдістері	
					Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-	

					спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	
312	тербутилазин	шекілдеуікті жемістер, жүзім, цитрус тұқымдас жемістер (ГСХ жұмсағы), күнбағыс (Г тұқымы) – 0,1 ; картоп, күнбағыс (Г майы) – 0,05; жүгері (дәні, майы) – 0,1	ЖҚХ, СФ (ГСХ ТЖСХ	№ 1801-77 ШӘН 4.1.2857-11 МЕМСТ 32690-2014	Судағы, топырақтағы және өсімдік материалында Ғ ы гардопримдін анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Жүгерінің ж а с ы л массасындағы , дәніндегі ж ә н е майындағы Тербутилазин нің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйық ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары бекіткен 18.11.1977 ж. Роспотребнад зор бекіткен 3 1.03.2011 ж. Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
					Судағы, топырақтағы, өсімдік массасындағы , көкөністегі фенил-несепз әрлік	

313	тербутиурон (тебутиурон)	саңырауқұлақ – 0,1	ЖҚХ	№ 2840-83, № 2793-83, № 2137-80	гербицидтерді (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) жұқа қабатты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні 24.08.1983 ж. № 2840-83, 24.08.1983 ж. № 2793-83, 28.01.1980 ж. № 2137-80 бекіткен
				№ 1328-76 № 1533-76	Топырақтағы, жүзімдегі, жүзім шырынындағ ы карагартты анықтаудың газохроматог рафиялық әдісі Судағы, топырақтағы және жемістегі ((алма) карагартты жұқа қабатты хроматографи я әдісімен анықтау Судағы жүгері дәніндегі триазиндік гербицидтерді ң (симазин, атразин, пропазин, прометрин және примагол-М) қалдық мөлшерін	КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің

314	тербутрин	астық тұқымдастар дәні – 0.1; картоп – 0,1	ГСХ, ЖҚХ	№ 1542-76	газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	орынбасары 20.12.1976 ж. №№ 1328-76, 1533-76, 1542-76.
			ГСХ	№ 1783-77	Топырақтағы және мандариндегі каргардты жұқа қабаттағы хроматография әдісімен анықтау	18.11.1977 ж.: №№ 1783-77, 1794-77, 1803-77 бекіткен
				№ 1794-77		
				№ 1803-77		
			ТЖСХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014	Эфир майлары мен шикізаттағы симазинді, атразинді, прометринді және игранды газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
				МЕМСТ 32690-2014		
				АСТ ЕН 12393-1-2012		Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011	Алмадағы, қырыққабаттағы және судағы семеронды, мезоранилді, карагардты анықтаудың хроматографиялық әдістері	
					Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	
					Шырын өнімдері.	

					Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	
315	тербуфос	баастық– 0,05 ; бұршақты кофе – 0,05; с ү т коректілердің қосымша өнімдері – 0,05; жұмыртқа – 0,01; жүгері (дәнi) – 0,05; с ү т коректілер етi (теңіз жануарларын ан баска) – 0,05; сүт – 0,01; құс етi– 0,05; құстың қосымша өнімдері – 0,05; құмай – 0,01; кант қызылшасы – 0,02; жүгері (асханалық тәтті, собықталып пісірілген) – 0,01; темекі, картоп – 0,05	ЖҚХ ГСХ ТЖСХ	ШӨН 2370-81 МЕМСТ 32689.1-3-2014 МЕМСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Қант қызылшасы өсімдіктеріндегі және топырақтағы жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	КСРО Денсаулықмни ні бекіткен 30.03.1981 ж. Стандарттау, метрология ж ə не сертификатта у жөнiндегi мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 2 5.06.2014 ж. Стандарттау, метрология ж ə не сертификатта у жөнiндегi мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
				ШӨН 2142-80	Судағы, тамақ өнімдеріндегі,	

316	тетрадифон	көкөністер (картоптан басқа), бақша өнімдері, шекілдеуікті жемістер– 0,7; мақта (майы), жүзім – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер (жұмсағы) – 0,2	ЖҚХ ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	азықтағы ж ә н е темекідегі хлорорганика л ы қ пестицидтерді жұқа қабатты хроматографи ямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 28.01.1980 ж. Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
317	тетраконазол	астық тұқымдастар дәні – 0,2;	ТЖСХ	ШӨН 4.1.1229-03 МЕМСТ 32690-2014	Судағы, топырақтағы, д ә н ді дақылдардың ж а с ы л массасындағы , дәні мен сабанындағы тетраконазолд ың қалдық мөлшерін газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометри я (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік дәрігері бекіткен 16.03.2003 ж. Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі

		к а н т кызылшасы — 0,05	ГСХ	ШӨН 4.1.2682-10	Пәлектегі және қант кызылшасын ың тамыр-жеміст еріндегі тетраконалд ың қалдық мөлшерін газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау	мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж. Роспотребнад зор бекіткен 02.08.2010 ж. Роспотребнад зор бекіткен 30.07.2014 ж.
				ШӨН 4.1. 3211-14	Ж ү з і м жидектері мен ж ү з і м шырынындағ ы тетраконалд ың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау	
318	тетраметрин	ет, қосымша өнімдер, тоң май, сүт – 0,2	ТЖСХ	ШӨН 4.1.2013-05	А у ы л шаруашылығ ы жануарларын ың етіндегі, бауырындағы, майындағы тетраметринні ң қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 17.10.2005 ж.
				МЕМСТ 32690-2014	жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
				МЕМСТ 32689.1-3- 2014	Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік	

			ГСХ	АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
319	тетрафлуорон	мақта (майы) – нн; мақта (тұқымы) – 0,1	ГСХ, ЖҚХ		Судағы және өсімдік материалындағы томилонды жұқа қабатты және газды-сұйықты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықмни 1983 ж. бекіткен
		қырыққабат, жемістер (	ЖҚХ, ГСХ	ӨН №3222-85 МЕМСТ 32689.1-3-2014	Өсімдіктер мен жануарлардан алынатын өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, азықтағы, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі	КСРО Денсаулықмни 11.10. 1985 ж. бекіткен Стандарттау, метрология

320	тетрахлорвин фос	шекілдеуікті, сүйекті) – 0,8; жүзім, жидектер – 0,01; мақта (майы) – 0,1; кұрғақ құлмақ – 5,0	ГСХ ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Пестицид қалдықтарын газохроматог рафиялық анықтаудың мультиәдістер і Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйық хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж. Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
321	тефлубензуρο н	қырыққабат (барлық түрлері) – 0,5; сүйекті жемістер – 0,1 ; шекілдеуікті жемістер– 1,0; картоп – 0,05	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімдері. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	Стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі мемлекетарал ық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.
					Судағы, топырақтағы, қ а н т қызылшасынд а ғ ы , қырыққабатта ғы, жүгері м е н күнбағыстың ж а с ы л массасындағы , тұқымдарынд ағы және майындағы тефлутриннің қалдық	Роспотребнад зор бекіткен 24.09.2007

322	3 2 1 тефлутрин	қ а н т қызылшасы, күнбағыс (тұқымдар, май), жүгері (дән, май) – 0,05; картоп – 0,01	ГСХ	ШӘН 4.1. 2275-07	мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 27.09.2007
				ШӘН 4.1.2287-07	Картоптағы тефлутриннің қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 12.07.2011
			ТЖСХ	ШӘН 4.1.2922-11	мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 12.07.2011
				МЕМСТ 32690-2014	Пияздағы, шалқандағы тефлутриннің қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометрия (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	
					Көкөністер мен жемістердегі (алмалар, лимондар, апельсиндер, томаттар, сәбіз, пияз, картоп, қызылша, қырыққабат), астық	

		папайя – 10,0; жеміс дақылдары (шөкілдеуіктілер) – 3,0; сусынтамырлар – 0,05; ІҚМ бүйректері – 1,0; ІҚМ бауыры – 0,3; ІҚМ еті – 0,1; ІҚМ сүті – 0,2 құс еті – 0,05; жұмыртқа – 0,1	ЖҚХ	32690-2014 ШӘН 4.1.3002-12 № 2084-79, № 3059-84, № 4699-88,	я әдісімен өлшеу әдістемесі Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтық хроматомасспектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау Р а п с тұқымдары мен майындағы тиабендазолдың қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтық хроматография әдісімен анықтау Көкөністер мен жемістердегі (алмалар, лимондар, апельсиндер, томаттар, сәбіз, пияз, картоп, қызылша, қырыққабат), астық дақылдардағы (бидайдағы, күріштегі), топырақтағы және судағы тиабендазолы (текто) жұқа қабатты хроматография әдісімен	Роспотребнадзор бекіткен 19.03.2012 КСРО Денсаулық министрі бекіткен 19.09.1979 № 2084-79,
--	--	---	-----	--	---	--

					анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	30.06.1984 № 3059-84, 04.10.1988 № 4699-88
					Судағы, топырақтағы ж ә н е алмалардағы тиаклопридтің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003
					Дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы тиаклопридтің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 05.03.2004
					Рапстың ж а с ы л массасындағы , тұқымдары м е н майындағы, жүзімнің жидектері мен шырынындағы тиаклопридтің қалдық бөлігін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен	Роспотребнадзор бекіткен 02.08.2010
		шекілдеуікті ж е м і с дақылдары – 0,7; рапс (май) -0,3; рапс (дән) – 0,5; жүзім, картоп – 0,02; жемістер және басқа ұсақ жидектер - 1,0;		ШӘН 4.1.1399-03		Роспотребнадзор бекіткен 12.07.2011
				ШӘН 4.1.1853-04		Роспотребнадзор бекіткен

324	3 2 3 тиаклоприд	тазартылмаған бадам – 10,0; ; мақта (тұқымдар), жұмыртқа, құс еті және оның қосымша өнімдері, күріш, ағаш жаңғақтары – 0,02; киярлар, кәдімгі асқабақ – 0,3; сүт коректілердің қосымша өнімдері, қыша (тұқымдар), жеміс дақылдары сүйектілер, томаттар – 0,5; ; баялдылар – 0,7; киви, қауындар, қарбыздар, ірі жемісті қыс асқабағы – 0,2; ; сүт коректілердің еті (теңіз жануарларын басқа), бидай – 0,1; сүті – 0,05; тәтті бұрыш (қалампыр бұрышын қоса алғанда) – 1,0	ТЖСХ	ШӨН 4.1.2676-10	өлшеуді орындау әдістемесі	19.03.2012
				ШӨН 4.1.2937-11	Картоп түйнегіндегі тиаклопридтің қалдық бөлігін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі	Роспотребнадзор бекіткен 30.07.2014
				ШӨН 4.1.2987-12	Рапстың жасыл массасындағы, тұқымдары мен майындағы, жүзімнің жидектері мен шырынындағы тиаклопридтің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес
				ШӨН 4.1.3209-14		
				МЕМСТ 32690-2014	Жүгерінің жасыл массасындағы, дәні мен майындағы, қант қызылшасының пәлегі мен тамыржемістеріндегі, асбұршақтың жасыл массасы мен дәніндегі, томат жемістері мен томат	

					шырынындағы тиаклопридтің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	қабылдаған 25.06.2014
					Судағы, топырақтағы, картоптағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы, алмалардағы, қиярлардағы, томаттардағы, бұрыштағы, баялдыдағы, асбұршақтағы және қант қызылшасындағы тиаметоксамның және оның метаболитінің (ЦГА 322704) қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Қырыққабаттағы, рапс пен	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 01.01.2003

325	3 2 4 тиаметоксам	а с т ы қ дақылдарыны ң дәні, картоп , қыша, рапс (дән, май), қ а н т қызылшасы, қиярлар, асбұршақ, күнбағыс (тұқымдар, м а й), қырыққабат, пияз – 0,05; томаттар, баялдылар, бұрыш – 0,2; шекілдеуікті ж е м і с дақылдары – 0,3; қарақат, жүзім – 0,1; жүгері (дән, май) – 0,05; с о я (бұршақтар, май) – 0,05	ТЖСХ	ШӘН 4.1.1142–02 ШӘН 4.1. 1805-03 ШӘН 4.1.2083-06 ШӘН 4.1.2173-07 МЕМСТ 32690-2014	қыштың ж а с ы л массасындағы , тұқымдары м е н майындағы, қарақаттағы тиаметоксамн ың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Күнбағыстың тұқымдары м е н майындағы тиаметоксамн ың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Пияздағы, жүзімнің жидектері мен шырынындағ ы тиаметоксамн ың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтерд	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003 Роспотребнад зор бекіткен 30.07.2006 Роспотребнад зор бекіткен 15.02.2007 Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі к е ң е с қабылдаған 25.06.2014
-----	----------------------	---	------	--	---	---

					і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	
326	3 2 5 тиенкарбазон-метил	жүгері (дән, май) – 0,5	ТЖСХ	ШӨН 4.1.2909-11 ШӨН 4.1. 3210-14	Судағы, топырақтағы, жүгерінің жасыл массасындағы, дәні мен майындағы Тиенкарбазон-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы тиенкарбазон-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 12.07.2011 Роспотребнадзор бекіткен 30.07.2014
327	3 2 6 тиодикарб	мақта (май) – 0,5	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтерді і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес

						қабылдаған 25.06.2014
					Астық дақылдарының жасыл массасындағы, сабаны мен дәніндегі, қант қызылшасының пәлегі мен тамыржемістеріндегі, алмалардағы және алма шырынындағы тиофанат-метилмкарбендазимнің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	
				ШӘН 4.1.3189-14	Судағы, топырақтағы, өсімдік материалындағы, көкөністердегі фенилнесепнгербицидтерін (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) анықтау жөніндегі	Роспотребнадзор бекіткен 24.07.2014
			ТЖСХ			КСРО Денсаулықм ні бекіткен 30.03.1981 № 2365-81, 24.08.1983 № 2839-83, 03.01.1985 № 3187-85, 04.10.1988 № 4710-88

328	3 2 7 тиофанат-метил	к а н т кызылшасы, а с т ы к дақылдарыны ң д ә н і – 1,0; құрма, фейхоа – 0,2; киярлар , ж е м і с дақылдары шекілдеуікті және сүйекті, жүзім – 0,5; қарақат – 0,01	ЖҚХ, ГСХ	ШӘН 2365-81, 2839-83, 3187-85, 4710-88	және судағы гербицидтерді (арезин, линурон, паторан, малоран) және олардың метаболиттері н - хошиісті аминдерді қатар болған к е з д е газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 24.08.1983 № 2840-83, 24.08.1983 № 2793-83, 28.01.1980 № 2137-80
				2840-83, 2793-83, 2137-80	Судағы, топырақтағы, өсімдік массасындағы , көкөністердег і фенилнесепнә р гербицидтерін (фенурон, каторан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) жұқа қабатты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 27.11.1984
				3164-84	Алмалардағы, шабдалыдағы, фейхоадағы	

					ж ә н е құрмадағы топсин-М-ны жұқа қабатты хроматографи ямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	
329	3 2 8 тиоциклам	қ а н т қызылшасы – 0,02	ЖҚХ	№ 2463-81	Өсімдік өніміндегі, топырақтағы және судағы эвисекті жұқа қабатты хроматографи ямен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 22.10.1981
					Өсімдік материалында ғ ы дитиокарбама ттарды газды хроматографи я л ы қ парофаздық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Роспотребнад зор бекіткен 17.10.2005
					Өсімдік майындағы тирамның қалдық мөлшерін г а з д ы хроматографи я л ы қ парофаздық талдау әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 02.08.2010
					Астықтағы тетраметилти урамдисульф и д т і	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 20.12.1976
						К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 08.06.1989

330	329 тирам	а с т ы к дакылдарыны н дәні – 0,01; картоп – 0,005 ; жүгері (дән, май) – 0,1; шекілдеуікті жемістер – 5,0 ; сүйекті жемістер – 3,0 ; асбұршақ – 0,1	ГХ	ШӨН 4.1.2016-05	анықтаудың экспресс әдісі (ТИТД)	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 31.07.1973
			колориметрия лық	ШӨН 4.1.2708-10	Судағы, астық дакылдарынд ағы және өсімдік материалында ғы ТМТД мен оның өзгеру өнімдерін жұқа қабатты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 08.06.1989
				ШӨН 1560-76		
				№ 5044-89	Ауадағы, өсімдіктерден жасалған ж ә н е биологиялық т а м а қ өнімдеріндегі купроцин-I, купроцин-II, манебті, марцинді, полимарцинді , поликарбацин ді, тиазонды, ТМТД, цинебті, цирамды ж ә н е эдитонды калориметрия лық анықтау	К С Р О Денсаулықми ні
			ГСХ	ШӨН 1112-73		
			ЖҚХ	№ 6135-91	Өсімдік материалында ғ ы дитиокарбама ттарды парофаздық г а з д ы хроматографи ялық әдіспен анықтау жөніндегі	

					әдістемелік нұсқаулар	бекіткен 29.07.1991
					Қ а н т қызылшасы өсімдіктерінд егі "Комби" препаратын карбофуранн ы ң беномилмен қоспасын ж ә н е ТМТД-ны жұқа қабатты хроматографи ямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	
331	3 3 0 тифенсульфур он-метил	а с т ы қ дакылдарыны ң дәні, зығыр(май) – 0,5; жүгері (дән), с о я (бұршақтар, май) – 0,02; майлы зығыр (тұқымдар, май) –	ТЖСХ	ШӨН 4.1.1435-03 ШӨН 4.1.3101-13	Судағы, соя бұршағы мен майындағы Тифенсульфу рон-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау Күнбағыстың тұқымдары м е н майындағы тифенсульфур он-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003 Роспотребнад зор бекіткен 08.08.2013 Мемлекетарал ы қ стандарттау,

		0,05; жүгері (май) – 0,05	ГСХ, ЖҚХ	МЕМСТ 2690-2014 № 6092-91	жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау Өсімдік материалындағы, астықтағы, судағы, топырақтағы тифенсульфурон-метилді хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 КСРО Денсаулықмни бекіткен 29.07.1991
332	3 3 1 толклофос-метил	салат-латук (қаудан, жапырақтар) – 2,0; картоп – 0,2; шалғам – 0,1	ГСХ ТЖСХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014 МЕМСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Судағы, топырақтағы, жүгерінің	

[illegible]

					МС) әдісімен анықтау	қабылдаған 25.06.2014
335	3 3 4 тралкоксидим	астық дақылдарының дәні – 0,02	ТЖСХ	ШӨН 4.1.1230-03	Судағы, топырақтағы, дәнді масакты дақылдардың дәні мен сабанындағы тралкоксидимнің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 16.03.2003
					Астықтағы, топырақтағы және судағы байтанды және әмбебап байтанды хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Күріштің дәні мен сабанындағы, жүзімнің жидектері мен шырынындағы триадиенолдың қалдық мөлшерін газды хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықмниі бекіткен 08.06.1987
		шекілдеуікті жеміс	ГСХ	ӨН № 4356-87	Қызылшаның пәлегі мен тамыржемістеріндегі	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 01.01.2004

336	3 3 5 триадименол	дакылдары – 0,3; қиярлар, томаттар – 0,1; астық дакылдарының дәні – 0,2; жүзім – 2,0; қ а н т қызылшасы – 0,1; тары – 0,02; күріш – 0,2; ананас – 5,0; бөрікгүл – 0,7; банандар – 1,0; кофе (бұршақтар) – 0,5; жемістер – 0,7; мейіз – 10,0; жеуге жарамды жемістері бар көкөністер (аскабақтан басқа) – 1,0; асқабақ – 0,2; Чили бұрышы (кептірілген) – 5,0; сүт коректілердің қосымша өнімдері – 0,07; сүт коректілердің еті (теңіз жануарларын ан басқа) – 0,02; сүті – 0,01; құс еті, қосымша өнімдерідары – 0,01; жұмыртқа – 0,01	ГСХ, ЖҚХ ТЖСХ	ШӘН 4.1.1905-04	тебуконазолд ы н , триадимефон ның және триадименолд ың қалдық мөлшерін газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 02.02.2009
				ШӘН 4.1.2458-09	Қ а н т қызылшасын ың пәлегі мен тамыржемісте ріндегі триадименолд ың қалдық бөлігін капиллярлық газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі	Роспотребнад зор бекіткен 02.08.2010
				ШӘН 4.1.2683-10	Пестицидтерд і н қалдықтарын г а з д ы хроматографи я л ы қ анықтаудың мультиәдістер і	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі кең е с қабылдаған 25.06.2014 К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 29.07.1991
				МЕМСТ 32689.1-3-2014		
				№ 6131-91		
				МЕМСТ 32690-2014	А с т ы қ дакылдылард ағы және дәрілік дакылдардағы , судағы және топырақтағы байфиданды газды-сұйықт ықты және жұқа қабатты	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі

					хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімі. пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрии (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	к е н е с қабылдаған 25.06.2014
					Дақылдадың дәніндегі, өсімдіктердің, қ а н т қызылшасын ың жасыл массасындағы , алмалардағы , топырақтағы және судағы азовиттің қалдық мөлшерін газды-сұйықты және жұқа қабатты хроматографиямен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар Картоптағы, қиярлардағы, томаттардағы, алмалардағы, шабдалылардағы, жүзімдегі , цитрус тұқымдас жемістердегі (лимондардағ	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 27.07.1991 К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 08.06.1989

337	3 3 6 триадимефон	шекілдеуікті жеміс дақылдары – 0,3; бөрікгүл – 0,7, банандар – 1,0 ; астық дақылдарыны ң дәні – 0,5; кофе (бұршақтар) – 0,5; жемістер – 0,7; жүзім – 0,1; кептірілген жүзім (мейіз) – 10,0; сүт коректілердің қосымша өнімдері – 0,01; жұмыртқа – 0,01; жеміс беретін көкөністер, аскабақтан басқа– 1,0; аскабақ – 0,2; қауын – 0,05,	ГСХ, ЖҚХ	№ 5371-91	ы , апельсиндерд егі , мандариндерд егі), өсімдіктердің дәніндегі, ж а с ы л массасындағы , дәрілік дақылдар шикізатындағ ы, судағы ж ә н е топырақтағы байлетонды газды-сұйықт ықты және жұқа қабатты хроматографи я әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 08.06.1987
			ШӨН № 3016-89	Астықтағы, топырақтағы және судағы байтанды және әмбебап байтанды хроматографи я л ы қ әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 01.01.2004	
			ШӨН 4356-87	Күріштің дәні м е н сабанындағы, жүзімнің жидектері мен шырынындағ ы	Роспотребнад зор бекіткен 02.02.2009	
			ГСХ	ШӨН 4.1. 1905-04	триадименолд ың қалдық мөлшерін газды хроматографи я әдісімен	Роспотребнад зор бекіткен 02.08.2010
					КСРО Денсаулықми ні бекіткен 08.06.1989	

		с ү т коректілердің еті (теңіз жануарларын ан басқа) – 0,02; сүті – 0,01; Чили бұрышы (к кептірілген) – 5,0; ананас – 3,0; құс еті, қосымша өнімдері – 0,01; қант қызылшасы – 0,5; томаттар – 0,5; киярлар – 0,5; сүйекті жемістер – 0,05; фейхоа – 0,02; күріш – 0,2	ЖҚХ	ШӘН 4.1.2458-09	анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Қызылшаның пәлегі мен тамыржемісте ріндегі тебуконазолд ың , триадимефон ның және триадименолд ың қалдық мөлшерін газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
			ГСХ	ШӘН 4.1.2683-10	Қ а н т қызылшасын ың пәлегі мен тамыржемісте ріндегі триадименолд ың қалдық бөлігін өлшеуді капиллярлық газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен орындау әдістемесі	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі кеңес
			ТЖСХ	№ 5036-89		
				МЕМСТ 32689.1-3- 2014		
				МЕМСТ 32690-2014		
				АСТ ЕН 12393-1-2012		
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011		
					Б и д а й өсімдіктерінд егі метафос, байлетон және тилта қоспасын жұқа қабатты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	

					Пестицидтерд ің қалдықтарын анықтаудың газды хроматографи ялық мультиәдістер і	қабылдаған 25.06.2014
					Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	
338	337 триазофос	астық дақылдарыны ң дәні – 0,05; мақта (тұқымдар) – 0,2; мақта майы тазартылмаған – 1,0	ГСХ ТЖСХ	МЕМСТ 32689.1-3- 2014 МЕМСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Пестицидтерд ің қалдықтарын газды хроматографи ялық анықтаудың мультиәдістер і Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри и (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	Мемлекетарал ық стандарттау, метрология және сертификатта у жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 Мемлекетарал ық стандарттау, метрология және сертификатта у жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Судағы, топырақтағы және бидай	

339	338 триаллат	дәнді бұршақтар – 0,05; астық дақылдарыны ң дәні – 0,05	ГСХ		дәніндегі триаллатты газды-сұйық ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 21.11.1985
				ШӨН 4032-85	Майлы көкнәрдегі триаллатты газды-сұйық ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 08.06.1989
				№ 5025-89		Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі к е ң е с қабылдаған 25.06.2014
				МЕМСТ 32689.1-3- 2014	Пестицидтерд і ң қалдықтарын г а з д ы хроматографи я л ы қ анықтаудың мультиәдістер і	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 31.07.1973
			колориметрия -лық	ШӨН 1112-73		
			ЖҚХ	ШӨН 1112-73	Жануарларды ң еті мен ішкі органдарыны ң тіндеріндегі триаллатты калориметрия лық анықтау	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 31.07.1973
			ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014		
				АСТ ЕН 12393-1-2012		
				АСТ ЕН 12393-2-2011	Жануарларды ң қанындағы, несебіндегі, і ш к і органдарыны ң тіндеріндегі триаллатты жұқа қабатты	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі
				АСТ ЕН 12393-3-2011		

					хроматографиямен анықтау	кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Шырын өнімі. пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	
340	3 3 9 триасульфурон	астық дақылдарының дәні – 0,1	ТЖСХ	ШӨН 4.1.2063-06	Астық дақылдарының дәніндегі триасульфуронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Роспотребнадзор бекіткен 05.05.2006
				МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
			ЖҚХ, ГСХ	№ 6177-91	Өсімдік материалындағы, сабанындағы, судағы және топырақтағы триасульфуронды	КСРО Денсаулықмни бекіткен 29.07.1991

					газды-сұйықтықты және жұқа қабатты хроматография әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	
341	3 4 0 трибенурон-метил	күнбағыс (тұқымдар, май) – 0,02; астық дақылдарының дәні – 0,01	ТЖСХ	ШӘН 4.1. 2022-05 ШӘН 4.1.2082-06 МЕМСТ 32690-2014	Судағы, топырақтағы, дәнді масакты дақылдардың дәні мен сабанындағы трибенурон-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Күнбағыстың тұқымдары мен майындағы Трибенурон-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-	Роспотребнадзор бекіткен 17.10.2005 Роспотребнадзор бекіткен 30.07.2006 Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі

			ГСХ, ЖҚХ	№ 6076-91	спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау Судағы, топырақтағы, дәнді дақылдардың дәні мен жасыл массасындағы трибенурон-метилдің қалдық мөлшерін хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	кеңес қабылдаған 25.06.2014 КСРО Денсаулықмни бекіткен 29.07.1991
342	3 4 1 триморфамид	астық дақылдарының дәні, қиярлар, шекілдеуікті жемістер – 0,2 ; жүзім – 0,1	ГСХ, ЖҚХ	№ 2366-81	Шиедегі, қиярлардағы, қарақаттағы, алмалардағы, судағы фадеморфты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықмни бекіткен 30.03.1981
				ШӘН 4.1. 2086-06	Судағы тринексапак-этилдің және оның негізгі метаболиті тринексапак-қышқылының қалдық мөлшерін, топырақтағы, дәнді масакты дақылдардың дәні мен сабанындағы тринексапак-этилді	Роспотребнадзор бекіткен 30.07.2006

343	3 4 2 тринексопак-э тил	а с т ы қ дақылдарыны ң дәні – 0,2	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	метаболит тринексапак-қ ышқылын тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі к е ң е с қабылдаған 25.06.2014
344	3 4 3 тритиконазол	тары, жүгері (дән) – 0,1; а с т ы қ	ГСХ	ШӨН 4.1. 1436-03 ШӨН 4.1.2917-11	Судағы, топырақтағы, дәнді масакты дақылдардың дәні мен сабанындағы, жүгері мен т а р ы дәніндегі Тритиконазол дың қалдық мөлшерін газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау С о я тұқымдары м е н майындағы Тритиконазол дың қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықт ы қ т ы	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003 Роспотребнад зор бекіткен 12.07.2011 Мемлекетарал ы қ стандарттау,

		дақылдарының дәні – 0,04	ТЖСХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014 МЕМСТ 32690-2014	хроматография әдісімен анықтау Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
345	3 4 4 тритосульфурон	астық дақылдарының дәні – 0,01	ТЖСХ	ШӨН 4.1. 1437-03 МЕМСТ 32690-2014	Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы, жүгерінің дәні мен жасыл массасындағы Тритосульфуронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімі. Пестицидтерд	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003 Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес

					і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	қабылдаған 25.06.2014
		жүзім – 5,0; банандар – 0,05; қырыққабат (барлық түрлері) – 0,5; сәбіз – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер, томаттар, баялдылар, құлпынай – 0,5; тәтті бұрыш – 0,3; пияз шалқан - пияз – 0,7; бадам – 3,0; балдыркөк – 1,0; цитрус тұқымдас жемістер мәйегі,		ШӨН 4.1.1232-03	Судағы, топырақтағы, алмалардағы трифлуксистеробиннің және су мен топырақтағы оның метаболитінің ЦГА 321113 қалдық мөлшерін газды хроматография әдісімен анықтау Қант қызылшасының тамыржемістері мен пәлегіндегі трифлуксистеробиннің және оның метаболитінің қалдық бөлігін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу Цитрус тұқымдас жемістердегі (жұмсақ бөлігі, шырын), жеміс сүйекшесі, жидектері (құлпынай),	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 16.03.2003 Роспотребнадзор бекіткен 14.07.2013 Роспотребнадзор бекіткен 29.07.2013

346	3 4 5 трифлуксистр обин	кептірілген – 1,0; мейіз – 5,0; жұмыртқа – 0,04; кептірілген құлмақ – 40,0; ІҚМ, ешкі, шошқа, қой бүйректері – 0,04; ІҚМ, ешкі, шошқа, қой бауыры – 0,05; жүгері – 0,02; сүт коректілердің еті (теңіз жануарларын ан басқа) – 0,05; сүті – 0,02; жер жаңғағы – 0,02, тәтті бұрыш, қалапмыр бұрышты коса алғанда – 0,3; картоп – 0,02; құс еті – 0,04; құстың қосымша өнімдері, тағамдық – 0,04; күріш – 5,0; қант қызылшасы – 0,05; сүйекті жемістер – 1,0; меласса – 0,1; ағаш жаңғақтары – 0,02; астық дақылдарының дәні – 0,5; шекілдеуікті жеміс дақылдары – 0,5; жеуге жарамды жемістері бар көкөністер және асқабақтар – 0,2; салат – 10,0; бұрыш,	ГСХ	ШӨН 4.1.3062-13	зәйтүндердегі , банандардағы , томат жемістеріндегі және томат шырынындағы, сәбіздегі, бұрыштағы, баялдылардағы, кәділердегі , қиярлардағы , салаттағы, бақша дақылдарындағы (қауын, қарбыз, асқабақ), қырыққабаттағы (брокколи, брюссель, ақжапырақ қырыққабат), порей-пияздағы	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 Роспотребнадзор бекіткен 02.08.2010 Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес
		коса алғанда – 0,3; картоп – 0,02; құс еті – 0,04; құстың қосымша өнімдері, тағамдық – 0,04; күріш – 5,0; қант қызылшасы – 0,05; сүйекті жемістер – 1,0; меласса – 0,1; ағаш жаңғақтары – 0,02; астық дақылдарының дәні – 0,5; шекілдеуікті жеміс дақылдары – 0,5; жеуге жарамды жемістері бар көкөністер және асқабақтар – 0,2; салат – 10,0; бұрыш,	ТЖСХ	ШӨН 4.1.3084-13	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014	
		кептірілген – 1,0; мейіз – 5,0; жұмыртқа – 0,04; кептірілген құлмақ – 40,0; ІҚМ, ешкі, шошқа, қой бүйректері – 0,04; ІҚМ, ешкі, шошқа, қой бауыры – 0,05; жүгері – 0,02; сүт коректілердің еті (теңіз жануарларын ан басқа) – 0,05; сүті – 0,02; жер жаңғағы – 0,02, тәтті бұрыш, қалапмыр бұрышты коса алғанда – 0,3; картоп – 0,02; құс еті – 0,04; құстың қосымша өнімдері, тағамдық – 0,04; күріш – 5,0; қант қызылшасы – 0,05; сүйекті жемістер – 1,0; меласса – 0,1; ағаш жаңғақтары – 0,02; астық дақылдарының дәні – 0,5; шекілдеуікті жеміс дақылдары – 0,5; жеуге жарамды жемістері бар көкөністер және асқабақтар – 0,2; салат – 10,0; бұрыш,	ТЖСХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014	МЕМСТ 32689.1-3-2014	
		кептірілген – 1,0; мейіз – 5,0; жұмыртқа – 0,04; кептірілген құлмақ – 40,0; ІҚМ, ешкі, шошқа, қой бүйректері – 0,04; ІҚМ, ешкі, шошқа, қой бауыры – 0,05; жүгері – 0,02; сүт коректілердің еті (теңіз жануарларын ан басқа) – 0,05; сүті – 0,02; жер жаңғағы – 0,02, тәтті бұрыш, қалапмыр бұрышты коса алғанда – 0,3; картоп – 0,02; құс еті – 0,04; құстың қосымша өнімдері, тағамдық – 0,04; күріш – 5,0; қант қызылшасы – 0,05; сүйекті жемістер – 1,0; меласса – 0,1; ағаш жаңғақтары – 0,02; астық дақылдарының дәні – 0,5; шекілдеуікті жеміс дақылдары – 0,5; жеуге жарамды жемістері бар көкөністер және асқабақтар – 0,2; салат – 10,0; бұрыш,	ТЖСХ	ШӨН 4.1.2675-10	ШӨН 4.1.2675-10	
		кептірілген – 1,0; мейіз – 5,0; жұмыртқа – 0,04; кептірілген құлмақ – 40,0; ІҚМ, ешкі, шошқа, қой бүйректері – 0,04; ІҚМ, ешкі, шошқа, қой бауыры – 0,05; жүгері – 0,02; сүт коректілердің еті (теңіз жануарларын ан басқа) – 0,05; сүті – 0,02; жер жаңғағы – 0,02, тәтті бұрыш, қалапмыр бұрышты коса алғанда – 0,3; картоп – 0,02; құс еті – 0,04; құстың қосымша өнімдері, тағамдық – 0,04; күріш – 5,0; қант қызылшасы – 0,05; сүйекті жемістер – 1,0; меласса – 0,1; ағаш жаңғақтары – 0,02; астық дақылдарының дәні – 0,5; шекілдеуікті жеміс дақылдары – 0,5; жеуге жарамды жемістері бар көкөністер және асқабақтар – 0,2; салат – 10,0; бұрыш,	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	МЕМСТ 32690-2014	Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері Жүзімнің жидектері мен шырынындағы

		зәйтүндер, бақша дақылдары (қарбыз, қауын, асқабақ) – 0,3			трифлуксистер обиннің және оның метаболитінің қалдық бөлігін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі	қабылдаған 25.06.2014
					Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	
347	3 4 6 трифлумизол	астық дақылдарының дәні – 0,05; киярлар, томаттар, жеміс дақылдары шекілдеуіктілер – 0,1	ЖҚХ ТЖСХ	ШӨН 5026-89 МЕМСТ 32690-2014	Көкөністердегі, жемістердегі, астықтағы, топырақтағы және судағы трифлуминді және оның метаболиттерінің жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия	КСРО Денсаулық министрі бекіткен 08.06.1989 Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес

					я (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	қабылдаған 25.06.2014
348	3 4 7 трифлусульф урон-метил	к а н т кызылшасы – 0,02	ТЖСХ	ШӨН 4.1.1144-02 МЕМСТ 32690-2014	Судағы, топырақтағы, қ а н т кызылшасын ың пәлегі мен тамыржемісте ріндегі трифлусульф урон-метилді ң қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	РФ Бас Мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 01.01.2003 Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Дәнді дақылдылард ың жасыл массасы мен дәніндегі, күнбағыстың, сояның және рапстың тұқымдары м е н майындағы, Трифлуралин нің қалдық мөлшерін газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау	РФ Бас Мемлекеттік санитариялық

					жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	дәрігері бекіткен 24.06.2003
					Судың, топырақтың және өсімдіктердің сынамаларын дағы химиялық шығарылуы әртүрлі гербицидтердің микромөлшерін бірге болған кезде жүйелі газды хроматографиялық талдау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 27.04.1984
				ШӨН 4.1. 1438-03	Топырақтағы, темекідегі және темекі түтініндегі трефланды газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 27.04.1984
				ШӨН 3022-84	Дәнді дақылдардың жасыл массасы мен дәніндегі трефланды газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 30.03.1981
			ГСХ	№ 3019-84	Дәнді дақылдардың жасыл массасы мен дәніндегі трефланды газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 31.07.1973
	мақта тұқымдар және май),	(	ГСХ, полярографиялық, СФ УК-СФ, ЖҚХ			

349	3 4 8 трифлуралин	карбыз – 0,25; ақжелкек – 0,01; күнбағыс (тұқымдар), қырыққабат, томаттар, қиярлар, сарымсақ, баялдылар, бұрыш, пияз, соя (тұқымдар), күнбағыс (май), соя (май) – 0,1; сәбіз – 0,01; темекі – 0,5; рапс (дән, май) – 0,1	осциллографиялық	№ 6125-91	Топырақтың, эфир майының және бұрыштық жалбыз эфирмайлы шикізатының бірі сынамасындағы прометринді, тербацилді және трефланды газды-сұйықтықты хроматография әдісімен біріктіріп анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
				№ 2363-81		КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 18.11.1977
				ШӘН 1112-73		КСРО Денсаулықмни бекіткен 28.12.1982
				МЕМСТ 32689.1-3-2014		
				ШӘН 1790-77	Қызанақтардағы трефланды газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау	КСРО Денсаулықмни бекіткен 21.01.1980
				№ 2645-82	Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	
				№ 2134-80		
				АСТ ЕН 12393-1-2012		
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011	Трефлан мен нитрофордың микромөлшерін анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	

					Судағы, топырақтағы, томаттардағы ж ә н е қырыққабатта ғы трефланды УФ-спектроф отометрия әдісімен, жұқа қабатты хроматографи я н ы пайдалана отырып анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Т ә т т і бұрыштағы трефланды осциллографи я л ы қ полярография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	
350	349 трифорин	шекілдеуікті жемістер – 2,0 ; жүзім – 0,01; қиярлар – 0,1; көкжидек, құлпынай, қарлыған, каракат – 1,0; шие, алхоры – 2,0; шабдалы – 5, 0; томаттар – 0,5 ; астық дақылдарыны	ГСХ	ШӘН 4.1.2071-06 № 2423-81	Алмалардағы, жүзімдегі, алма және жүзім шырындарын да ғ ы Трифориннің қалдық мөлшерін газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Роспотребнад зор бекіткен 05.05.2006

		ң дәні – 0,1; бұршақтар (бұршаққында р және/немесе піспеген тұқымдар) – 1,0; жеуге жарамды жемістері бар көкөністер, асқабақтар – 0,5	ЖҚХ		Өсімдік өніміндегі (алмалар, қиярлар), топырақтағы, судағы трифоринді жұқа қабатты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО (Денсаулықми ні бекіткен 06.08.1981
					Астықтағы және оны өңдеуден алынған өнімдерде астықты және астық қоймаларын зарарсызданд ыру үшін қолданылаты н фосфороорган икалық пестицидтерді хроматографи ялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	
					Картоптағы хлорофостың қалдық мөлшерін жұқа қабатты хроматографи яның көмегімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	
					Картоптағы хлорофостың	

					қалдық мөлшерін хроматоэнзим дік әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 22.10.1981
			ГСХ, ЖҚХ	№ 2469-81	Судағы, жемістердегі, көкөністердегі, сүттегі, еттегі және жем-шөптегі хлорофосты жұқа қабатты хроматографи ямен анықтау	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 03.01.1985
				№ 3185-85	Дәріханалық түймедақтағы және майлы көкнәр шикізатындағы хлорофостың қалдық мөлшерін жұқа қабатты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 22.05.1985
			хроматоэнзим дік ЖҚХ	№ 3895-85		КСРО Денсаулықми ні бекіткен 19.10.1979
				ШӨН 1112-73	Өсімдік өнімдеріндегі және биосубстратта рдағы фосфороргани калық пестицидтерді анықтаудың энзимдік-хро матографиял ық әдісі	КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 19.10.1979
			хромато-энзи м-дік	№ 2078-79		КСРО Денсаулықми ні бекіткен
		астық дақылдарының дәні, жүгері (дән), бақша көкөністері, жүзім, жапырақты көкөністер, қырыққабат, қиярлар, бұрыш, томаттар, соя			Өсімдіктерде н алынған өнімдердегі (	КСРО Денсаулықми ні бекіткен

351	3 5 0 трихлорфон	(бұршақтар, май), күнбағыс (тұқымдар, май), картоп, дәнбұршақтар, қыша, күріш, шекілдеуікті және сүйекті жемістер – 0,1; қант қызылшасы, пияз, сәбіз, баялдылар, кәділер – 0,05; мақта (май) – 0,1; саңырауқұлақтар – 0,2; жабайы өсетін жемістер, сүт, сүт өнімдері, ет – 0,01	колориметрия-лық	№ 2086-79	қырыққабат, картоп, дән, қиярлар, алмалар) және сүттегі хлорофосты колориметриялық анықтау	31.07.1973
				ШӨН 1112-73	Жануарлардың сүті мен тіндеріндегі және тауық жұмыртқасындағы хлорофосты газды-адсорбциялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 20.12.1976
			ГСХ	№ 1551-76		Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
			агар-диффузия-лық	МЕМСТ 32689.1-3-2014	Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	КСРО Денсаулықмни бекіткен 31.07.1973
			ЖҚХ, ГСХ	ШӨН 1112-73		КСРО Денсаулықмни бекіткен 08.06.1989
			ТЖСХ	№ 4994-89 № 2649-82 МЕМСТ 32690-2014	Жануарлардан алынған өнімдердегі фосфорорганикалық инсектицидтердің энзиматикалық агардиффузиялық анықтау	КСРО Денсаулықмни бекіткен 28.12.1982
					Томаттарда қолданылатын	Мемлекетаралық

фосфорорганикалық және хлорорганикалық пестицидтерді бір сынамада хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
Кептірілген көкөністер мен жемістердегі (картоп, сәбіз, ақжелкен, алмалар, алмұрттар, алхоры) метафосты, фосфамидті және хлорофосты жұқа қабатты және газды-сұйықтықты хроматография әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	
Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	
Судағы, топырақтағы, картоп түйнегіндегі, дәнді масакты	

352	3 5 1 фамоксадон	киярлар, кәдімгі асқабақ, өңделмеген бидай кебегі – 0,2 ; кептірілген жүзім (мейіз) – 5,0; сүт коректілердің еті және қосымша өнімдері (теңіз жануарларын ан басқа) – 0,5 ; жұмыртқа, құс еті және оның қосымша өнімдері – 0,01; жүзім – 2,0, томаттар – 1,0; сүт – 0,03; картоп – 0,05; астық дақылдарының дәні – 0,2; пияз – 1,0; күнбағыс (тұқымдар, май) – 0,1	ТЖСХ	ШӘН 4.1.1146–02 ШӘН 4.1.2174-07 ШӘН 4.1.2271-07 ШӘН 4.1.2777-10 МЕМСТ 32690-2014	дақылдардың жасыл массасындағы , сабаны мен дәніндегі фамоксадонның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Томат жемістеріндегі, жүзім жидектеріндегі , күнбағыстың жасыл массасындағы , тұқымдары мен майындағы Фамоксадонның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Жүзім шырынындағы Фамоксадонның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Сабак-пияздағы және шалқан-пияздағы	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 01.01.2003 Роспотребнадзор бекіткен 15.02.2007 Роспотребнадзор бекіткен 24.09.2007 Роспотребнадзор бекіткен 24.11.2010 Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес
-----	---------------------	---	------	---	---	---

					Фамоксадонның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	қабылдаған 25.06.2014
353	3 5 2 феназахин	Шекілдеуікті жемістер– 0,2; жүзім – 0,01	ТЖСХ	ШӨН 4.1.2213-07	Жүзім жидектері мен жүзім шырынындағы феназахиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматография	Роспотребнадзор бекіткен 25.05.2007 Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі
			ГСХ	МЕМСТ 32690-2014		
				МЕМСТ 32689.1-3-2014		

					я л ы қ анықтаудың мультиәдістері	к е н е с қабылдаған 25.06.2014
354	3 5 3 фенамидон	картоп – 0,03; томаттар – 0,5	ТЖСХ	ШӨН 4.1.1234-03	Судағы, топырақтағы, картоптағы, томаттардағы, пияздағы ж ә н е қиярлардағы фенамидонның және оның метаболиттері нің (РРА 405862 және РРА 408056) қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 16.03.2003
			ГСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі к е н е с қабылдаған 25.06.2014
				МЕМСТ 32689.1-3- 2014	Пестицидтерд і н қалдықтарын ғ а з д ы хроматографи я л ы қ анықтаудың мультиәдістері	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі к е н е с қабылдаған 25.06.2014
		алмалар, банандар, қырыққабат		МЕМСТ	Пестицидтерд і н қалдықтарын	

355	3 5 4 фенамифос	брюссель және қаудан, қауын, мақта (тұқымдар), жер жаңғақ, мақта және жер жаңғақ майы, рафирлендірілмеген – 0,05; құстың және сүт коректілердің еті мен қосымша өнімдері (теңіз жануарларын ан басқа), жұмыртқа – 0,01; сүт – 0,005	ГСХ ТЖСХ	32689.1-3-2014 МЕМСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
356	3 5 5 фенбуконазол	өріктер, шабдалылар – 0,5; банандар, ІҚМ майы, бүйректері, бауыры, еті, рапс (дән), күнбағыс (тұқымдар), кәдімгі асқабақ – 0,05; қиярлар, қауын – 0,2; шие, жүзім – 1,0; құстың жұмыртқасы, сүті, еті және қосымша өнімдері, ағаш жаңғақтары – 0,01; шекілдеуікті жемістер – 0,1; астық дақылдарының дәні – 0,2	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
		бадам, пекан, грек жаңғағы, қиярлар – 0,5; банандар, шие				

357	3 5 6 фенбутатин оксид	, кара алхоры, күлпынай – 10,0; тауықтың еті мен қосымша өнімдері, жұмыртқасы, с ү т коректілердің еті (теңіз жануарларын ан басқа), сүт – 0,05; цитрус тұқымдас жемістер, жүзім, шекілдеуікті жемістер – 5,0 ; цитрус тұқымдас жемістер мәйегі (кептірілген) – 25,0; с ү т коректілердің қосымша өнімдері – 0,2 ; жүзім күнжарасы кептірілген – 100,0; шабдалылар – 7,0; алхорылар – 3,0; мейіз – 20,0; томаттар – 1,0	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтерд і tandemдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Алмалардағы ж ә н е қиярлардағы рубиганды газды хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 12.05.1983 Роспотребнад зор бекіткен 17.10.2005
					Судағы, топырақтағы,	

358	3 5 7 фенаримол	шекілдеуікті жемістер, жүзім – 0, 3; алма күнжарасы, құлмақ, Чили бұрышы (кұрғақ) – 5,0; екпе бөрікгүл – 0,1; банандар, жүзім кептірілген (мейіз) – 0,2; ІҚМ еті, бүйректері пекан – 0,02; ІҚМ бауыры, қауын – 0,05; шие, құлпынай – 1,0; шабдалы, тәтті бұрыш (қалампыр бұрышын қоса алғанда) – 0,5	ГСХ ЖҚХ ТЖСХ	ШӘН 2802-83 ШӘН 4.1.2011-05 МЕМСТ 32689.1-3-2014 № 3155-84 МЕМСТ 32690-2014	жүзім жидектері мен жүзім шырынындағы Фенаримолдың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері Судағы, топырақтағы және өсімдік материалындағы рубиганның қалдық мөлшерін жұқа қабатты хроматографиямен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометри	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 КСРО Денсаулықмни бекіткен 27.11.1984 Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес
-----	--------------------	---	-----------------------------------	--	---	---

					я (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	қабылдаған 25.06.2014
					Тамыр-түйнек т і жемістердегі, сүттегі, өсімдіктердегі , топырақтағы сумицидинді газды хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	
					Өсімдіктердегі і , топырақтағы, с у айдындарының суындағы синтетикалық пиретроидтер ді (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) газды-сұйықты және жұқа қабатты хроматографи я әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық министрі 12.05.1983
		мақта (май тазартылған және тазартылмаған, жүгері (дән , соя (бұршақтар, май), асбұршақ – 0,1; шекілдеуікті жемістер, астық дақылдарының дәні – 2,0, қауданды қырыққабат–			Судағы, жеміс және көкөніс дақылдарындағы суми-альфаны хроматографиялық әдістермен әдістемелік	КСРО Денсаулық министрі 22.10.1981

359	3 5 8 фенвалерат	3,0; жүзім, картоп – 0,01; кұрғақ құлмақ – 5,0; балық – 0,0015; карақат – 0,03; тазартылған бұршақтар, сүт – 0,1; бұршақтар (жем-шөптікте н және соядан басқа), қытай қырыққабаты, с ү т коректілердің еті (теңіз жануарларын ан басқа), томаттар, жемістер (карақаттан басқа) және басқа ұсақ жидектер – 1,0; брокколи қырыққабаты, брүссель және түсті, балдыркөк, шие, цитрус тұқымдас жемістер тұқымдастар, қаудан салат, еленбеген бидай ұны – 2,0; мақта (тұқымдар), қиярлар, қауындар, а ғ а ш жаңғақтары, ұн бидай (еленбегеннен басқа) – 0,2; с ү т коректілердің қосымша өнімдері – 0,02; киви, шабдалы, Чили бұрышы (кептірілген),	ГСХ	№ 2783-83	анықтау жөніндегі нұсқаулар	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 08.06.1989
			ГСХ, ЖҚХ	ШӘН 2473-81	Жануарлардың сүті мен етіндегі пиретроидтер д і (перметринді, циперметринді , фенвалератты ж ә н е декаметринді) газды-сұйық ы қ т ы хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 29.07.1991
			ГСХ	ШӘН 5007-89	Биологиялық материалдағы суми-альфаны газды-сұйық ы қ т ы хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 29.07.1991
				ШӘН 6093-91	С у айдындарының суындағы, топырақтағы, алмалардағы, картоп түйнегіндегі, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы Эсфенвалераттың қалдық мөлшерін газды-сұйық ы қ т ы	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003
				ШӘН 4.1.1446-03	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003
				ШӘН 4.1.1809-03	Роспотребнадзор бекіткен	Роспотребнадзор бекіткен 03.07.2012
				ШӘН 4.1.3022-12	Мемлекетаралық	Мемлекетаралық

		өңделмеген бидай кебегі – 5, 0 ; тазартылмаған жер жаңғақ, күнбағыс (тұқымдар), асханалық тәтті жүгері (собықпен пісірілген) – 0,1; тәтті бұрыш (қалампыр бұрышын қоса алғанда), кәдімгі асқабақ және ірі жемісті қысқы, қарбыз – 0,5; жеуге жарамды тамырлары мен түйнектері бар көкөністер (картоптан, балдыркөктен басқа) – 0,05	ТЖСХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014 МЕМСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Күнбағыс пен сояның тұқымдары мен майындағы эсфенвалераттың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Рапстың тұқымдары мен майындағы эсфенвалераттың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемдік	стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес
--	--	---	------	---	---	---

					тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	қабылдаған 25.06.2014
360	3 5 9 фенгексамид	баялдылар, бұрыш – 2,0; томаттар – 2,0 ; бадам – 0,02; өріктер, нектариндер, шабдалылар – 10,0; шие – 7,0; алхоры (қара алхорыны қоса алғанда) – 1,0; жемістер және басқа ұсақ жидектер – 15,0; жүзім – 15,0; киви – 15,0; қиярлар (корнишондарды қоса алғанда) – 1,0; асқабақ – 1,0; мейіз – 25,0; сүт коректілердің қосымша өнімдері және еті (теңіздікінен басқа) – 0,05; салат (қаудан және жапырақ) – 30,0; сүті – 0,01	ТЖСХ	ШӨН 4.1.3003-12 МЕМСТ 32690-2014	Жидектердегі (күлпынай, киви), томаттардағы, қиярлардағы, жүзімдегі және жүзім шырынындағы фенгексамидтің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 19.03.2012 Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Судағы, топырақтағы, жүзімдегі және алмалардағы Фенпироксиматтың және оның метаболиттері	

361	3 6 0 фенпироксим ат	с о я (бұршақтар, май), жүзім, шекілдеуікті жеміс дақылдары – 0,3; ІҚМ бүйректері, бауыры– 0,01; ІҚМ еті– 0,02; ІҚМ сүті– 0,005; құлмақ (кептірілген) – 10,0; апельсиндер (гибридтерді коса алғанда) – 0,2	ТЖСХ	ШӘН 4.1.1439-03 ШӘН 4.1.2925-11 МЕМСТ 32690-2014	нің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Сояның жасыл массасындағы , дәні мен майындағы фенпироксим аттың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003 Роспотребнадзор бекіткен 12.07.2011 Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
		шекілдеуікті жеміс дақылдары – 0.5; астық дақылдарыны			Өсімдіктерде және жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі , жем-шөптегі , судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтаудың	КСРО Денсаулықмни бекіткен 11.03.1985

362	3 6 1 фенитротрион	ң дәні – 6.0; с ү т коректілердің қосымша өнімдері – 0.05; жұмыртқа – 0.05; сүт коректілердің еті (теңіз жануарларын ан басқа) – 0.05; сүті – 0.01; құс еті – 0.05; соя (бұршақтар) – 0.01; күріш – 0.3; нан, күнбағыс (тұқымдар, май), жеміс дақылдары (сүйекшелілер) , цитрус тұқымдас жемістер (мәйегі), темекі, қант қызылшасы, асханалық – 0,1; шай – 0,5; жабайы өсетін жемістер ж ә н е саңырауқұлақ тар – 0,01	ГСХ, ЖҚХ	ӘН № 3222-85	үйлестірілген әдістемесі	Жануарларды ң органдары м е н тіндеріндегі метатионды газды хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 19.10.1979
		ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3- 2014 МЕМСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Пестицидтерд і ң қалдықтарын газды хроматографи я лы қ анықтаудың мультиәдістер і	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014		
		ТЖСХ			Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014	
					Жемістер, көкөністер және оларды өңдеу өнімдері. Фосфорорган икалық пестицидтерді ң қалдық		

363	3 6 2 фенкаптон	жеміс дақылдары шекілдеуіктіл ер – 0,3	ГСХ, ЖҚХ	МЕМСТ 30710-2001	мөлшерін анықтау әдістері	Р е с е й Мемстандарт ы н ы ң қаулысы 27.07.2001
			ЖҚХ	ШӨН 1112-73	Судағы, көкөністер м е н жемістердегі фозалонды, фталофосты, фенкаптонды, цидеалды ж ә н е карбофосты, судағы байтексті және абатты жұқа қабатты хроматографи ямен анықтау	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 31.07.1973
			хромато-энзи м-дік	№ 2086-79	Өсімдік өнімдеріндегі ж ә н е биосубстратта р да ғы фосфороргани калық пестицидтерді анықтаудың энзимдік-хро матографиял ық әдісі	КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 19.10.1979
			ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3- 2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Пестицидтерд і ң қалдықтарын ғ а з д ы хроматографи я л ы қ анықтаудың мультиәдістер і	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Судағы, топырақтағы, қ а н т қызылшасынд а ғ ы бетаналды (фенмедифамд ы)	

364	3 6 3 фенмедифам	қ а н т қызылшасы, асханалық – 0 , 2 ; сусынтамырл ар, салатка арналған сусынтамырл ар – 0,5	ГСХ	ЖҚХ	газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Судың, топырақтың ж ә н е өсімдіктердің сынамаларын да бірге болған кезде химиялық шығарылуы әртүрлі гербицидтерді ң микромөлшер ін жүйелі г а з д ы хроматографи ялық талдау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 24.08.1983	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 27.04.1984
					№ 2837-83	Қ а н т , асханалық ж ә н е жем-шөптік қызылшаның тамыржемісте рі мен пәлегіндегі десмедифамн ың және фенмедифамн ың қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	РФ Бас Мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003	РФ Бас Мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 01.01.2004
					№ 3022-84			
					ШӨН 4.1. 1473-03			
					ШӨН 4.1. 1910-04			Мемлекетарал ы қ

			ТЖСХ	МЕМСТ 32689.1-3- 2014 ШӘН № 1112-73 МЕМСТ 32690-2014	Асханалық ж ә н е жем-шөптік қызылшаның тамыржемісте рі мен жасыл массасындағы Фенмедифамд ы газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Пестицидтерд і ң қалдықтарын г а з д ы хроматографи я л ы қ анықтаудың мультиәдістер і Қ а н т қызылшасынд а ғ ы бетаналды жұқа қабатты хроматографи ямен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі к е ң е с қабылдаған 25.06.2014 К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 31.07.1973 Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі к е ң е с қабылдаған 25.06.2014
					Судағы феноксапроп- П ж ә н е	

астық
дақылдарының
дәні, сәбіз,
асханалық
қызылша,
күнбағыс (май),
пияз – 0,01;
қант қызылшасы,
соя (бұршақтар,

ТЖСХ

ШӨН
4.1. 1461-03

ШӨН
4.1. 1849-04

ШӨН
4.1.2019-05

феноксапроп-
П-этилдің
қалдық
мөлшерін
және
топырақтағы,
дәнді масақты
дақылдардың
дәні мен
сабанындағы,
күнбағыстың,
зығырдың,
сояның және
рапстың
жасыл
массасындағы
, тұқымдары
мен
майындағы,
қант және
асханалық
қызылшаның
пәлегі мен
тамыржемісте
ріндегі
феноксапроп-
П - ны
тиімділігі
жоғары
сұйықтықты
хроматографи
я әдісімен
анықтау

Дәнді
масақты
дақылдардың
дәні мен
сабанындағы
феноксапроп-
Р-этилдың
және
феноксапропа
-Р -ның
қалдық
мөлшерін
тиімділігі
жоғары
сұйықтықты
хроматографи
я әдісімен
анықтау

РФ Бас
мемлекеттік
санитариялық
дәрігері
бекіткен
24.06.2003

РФ Бас
мемлекеттік
санитариялық
дәрігері
бекіткен
05.03.2004

Роспотребнад
зор бекіткен
17.10.2005

Роспотребнад
зор бекіткен
29.07.2014

	3 6 4 феноксапроп- п-этил	май) – 0,1; қырыққабат, күнбағыс (тұқымдар) – 0,02; рапс (дән, май), асбұршақ – 0,2		ШӘН 4.1.3198-14 МЕМСТ 32690-2014	жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Қырыққабат ағы, асбұршақтағы және сәбіздегі феноксапроп-П метаболиті бойынша феноксапроп-П-этилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Қарақұмықтың дәні мен сабанындағы феноксапроп-П метаболиті бойынша феноксапроп-П-этилдің қалдық бөлігін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
--	---------------------------------	--	--	---	---	--

366	3 6 5 феноксикарб	жүзім – 0,1; шекілдеуікті жемістер – 1,0 ; сүйекті жемістер – 0,01	ТЖСХ	ШӨН 4.1.2272-07	Алмалардағы, алхорылардағы және жүзімдегі феноксикарбтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 24.09.2007 КСРО Денсаулық міні бекіткен 29.07.1991
			ТЖСХ	ШӨН 4.1.2272-07	Өсімдік материалындағы, судағы және топырақтағы феноксикарбты (инсегарды) хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
			ГСХ, ЖҚХ	№ 6176-91		Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес
			ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014	Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес
			ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометрия (ТЖСХ-МС/	

					МС) әдісімен анықтау	қабылдаған 25.06.2014
367	3 6 6 Феноксипроп и о н қышқылының туындылары; метаболиттер және кентавр синтезінің жартылай өнімдері: -2, 3, 5- трихлор- пиридин-2- этоксиэфир-2- хлорпропион қышқылы -4-(3', 5'- дихлор-пирид ил-2-окси) фенол	қ а н т қызылшасы – 0,02	ГСХ	ӨН № 4353-87	Судағы, топырақтағы және өсімдік материалында ғы 2М-4Х, 2М- 4ХМ, 2М- 4ХП-ны газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 08.06.1987
						РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003
					Судағы, топырақтағы, жүзімдегі ж ә н е	

368	3 6 7 фенпироксим ат	с о я (бұршақтар, май), жүзім, шекілдеуікті жемістер – 0,3 ; І Қ М бүйректері, бауыры– 0,01; ІҚМ еті – 0,02 ; ІҚМ сүті– 0,005; құлмақ (кептірілген) – 10,0; апельсиндер (гибридтерді қоса алғанда) – 0,2	ТЖСХ	ШӘН 4.1. 1439-03	алмалардағы Фенпироксим аттың және о н ы ң метаболиттерінің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Роспотребнад
				ШӘН 4.1.2925-11	Сояның ж а с ы л массасындағы , дәні мен майындағы фенпироксим аттың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау	

						зор бекіткен 12.07.2011
369	3 6 8 фенпропатрин	жеміс дақылдары шекілдеуіктілер, жүзім – 5,0; мақта тазартылған май) – 0,03; ІҚМ еті– 0,5; ІҚМ сүті– 0,1; ІҚМ қосымша өнімдері– 0,05 ; мақта (тұқымдар), томаттар, тәтті бұрыш (қоса алғанда бұрыш қалампыр) – 1,0; мақта (м а й тазартылмаған) – 3,0; баялдылар, корнишондар – 0,2 ; жұмыртқа, құстың қосымша өнімдері– 0,01 ; құс еті – 0,02 ; Чили бұрышы (кептірілген) – 10,0; шай (көк , қара) – 2,0; гранаттар – 0,01	ГСХ	ШӘН 4344-87 МЕМСТ 32689.1-3-2014 МЕМСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Өсімдіктердегі , топырақтағы, су айдындарының суындағы синтетикалық пиретроидтердің (карате, циболт, децис , фастак, данитол) жаңа тобын хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	КСРО Денсаулықмни бекіткен 08.06.1987 Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 Мемекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Дәнді дақылдардың жасыл массасындағы , дәні мен	

370	3 6 9 фенпропидин	астық дақылдарының дәні – 0,25	ТЖСХ	ШӨН 4.1.2865-11	сабанындағы Фенпропидин нің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 31.03.2011
			ЖҚХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә не сертификатта у жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
				№ 3066-84	Судағы, топырақтағы, мақта тұқымдарынд ағы, өсімдіктерден жасалған тамақ өнімдеріндегі және биологиялық материалдард ағы котофорды жұқа қабатты хроматографи я және УФ-спектроск опия әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 31.07.1984
		астық дақылдарының дәні – 0,5; күнбағыс (тұқымдар) – 0,05; күнбағыс (			Астық дақылдарының дәніндегі, күнбағыстың жасыл	

371	3 7 0 фенпропимор ф	май) – 0,1; банандар – 2,0 ; жұмыртқа, с ү т коректілердің майы (сүтті ма й д ы қоспағанда), құстың сүті, майы, еті ж ә н е қосымша өнімдері – 0,01; ІҚМ, ешкі, шошқа мен қойдың бауыры, қант қызылшасы – 0,05; ІҚМ, ешкі, шошқа мен қойдың бауыры – 0,3; с ү т коректілердің еті (теңіз жануарларын ан басқа) – 0,02	ГСХ ТЖСХ	ШӘН 4.1.1464-03 МЕМСТ 32690-2014	массасындағы , тұқымдары м е н майындағы фенпропимор фтың қалдық мөлшерін г а з д ы хроматографи ялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік дәрігері бекіткен 24.06.2003 Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
				ӘН № 3222-85	Өсімдіктерде н ж ә н е жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі , жем-шөптегі , судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографи я л ы қ әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі Өсімдік өнімдеріндегі ж ә н е биосубстратта р да ғ ы фосфороргани ка лы қ пестицидтерді	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 11.03.1985

372	371 фентион	шие – 2,0; цитрус тұқымдас жемістер– 2,0; зәйтүндер, зәйтүн майы – 1,0; қауызы аршылмаған күріш– 0,005; астық дақылдарыны ң дәні, дәнді бұршақтар, к а н т қызылшасы – 0,15; сүт және сүт өнімдері – 0,01; ет және ет өнімдері – 0,2	ГСХ/ ЖҚХ	ШӨН 2086-79	анықтаудың энзимдік-хро матографиял ық әдісі	КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 19.10.1979
				ШӨН 1112-73	Астықтағы байтексті энзиматиялық микроколори метриялық анықтау	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 31.07. 1973
				№ 3198-85	Еттегі, сүттегі ж ә н е жем-шөптегі сульфидофост ы жұқа қабатты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 03.01.1985
			ЖҚХ	ШӨН 1112-73	Сүттегі және еттегі байтексті жұқа қабатты хроматографи ямен анықтау	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 31.07. 1973
			агар-диффузи ялық	ШӨН 1112-73	Жануарларда н алынған өнімдердегі фосфороргани калық инсектицидте р д і энзиматикалы қ агар-диффузи ялық анықтау	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 31.07. 1973
			ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3- 2014	Пестицидтерд і ң қалдықтарын ғ а з д ы хроматографи я л ы қ	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі к е ң е с қабылдаған 25.06.2014
			ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014		Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта
				АСТ ЕН 12393-1-2012		
				АСТ ЕН 12393-2-2011		

[illegible]

					тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	у жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
374	373 фенурон	жабайы өсетін жемістер және саңырауқұлақтар – 1,0	ГСХ, ЖҚХ	ШӘН 2365-81, 2839-83, 3187-85, 4710-88	Судағы, топырақтағы, өсімдік материалындағы, көкөністердегі фенилнесептік гербицидтерді (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) және судағы гербицидтерді (арезин, линурон, паторан, малоран) және олардың метаболиттері - ароматикалық аминдерді – бірге болған кезде газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықмни бекіткен 30.03.1981 № 2365-81, 24.08.1983 № 2839-83, 03.01.1985 № 3187-85, 04.10.1988 № 4710-88 КСРО Денсаулықмни бекіткен 24.08.1983

			ТЖСХ	№ 2137-80 МЕМСТ 32690-2014	Судағы, топырақтағы, өсімдік массасындағы , көкөністердегі фенилнесепті к гербицидтерді (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) жұқа қабатты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	№ 2840-83, 24.08.1983 № 2793-83, 28.01.1980 № 2137-80 Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология және сертификатта у жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
		картоп – 0,02, астық дақылдарының дәні – 0,005; банандар – 0,005; күнбағыс (тұқымдар) – 0,002; ІҚМ бүйректері	ГСХ	ШӨН 4.1.1400-03	Судағы, топырақтағы, картоп түйнегіндегі, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы фипронилдің және оның метаболиті фипронил-сульфонның қалдық	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003

375	374 фипронил	және сүті, құстың жұмыртқасы, қосымша өнімдері, қырыққабат (барлық түрлері), ІҚМ бауыры– 0,1; ІҚМ еті– 0,5; жүгері, құс еті, күріш – 0,01; қант қызылшасы – 0,2	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
376	375 флампроп-изопропил	астық дақылдарының дәні – 0,1	ГСХ	№ 2425-81	Судағы, топырақтағы және өсімдіктердегі барнанды газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықмни бекіткен 06.08.1981
377	376 флампроп-М-метил	астық дақылдарының дәні – 0,06	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы Флуметсуламының және Флорасуламы	

378	3 7 7 флорасулам	астық дакылдарының дәні, тары, құмай жүгері – 0,05; жүгері (дән, май) – 0,1	ТЖСХ	ШӨН 4.1. 1442-03	ың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003
				ШӨН 4.1.2453-09	Жүгері майындағы флорасуламның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 02.02.2009
				МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	Мемлекетарал ық стандарттау, метрология және сертификатта у жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
			ГСХ	ШӨН 4.1.1814-03	Судағы, топырақтағы, картоптағы флуазинамның қалдық мөлшерін газды хроматографи ялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003
					Алмалардағы, жүзімдегі, алма және	

379	3 7 8 флуазинам	картоп – 0,025 ; шекілдеуікті жеміс дақылдары, жүзім – 0,05	ТЖСХ	ШӘН 4.1.2780-10 МЕМСТ 32690-2014	жүзім шырындарын дағы флуазинамны ң қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 24.11.2010 Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
		асханалық қызылша— 0,1 ; қ а н т қызылшасы,		ШӘН 4.1.1443-03	Судағы, өсімдіктердің ж а с ы л массасындағы , картоп түйнегіндегі, асбұршақ дәніндегі, сояның, күнбағыстың, рапстың, зығырдың тұқымдары м е н майындағы Флуазифоп-П бойынша Флуазифоп-П -бутилдің қалдық мөлшерін газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003

[illegible]

381	3 8 0 флубендиами д	жүзім – 2,0; жемістер (шекілдеуіктілер) – 0,8; жаңғақтар – 0,1; алқалылар (томаттар, бұрыш, баялдылар) – 0,2; жеуге жарамды жемістері бар көкөністер (кәділер, патиссондар, қиярлар, корнишондар) – 0,15; бақша көкөністері (қауын, қарбыз, асқабақ) – 0,06; салат – 0,7; саумалдақ – 1,0; жемістер(сүйекті) – 2,0; қырыққабат (барлық түрлері) – 4,0	ТЖСХ	ШӘН 4.1.3190-14	ы, алқалы көкөністердегі (томаттардың жемістеріндегі және томат шырынындағы, бұрыштағы, баялдылардағы), жеуге жарамды қабықты асқабақ дақылдардағы (кәділердегі, патиссондардағы, қиярлардағы, корнишондардағы), бақша дақылдарындағы (қауын, қарбыз, аяқабақ), жапырақты көкөністердегі (салаттағы, шпинаттағы), қауданды қырыққабаттағы (брюссель, аққаудан), гүлді қырыққабаттағы, брокколидегі, жемісті дәнектілердегі флубендиамидтің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 29.07.2014
					Судағы, топырақтағы, өсімдіктердің жасыл массасындағы	

					, картоп түйнегіндегі, астық дақылдарының дәні мен сабанындағы, жүгері дәніндегі, күнбағыстың тұқымдары мен майындағы флудиоксонилдың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Қант қызылшасының пәлегі мен тамыржемістеріндегі, жасыл асбұршақтағы және асбұршақ дәніндегі флудиоксонилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Сояның дәні мен майындағы флудиоксонилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 01.01.2003 РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003
		астық дақылдарының дәні – 0,05; жүгері (дән) – 0,02; күнбағыс (тұқымдар, май), қант қызылшасы, картоп, соя (бұршақтар, май), рапс (дән, май) – 0,05; жүзім – 2,0; асбұршақ (жасыл бұрқаты қосалғанда) – 0,3; алма күнжарасы кептірілген – 20,0; насыбайгүл, жасыл пияз қаудан салаты, жапырақты қыша, кресс-салат - 10,0;		ШӨН 4.1.1148–02 ШӨН		

3 8 1
флудиоксони
л

насыбайгүл (кептірілген), жасыл пияз (кептірілген) – 50,0; кара қарақат, бүлдірген (бойзенову және логанову жемістерді қоса алғанда), шекілдеуікті жемістер (алмұрттан басқа) және сүйектілері, қызыл және кара таңқурай – 5,0; көкжидек, қаудан қырыққабаты – 2,0; брокколи, сәбіз алмұрт – 0,7; цитрус тұқымдас жемістер 7,0; мақта (тұқымдар), жұмыртқа, сүт коректілердің және құстың қосымша өнімдері – 0,05; киярлар, баялдылар, кәдімгі асқабақ, бұршақтар (жем-шөптік және соя бұршақтарды қоспағанда) – 0,3; киви – 15,0; құстың және сүт коректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), сүті

ТЖСХ

ГСХ

ТЖСХ

4.1.1807-03

ШӨН
4.1.2055-06ШӨН
4.1.2332-08ШӨН
4.1.2991-12ШӨН
4.1.3074-13ШӨН
4.1.3064-13МЕМСТ
32690-2014

МЕМСТ

хроматографи
я әдісімен
анықтау
жөніндегі
әдістемелік
нұсқаулар

Рапстың тұқымдары мен майындағы, жүзімнің жидектері мен шырынындағы флудиоксони лдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау

Томаттардағы флудиоксони лдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау

П и я з шалқанындағы , сарымсақтағы және жасыл массадағы флудиоксони лдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау

Алмалардағы флудиоксони

Роспотребнад
зор бекіткен
10.04.2006Роспотребнад
зор бекіткен
15.02.2008Роспотребнад
зор бекіткен
19.03.2012Роспотребнад
зор бекіткен
19.07.2013Роспотребнад
зор бекіткен
14.07.2013

Мемлекетарал
ы қ
стандарттау,
метрология
ж ә н е
сертификатта
у жөніндегі
кеңес
қабылдаған
25.06.2014

		, асханалық тәтті жүгері (собықтағы пісірілген) – 0,01; қауын – 0,03; шалқан пияз, томаттар, сарымсақ – 0,5; тәтті бұрыш (калампыр бұрышты қоса алғанда) – 1,0; пістелер – 0,2; құлпынай – 3,0		32689.1-3-2014 ШӘН 4.1.3283-15	лдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері Қырыққабаттағы флудиоксонидің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 Роспотребнадзор бекіткен 08.07.2015
					Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы	

383	3 8 2 флукзарбазон натрия	а с т ы қ дакылдарыны ң дәні – 0,2	ТЖСХ	ШӨН 4.1.1808-03	флукарбазонн ың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003
384	3 8 3 флуксапирокс ад	а с т ы қ дакылдарыны ң дәні – 0,5	ТЖСХ	ШӨН 4.1.3021-12 ШӨН 4.1.3051-13	Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дакылдардың ж а с ы л массасындағы , дәні мен сабанындағы Флуоксапиро ксадтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау Картоптың ж а с ы л массасы мен түйнегіндегі, алмалардағы, а л м а шырынындағ ы, жүзімдегі және жүзім шырынындағ ы флуксапирокс адтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 03.07.2012 Роспотребнад зор бекіткен 05.07.2013
					Биологиялық материалдағы синтетикалық пиретроидтер	

385	3 8 4 флуметрин	ІҚМ еті – 0,2; ІҚМ сүті – 0,05	ГСХ	ШӨН 4704-88 ШӨН 6093-91	ді (амбуш, цимбуш) газды-сұйық ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Жануарларды ң сүті мен етіндегі пиретроидтер д і (перметринді, циперметринд і , фенвалератты ж ә н е декаметринді) газды-сұйық ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 04.10.1988 КСРО Денсаулықми ні бекіткен 29.07.1991
386	3 8 5 флуметсулам	астық дақылдарыны ң дәні – 1,0	ТЖСХ	ШӨН 4.1. 1442-03	Судағы, топырақтағы, дәнді масакты дақылдардың дәні мен сабанындағы Флуметсулам ның және Флорасуламн ың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003
					Судағы, топырақтағы, сояның тұқымдары	

387	3 8 6 флумиоксазин	күнбағыс (ГСХ тұқымдар, соя (ГСХ бұршақтар, май) – 0,1 ТЖСХ	ШӨН 4.1. 1402-03 ШӨН 4.1.2548-09	м е н майындағы, ж а с ы л массасындағы және жүгері дәніндегі флумиоксазин нің қалдық мөлшерін газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау Күнбағыстың тұқымдары м е н майындағы флумиоксазин нің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003 Роспотребнад зор бекіткен 09.09.2009
				Мақта майындағы которанды (ГСХ пахтаронды) колориметрия лық анықтау Судағы, топырақтағы, өсімдік материалында ғ ы , көкөністердегі і фенилнесепті к гербицидтерді (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин,	

388	3 8 7 флуометурон	мақта (май) – 0,1; астық дақылдарының дәні – 0,5	колориметрия-лық	ШӨН 1112-73	линурон, паторан, малоран) және судағы гербицидтерді (арезин, линурон, паторан, малоран) және олардың метаболиттері н – хош иісті аминдерді – бірге болған кезде газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықм ні бекіткен 31.07.1973 КСРО Денсаулықм ні бекіткен 30.03.1981 № 2365-81, 24.08.1983 № 2839-83, 03.01.1985 № 3187-85, 04.10.1988 № 4710-88
			ГСХ, ЖҚХ	№ 2365-81, № 2839-83, № 3187-85, № 4710-88	Судағы, топырақтағы, өсімдік массасындағы , көкөністердегі фенилнесептік гербицидтерді (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықм ні бекіткен 24.08.1983 № 2840-83, 24.08.1983 № 2793-83, 28.01.1980 № 2137-80
			ЖҚХ	№ 1765-77		КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 12.10.1977
			ГСХ	№ 1919-78	КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары	
				МЕМСТ		

				32690-2014	Көкөністегі және дәрілік дақылдардағы малоранды және которанды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Эфир майларындағы және құрамында май бар шикізаттағы которанды және диуронды газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	бекіткен 27.09.1978 Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Судағы, топырақтағы, дәнді масакты дақылдардың дәні мен сабанындағы флуоксастробиннің қалдық	

389	3 8 8 флуоксастробин	астық дақылдарының дәні – 0,5	ТЖСХ	ШӘН 4.1.2920-11	бөлігін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі	Роспотребнадзор бекіткен 12.07.2011
				ШӘН 4.1.3061-13	Рапстың тұқымдары мен майындағы флуоксастробиннің қалдық бөлігін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу	Роспотребнадзор бекіткен 14.07.2013
				ШӘН 4.1.3270-15	Пияз шалқанындағы және жасыл массасындағы флуоксастробиннің қалдық бөлігін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі	Роспотребнадзор бекіткен 18.06.2015
		картоп – 0,05; брюссель қырыққабаты – 0,2; кептірілген жүзім (мейіз), Уэльский пиязы – 10,0; сүт коректілердің қосымша өнімдері,			Судағы, топырақтағы және картоп түйнегіндегі флуопиколитің қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	

390	3 8 9 флуопиколит	с ү т коректілердің еті (теңіз жануарларын ан басқа), кұстың еті және қосымша өнімдері, жұмыртқасы – 0,01; қырыққабат (брюссельден басқа барлық түрлері) – 2,0; жеуге жарамды жемістері бар көкөністер (асқабақтардан басқа), шалқан пияз – 1,0; жеуге жарамды жемістері бар асқабақ көкөністер – 0,5; жүзім күнжарасы, Чили бұрышы (кұрғақ) – 7,0; жүзім – 2,0; сүт – 0,02; алқалылар (томаттар, тәтті бұрыш, баялдылар) – 1,0; салат – 8,0; шпинат – 0,1; бақша көкөністер (қауын, қарбыз, асқабақ) – 0,5; порей-пияз – 10,0	ГСХ	ШӨН 4.1.2395-08	Рапстың тұқымдары мен майындағы флуопиколиттің қалдық бөлігін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу	Роспотребнадзор бекіткен 02.07.2008
				ШӨН 4.1.3060-13	Жүзім мен жүзім шырынындағы, томат жемістеріндегі және томат шырынындағы, бұрыштағы	Роспотребнадзор бекіткен 14.07.2013
				ШӨН 4.1.3083-13	, баялдылардағы, кәділдердегі, қиярлардағы, салаттағы, бақша дақылдарындағы (қауын, қарбыз, асқабақ), шпинаттағы, қырыққабаттағы (брокколи, брюссель, аққаудан, гүлді), порей-пияздағы флуопиколиттің қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 29.07.2013
					Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың	Роспотребнадзор бекіткен 12.07.2011

391	3 9 0 флуопирам	жүзім – 1,0; жемістер (шекілдеуікті) – 0,5; томаттар – 0,9; жемістер (	ГСХ		дәні мен сабанындағы флуопирамның қалдық бөлігін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі	Роспотребнадзор бекіткен 19.03.2012
					Картоптағы, жүзімдегі, бүлдіргендегі, томаттардағы, шекілдеуікті жемісті дақылдардағы, жүзім, томат және алма шырындарындағы флуопирамның қалдық бөлігін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу	Роспотребнадзор бекіткен 19.03.2012
				ШӨН 4.1.2913-11	Шекілдеуікті жемістертілердегі (алма ағашы, алмұрт), жемісті дәнектілердегі (шабдалы, нектарин, өрік, шие, алхоры), жидектердегі (құлпынай), томаттардағы, бұрыштағы, қиярлардағы, банандардағы, жүзімдегі, жүзім шырынындағы	Роспотребнадзор бекіткен 18.06.2015
				ШӨН 4.1.2992-12		
				ШӨН 4.1.2996-12		

		кұлпынай және басқалар) – 2,0; картоп – 0,1			ы , жаңғақтардағы флуопирамның қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнад
			ШӨН 4.1.3268-15		Қырыққабаттағы, сәбіздегі және қиярлардағы флуопирамның қалдық бөлігін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі	
			ШӨН 4.1.3271-15		Күнбағыстың және рапстың тұқымдарындағы, майы мен жасыл массасындағы , жүгерінің және сояның дәніндегі, майы мен жасыл массасындағы , асбұршақтың дәні мен жасыл массасындағы флуопирамның қалдық бөлігін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография	

					я әдісімен өлшеу әдістемесі	зор бекіткен 18.06.2015
392	3 9 1 флуороксибир	астық дақылдарының дәні, пияз – 0,05	ЖҚХ	№ 4354-87	Судағы, топырақтағы, астықтағы старане200-ді жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықмни ні бекіткен 08.06.1987
			ГСХ	ШӨН 4.1.2988-12	Өсімдіктердің ж а с ы л массасындағы , жүгерінің дәні мен майындағы флуороксибир дің қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықт ы қ т ы хроматография я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 19.03.2012
			ТЖСХ	ШӨН 4.1.3052-13	Рапстың тұқымдары м е н майындағы флуороксибир дің қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықт ы қ т ы хроматография я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 05.07.2013
				МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі кеңес

					спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	қабылдаған 25.06.2014
393	3 9 2 флуорохлоридон	мақта (май) – 0,01; картоп, күнбағыс (тұқымдар, май), сәбіз – 0,1;	ГСХ ТЖСХ	ШӨН 4.1.2593-10 МЕМСТ 32690-2014	Топырақтағы, күнбағыстың тұқымдары мен майындағы Флуорохлоридонның қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 26.03.2010 Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
		кұрғақ алма және жүзім күнжарасы, сүт коректілердің қосымша өнімдері – 2,0; өріктер, нектариндер, шабдалылар, астық дақылдарының дәні, жүзім, құс еті және қосымша өнімдері– 0,2; банандар – 0,03; кептірілген жүзім (мейіз), шекілдеуікті жеміс		МЕМСТ	Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және

394	3 9 3 флусилазол	дақылдары – 0,3; жұмыртқа , рапс (дән), соя майы тазартылған, күнбағыс (тұқымдар) – 0,1; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларын ан басқа) – 1,0 ; сүт, соя (бұршақтар), қ а н т қызылшасы – 0,05; жүгері асханалық тәтті (собықтағы пісірілген) – 0,01	ТЖСХ	32690-2014	хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	сертификатта у жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
395	3 9 4 флутоланил	жұмыртқа, с ү т қоректілердің еті (теңіз жануарларын ан басқа), құстың сүті, еті және қосымша өнімдері– 0,05 ; ІҚМ, ешкінің, шошқа мен қойдың бүйректері – 0,1; ІҚМ, ешкі , шошқа мен қойдың бауыры – 0,2; күріштің өңделмеген кебегі – 10,0; қауыздалған күріш – 2,0; ыспаланған күріш – 1,0	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың ж а с ы л массасындағы	

396	3 9 5 флутриафол	а с т ы қ дақылдарыны ң дәні, жүгері (дән), тары, күріш, асбұршак, шекілдеуікті жемістер, күнбағыс (тұқымдар, май), жүзім – 0,05; қант	ГСХ	ШӨН 4.1. 1444-03	, дәні мен сабанындағы, қ а н т қызылшасын ың пәлегі мен тамыржемісте ріндегі, жүзімдегі ж ә н е алмалардағы Флутриафолд ың қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003
				ШӨН 4.1.1854-04	Асбұршак дәніндегі, күнбағыстың тұқымдары м е н майындағы флутриафолд ың қалдық мөлшерін газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 05.03.2004
				ШӨН 4.1. 1965-05	А л м а ағашының жемістеріндегі, жүзімнің жидектері мен шырынындағы флутриафолд ың қалдық мөлшерін газды-сұйықт	Роспотребнад зор бекіткен 21.04.2005
				ШӨН		Роспотребнад зор бекіткен 17.07.2008

		кызылшасы – 0,1; рапс (дән, май) – 0,2	ТЖСХ	4.1.2402-08 МЕМСТ 32689.1-3-2014 МЕМСТ 32690-2014	ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау Рапстың тұқымдары м е н майындағы флутриафолд ың қалдық мөлшерін газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау Пестицидтерд і ң қалдықтарын газды хроматографи я л ы қ анықтаудың мультиәдістер і Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі ке ң е с қабылдаған 25.06.2014 Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
397	3 9 6 флуфензин	шекілдеуікті жемістер –		ШӨН	Судағы, топырақтағы, алмалардағы, жүзімдегі, жүзім және а л м а шырындарын да ғ ы	РФ Бас мемлекеттік санитариялық

		0,04, жүзім – 0,02	Хроматографиялық	4.1.1236-03	флуфензиннің қалдық мөлшерін хроматографиялық әдістермен анықтау	дәрігері бекіткен 16.03.2003
398	3 9 7 флуцитринат	астық дақылдарының дәні – 0,005	ГСХ ТЖСХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014 МЕМСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Томаттарда қолданылатын фосфорорганикалық және хлорорганикалық пестицидтерді бір сынамада, хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Жемістер, көкөністер және оларды өңдеу өнімдері.	

					Фосфорорганикалық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтау әдістері	
					Алмалардағы және судағы фозалонды газды хроматографиялық және калориметриялық әдістермен анықтау	КСРО Денсаулықмни ні бекіткен 08.06.1989
		ЖҚХ, ГСХ		№ 4994-89	Судағы және балықтағы фталофосты және фозалонды, жем-шөптегі және еттегі фозалонды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Р е с е й Мемстандарт ы н ы ң қаулысы 27.07.2001
				МЕМСТ 30710-2001		КСРО Денсаулықмни ні бекіткен 31.07.1973
		ГСХ,		ШӨН 1112-73	Сүттегі, жануарлардың тіндеріндегі және жем-шөптегі фозалонды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 20.12.1976
		ЖҚХ		№ 1544-76		КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 20.12.1976
	қырыққабат, қауын – 0,2; мақта (май), баялдылар, томаттар, қ а н т			№ 1552-76	Судағы, көкөністер	

399	398 фозалон	кызылшасы, шекілдеуікті және сүйекті жемістер, жүзім, цитрус тұқымдас жемістер (мәйегі), астық дақылдарының дәні, темекі, саңырауқұлақтар, дәнді бұршақтар (соядан басқа) – 0,2; картоп, соя (бұршақтар, май), майлы көкнәр – 0,1; құрғақ құлмақ – 2,0; күріш – 0,3; мал шаруашылығы өнімдері, жабайы өсетін жемістер – 0,01	ГСХ	ШӨН 1112-73	мен жемістердегі фозалонды, фталофосты, фенкаптонды, цидеалды және карбофосты, судағы байтексті және абатты жұқа қабатты хроматографиямен анықтау	КСРО Денсаулықмни бекіткен 31.07.1973
				№ 1558-76	Биологиялық материалдағы фозалонды және мильбексті газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 20.12.1976
			ЖҚХ,	ШӨН 1112-73	Өсімдік материалындағы, жем-шөптегі, биологиялық материалдағы фозалонды газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықмни бекіткен 31.07.1973
			ТЖСХ	ШӨН 1112-73	Алмалардағы, алма ағашының жапырақтарындағы, топырақтағы және судағы	КСРО Денсаулықмни бекіткен 31.07.1973
				МЕМСТ 32690-2014		КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 1971
						Мемлекетаралық стандарттау, метрология

					фозалонды жұқа қабатты хроматографиямен анықтау Алмалардағы, алма ағашының жапырақтарындағы, топырақтағы және судағы фозалонды колороиметриялық анықтау Өсімдік материалындағы, топырақтағы және судағы фталофостың және фозалонның қалдық мөлшерін анықтау Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасспектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Астықтағы және оны өңдеу өнімдеріндегі фоксимді энзимдік-хроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	

400	399 фоксим	астық дақылдарының дәні, тарна, турнепс, асбұршак, күнбағыс (май), жүгері (дән) – 0,05; картоп, томаттар, баялдылар, ет – 0,02; қырыққабат, қант қызылшасы – 0,1; күнбағыс (тұқымдар) – 0,1; құрғақ құлмақ – 0,5; сәбіз, жұмыртқа – 0,01; астық дақылдарының дәні сақтау жағдайларын да	хромато-энзимдік	№ 1787-77	Өсімдік өнімдеріндегі және биосубстраттардағы фосфорорганикалық пестицидтерді анықтаудың энзимдік-хроматографиялық әдісі	КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 18.11.1977
			ГСХ, ЖҚХ	№ 2086-79	Өсімдік материалындағы, топырақтағы және судағы валексонның қалдық мөлшерін жұқа қабатты және газды-сұйықты хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 19.10.1979
				№ 2093-79	Балалардың құрғақ сүт қоспаларын шығаруға арналған шикізаттағы хлорорганикалық пестицидтерді анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықмни бекіткен 19.10.1979
				№ 1350-75	Астықтағы және оны өңдеу өнімдеріндегі	КСРО Денсаулықмни бекіткен 22.09.1975
				№ 2469-81		КСРО Денсаулықмни бекіткен 22.10.1981
			ГСХ			
			ГСХ, ЖҚХ, хромато-			

		өңделгеннен кейін – 0,6	энзимдік		астықты және астық қоймаларын зарарсыздандыру үшін қолданылатын фосфорорганикалық пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
			ТЖСХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014 МЕМСТ 32690-2014	Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	
					Судағы, топырақтағы Каптанның және Фолпеттің, алмалардағы Каптанның, картоп түйнегіндегі және жүзімдегі	Роспотребнадзор бекіткен 15.02.2007

401	400 фолпет	картоп – 0,1; жүзім – 0,02; шекілдеуікті жемістер– 3,0; сүйекті жемістер – 0,02; қиярлар, шалқан пияз – 1 , 0 ; кептірілген жүзім (мейіз) – 40,0; қAUDAN салат – 50,0; қауын, томаттар -3.0; кұлпынай – 5,0	ГСХ	ШӘН 4.1.2167-07	Фолпеттің қалдық мөлшерін газды-сұйық ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 02.02.2009
				ШӘН 4.1.2454-09	Жүзім шырынындағ ы фолпеттің қалдық мөлшерін газды-сұйық ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
				МЕМСТ 32689.1-3- 2014	Пестицидтерд ің қалдықтарын газды хроматографи я лық анықтаудың мультиәдістер і	КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 1971
			ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шараптағы, жүзім шырынындағ ы, жүзімнің жапырақтары мен жидектерінде гі, топырақтағы және судағы каптанды ж ә н е фталанды сапалы және сандық анықтау	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі
				АСТ ЕН 12393-1-2012		
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011	Шырын өнімі. Пестицидтерд	

					і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	кеңес қабылдаған 25.06.2014
402	4 0 1 форамсульфурон	жүгері (дән) – 1,0; жүгері (май) – 0,5	ТЖСХ	ШӨН 4.1.2546-09 МЕМСТ 32690-2014	Судағы, топырақтағы, жүгерінің жасыл массасындағы, дәні мен майындағы форамсульфуронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтерді і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 09.09.2009 Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
		Дәнді бұршақтар (басқа соя), кофел бұршақтар, мақта (тұқымдар), жүгері, жүгері ұны, соя (бұршақтар құрғақ), құмай жүгері, қант қызылшасы – 0,05; жүгері			Өсімдіктерден және жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, жем-шөптегі	

403	402 фореит	ма й ы , тазартылмаға н – 0,1; жүгері ма й ы тазартылған – 0,02; картоп – 0,2; сүт қоректілердің қосымша өнімдері және еті (теңіз жануарларын ан басқа) – 0,02; ет, жұмыртқа – 0,05; сүт – 0,01	ГСХ, ЖҚХ	ӘН № 3222-85	, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографи я л ы қ әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 11.03.1985
404	4 0 3 формотион	мақта (май), кызылша қант , асханалық, шекілдеуікті және сүйекті жемістер, қырыққабат, жүзім, шай, гранаттар – 0,2; цитрус тұқымдас	ГСХ, ЖҚХ ГСХ	№ 1911-78 № 1350-75	Судағы фосфороргани ка л ы қ пестицидтерді (амифос, антио, афуган , базудин, бромифос, валексон, гардона, карбофос, метафос, метилнитроф ос, сайфос, цианокс, цидиал, фенкаптон, фозалон, фосфамид, фталофос) хроматографи я л ы қ әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Балалардың құрғақ сүт қоспаларын жасауға арналған шикізаттағы хлорорганика л ы қ пестицидтерді	КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 27.09.1978 КСРО Денсаулықми ні бекіткен 22.09.1975

		жемістер (мәйегі) – 0,04; құрғақ құлмақ – 2,0	ЖҚХ	№ 1547-76 № 2086-79 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Жем-шөптегі антионды және фосфамидті жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Өсімдік өнімдеріндегі және биосубстратта рдағы фосфорорганикалық пестицидтерді анықтаудың энзимдік-хроматографиялық әдісі	КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 27.09.1978 КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 19.10. 1979
					Өсімдіктерден және жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, жем-шөптегі, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі Судағы және балықтағы фозалонды және фощалонды,	

405	404 фосмет	к а н т қызылшасы – 0,25; саңырауқұлақ тар – 0,1; жабайы өсетін жидектер – 0,01; картоп – 0,05; көкжидек, жүзім, өрік, нектарин, шабдалы, шекілдеуікті жемістер – 10,0; цитрус тұқымдас жемістер – 3,0 ; мақта (тұқымдар) – 0,05; ағаш жаңғақтары – 0,2; ІҚМ еті– 1,0; сүт – 0,02	ГСХ/ ЖҚХ	ӘН № 3222-85	ж ә н е жем-шөп пен еттегі фталофосты жұқа қабатты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 11.03.1985
			Ж Қ Х , колориметрия -лық	№ 1544-76	Судағы, көкөністер м е н жемістердегі фозалонды, фталофосты, фенкаптонды, цидеалды ж ә н е карбофосты, судағы байтексті және абатты жұқа қабатты хроматографи ямен анықтау	КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 20.12.1976
			хромато-энзи мдік	ШӘН 1112-73	Сүттегі және еттегі фталофосты жұқа қабатты хроматографи ямен анықтау	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 31.07.1973
				ШӘН 1112-73	Өсімдік материалында ғ ы , топырақтағы және судағы фталофостың ж ә н е фозалонның қалдық мөлшерін анықтау	КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 1971
				№ 2086-79	Өсімдік өнімдеріндегі	КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 19.10.1979

			агар-диффузиялық	ШӘН 1112-73	және биосубстраттардағы фосфорорганикалық пестицидтерді анықтаудың энзимдік-хроматографиялық әдісі	КСРО Денсаулықм ні бекіткен 31.07.1973
			фотометриялық	ШӘН 1112-73	Жануарлардан алынған өнімдердегі фосфорорганикалық инсектицидтердің энзиматикалық агар-диффузиялық анықтау	КСРО Денсаулықм ні бекіткен 31.07.1973
			ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Өсімдік өнімдеріндегі (алмалар, алмұрттар, жүзім, қырыққабат) фталофосты хромато-фотометриялық анықтау	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	
		астық дақылдарының дәні – 0,1; астық өнімдері, қант, құрғақ көкөністер	коло-риметриялық	ШӘН 1112-73	Астықтағы фостоксинді колориметриялық анықтау	КСРО Денсаулықм ні бекіткен 31.07.1973 " Зернопродукт

406	405 фосфин	ж ә н е жидектер, какао-бұршақ тар, шай, дәмдеуіштер, жаңғақтар, жер жаңғақ – 0,01; соя (бұршақтар) – 0,05	титро-мет-рия -лық	Астық қорларыныңз иянкес-теріме н күрес жөніндегі нұсқаулық, 13 -қосымша	Астықтағы және астық өнімдеріндегі фосфинді титрометриял ық анықтау әдістемесі	" ВНПО бас директоры бекіткен 27.08.91, КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасарым ен келісілген 11.07.91
407	4 0 6 фторгликофен (флуороглико ф е н , флюогликофен)	а с т ы қ дақылдарыны ң дәні – 0,01	ГСХ	№ 6247-91	Судағы, топырақтағы, өсімдік материалында ғ ы флюогликофен д і газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 29.07.1991
408	4 0 7 фуратиокарб	а с т ы қ дақылдарыны ң дәні, күнбағыс (тұқымдар), рапс (дән), жүгері (дән), қ а н т кызылшасы – 0,02	ГСХ, ЖҚХ ЖҚХ ТЖСХ	№ 6143-91 № 4698-88 МЕМСТ 32690-2014	Өсімдік материалында ғ ы фуратиокарбт ы (прометті) хроматографи я л ы қ әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Өсімдіктердег і , топырақтағы және судағы прометті жұқа қабатты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 29.07.1991 К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 04.10.1989 Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта

					Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	у жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
409	4 0 8 хептенофос	астық дақылдарының дәні, дәнді бұршақтар, жемістер (шекілдеуіктілер, сүйектілер), жүзім, қиярлар, томаттар, бұрыш – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер (мәйегі) – 0,05; жемістер – 0,01; картоп – 0,01	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Судағы, топырақтағы, асханалық қызылшаның пәлегі мен тамыржемістеріндегі, сәбіздің тамыржемістеріндегі, картоп түйнегіндегі, томаттардағы, қырыққабаттағы, шалқан-пияздағы, зығырдың тұқымдарындағы, сабаны мен майындағы хизалофоп-П-этилдің (хизалофоп-эт	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 16.03.2003

илдің) концентрация с ы н хизалофоп-ер к і н қышқылдағы негізгі метаболиті бойынша газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен өлшеу	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003
Судағы, топырақтағы, картоп түйнегіндегі, қант, асханалық ж ә н е жем-шөптік қызылшаның тамыржемісте рі мен пәлегіндегі, сояның тұқымдары м е н майындағы, зығырдың тұқымдары м е н сабанындағы хизалофоп-П- этилдің қалдық мөлшерін хизалофоп-П қышқылындағ ы негізгі метаболиті бойынша капиллярлық газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи яны қолдана отырып анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003
	Роспотребнад зор бекіткен 18.01.2005

ГСХ

ШӨН
4.1.1237-03

410	4 0 9 хизалофоп-П-этил	асханалық қызылша– 0,01; қарбыз, қырыққабат, пияз, қант қызылшасы, сәбіз, картоп, томаттар, рапс (дән, май) – 0,05; соя (бұршақтар, май), күнбағыс (тұқымдар, май) – 0,1; қарақұмық – 0,01; асбұршақ – 0,4; майлы зығыр (тұқымдар, май) – 0,2	ШӘН 4.1.1815-03	Судағы Хизалофоп-П-этилінің және оның негізгі метаболиті Хизалофоп-П-ның, топырақтағы, қант қызылшасының тамыржемістеріндегі және зығырдың және сояның тұқымдары мен майындағы Хизалофоп-П-ның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Роспотребнадзор бекіткен 17.10.2005	Роспотребнадзор бекіткен 05.05.2006
			ШӘН 4.1.1816-03	Пияз шалқанындағы, сәбіз тамыржемістеріндегі және қырыққабат қаудандарындағы хизалофоп-П-этидің қалдық мөлшерін хизалофоп-П қышқылының негізгі метаболиті бойынша капиллярлық газды-сұйықты хроматография		
			ШӘН 4.1. 1953-05			
			ШӘН 4.1.2021-05			

					я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Роспотребнад
				ШӘН 4.1. 2064-06		
			ТЖСХ	ШӘН 4.1.2336-08	Рапстың тұқымдары м е н майындағы хизалофоп-П-этилдің және пропаквизафоптың және қырыққабат қандандарында ғ ы пропаквизафоптың қалдық мөлшерін хизалофоп-П қышқылының негізгі метаболиті бойынша капиллярлық газды-сұйықты ы қ т ы хроматография әдісімен анықтау Асбұршақ дәніндегі, күнбағыстың тұқымдары м е н майындағы хизалофоп-П-этилдің қалдық мөлшерін хизалофоп-П қышқылының негізгі метаболиті бойынша капиллярлық газды-сұйықты ы қ т ы хроматография әдісімен анықтау жөніндегі	

					әдістемелік нұсқаулар	зор бекіткен 15.02.2008
					Рапстың ж а с ы л массасындағы , рапстың және сояның тұқымдары м е н майындағы хизалофоп-П- этилдің қалдық мөлшерін хизалофоп-П қышқылының негізгі метаболиті бойынша тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау	
411	4 1 0 хлорамбен	қырыққабат, томаттар, жүзім, цитрус тұқымдас жемістер (ЖҚХ мәйегі), соя (ШӘН бұршақтар, 1112-73 май), мақта (			Қырыққабатт а ғ ы , томаттардағы және сәбіздегі амибенді жұқа қабатты хроматографи ямен анықтау	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 31.07.1973 г.
						Роспотребнад зор бекіткен 31.03.2011
						Роспотребнад зор бекіткен 19.03.2012

412	4 1 1 хлорантранил ипрол	балдыркөк – 7,0; астық дақылдарының дәні – 0,02; мақта (тұқымдар) – 0,3; жұмыртқа – 0,01; жеуге жарамды жемістері бар көкөністер (асқабақтан, қиырдан, бұрыштан, томаттардан басқа) – 0,6; бұрыш – 1,0; қиярлар – 0,3; томаттар – 0,6; баялдылар – 0,6; асқабақ – 0,3; жүзім – 1,0; мейіз – 2, 0; жапырақты көкөністер (ақжелкек және басқалар) – 20,0; салат (барлық түрлері), қырыққабат (барлық түрлері) – 20,0; цитрус тұқымдас жемістер– 1,0; с ү т қоректілердің еті (басқа	ТЖСХ	ШӨН 4.1.2865-11	Астық дақылдарының жасыл массасындағы, дәніндегі және сабанындағы Фенпропидиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 26.03.2010
				ШӨН 4.1.3005-12	Қырыққабаттағы (қаудан қырыққабат, брокколи, гүлді қырыққабат), баялдылардағы, цитрус тұқымдас жемістер дақылдарындағы (апельсиндер, лимондар, грейпфруттар, мандариндер және басқалар), салаттағы, мейіздегі хлорантранил ипролдың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	
				ШӨН	Судағы, топырақтағы, картоп	

	теңіз), сүт коректілердің қосымша өнімдері, құстың сүті, еті, қосымша өнімдері– 0,01 ; сүттің майы – 0,1; Чили бұрышы (к ептірілген) – 5,0; сүйекті жемістер – 1,0 ; шекілдеуікті жемістер – 0,5 ; жеуге жарамды тамырлары ж ә н е түйнектері б а р көкөністер – 0,02; картоп – 0,1	ГСХ	4.1.2590-10	ШӨН 4.1.2860-11	түйнегіндегі, алмалардағы және алма шырынындағы хлорантранил ипролдың қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнад
--	--	-----	-------------	--------------------	--	--------------

						зор бекіткен 31.03.2011
413	4 1 2 хлорбромурон	астық дақылдарының дәні, жүгері (дән), соя (бұршақтар, май) – 0,1; сәбіз – 0,2	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
414	413 хлордан	жаңғақтар (пекан, орман жаңғағы, грек) – 0,02; мақта, зығыр, соя майы (тазартылмаған) – 0,05; тазартылған соя майы – 0,02; жидектер және көкөністер – 0,02; жүгері, күріш (өңделген), құмай жүгері, астық дақылдарының дәні, жұмыртқа – 0,02; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа – майды бақылау) – 0,05; сүт – 0,002; құс еті (майды бақылау) – 0,5	ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014 АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011 АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009	Пестицидтердің қалдықтарын анықтаудың газды хроматографиялық мультиәдістері	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Қызылшадағы, топырақтағы және судағы пириминді (феназонды) колориметриялық анықтау	

415	4 1 4 хлоридазон	қ а н т қызылшасы, асханалық – 0,1	колориметрия лық	ШӨН 1112-73	Қ а н т қызылшасынд а ғ ы пирамиді жұқа қабатты хроматографи ямен анықтау	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 31.07.1973
			ЖҚХ	ШӨН 1112-73	Топырақтағы, судағы, қызылшадағы және өсімдік объектілерінд е г і феназонның қалдық мөлшерін газды-сұйық ы қ т ы хроматографи ямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 31.07.1973
			ГСХ, СФ	№ 2130-80	Пестицидтерд і ң қалдықтарын газды хроматографи я л ы қ анықтаудың мультиәдістер і	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 28.01.1980
			ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3- 2014	Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі ке ң е с қабылдаған 25.06.2014
			ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014		Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі ке ң е с қабылдаған 25.06.2014
		а с т ы қ дақылдарыны				

416	4 1 5 хлормекват (хлормекватхл орид)	ң дәні (тритикаледен басқа) – 2,0; мақта тұқымдары – 0,5; жұмыртқа – 0,1; ешкі еті – 0,2; ІҚМ, ешкі, шошқа мен қойдың бүйректері – 0,5; ІҚМ, ешкі, шошқа мен қойдың бауыры – 0,1; ІҚМ, шошқа, қой еті – 0,2; ІҚМ, ешкі, қой сүті – 0,5; сұлы – 10,0; құс еті – 0,04; құстың қосымша өнімдері – 0,1; рапс (дән) – 5, 0; тазартылмаған рапс майы – 0,1; қарабидай кебегі – 10,0; қарабидай ұны – 3,0; қарабидай ұны, еленбеген – 4,0; тритикале – 3,0; бидай ұны – 2,0; жүзім, жемістер (шекілдеуіктілер), томаттар, қырыққабат – 0,05	ЖҚХ	ӘН № 1909-78	Өсімдік өніміндегі, судағы және топырақтағы хлорхолинхлоридті жұқа қабатты ионалмасу хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық міні бекіткен 27.09.1978
				ШӘН 4.1.1403-03	Судағы, топырақтағы, сояның тұқымдары мен майындағы хлоримурон-этилдің қалдық мөлшерін тиімділігі	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003

417	4 1 6 хлоримурон-э тил	с о я бұршақтар, май) – 0,05	(ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
418	417 хлоринат	а с т ы қ дақылдарыны ң дәні, көкөністер (спектрофотом басқа картоп), етрия-лық шекілдеуікті және сүйекті жемістер– 0,1		ӘН № 1112-73	Өсімдік материалында ғы карбинді, ИФК-ны және хлор-ИФК-ны спектрофотом етриялық анықтау	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 30.07.1973
					Судағы, топырақтағы, өсімдік материалында ғ ы , көкөністердег і фенилнесепті к гербицидтерді (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) және судағы гербицидтерді (арезин, линурон, паторан,	К С Р О Денсаулықми

419	4 1 8 хлороксурон	сәбіз – 0,02	ГСХ, ЖҚХ	№ 2365-81, № 2839-83, № 3187-85, № 4710-88	малоран) және олардың метаболиттері н – хош иісті аминдерді бірге болған к е з д е газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	ні бекіткен 30.03.1981 № 2365-81, 24.08.1983 № 2839-83, 03.01.1985 № 3187-85, 04.10.1988 № 4710-88
				№ 2840-83, № 2793-83, № 2137-80	Судағы, топырақтағы, өсімдік массасындағы , көкөністердег і фенилнесепті к гербицидтерді (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) жұқа қабатты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 24.08.1983 № 2840-83, 24.08.1983 № 2793-83, 28.01.1980 № 2137-80
			ЖҚХ	№ 1548-76	арезин, линурон, паторан, малоран) жұқа қабатты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 20.12.1976
			ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3- 2014	Бүлдірген жидектерінде гі және топырақтағы теноранды жұқа қабатты хроматографи я әдісімен	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
			ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014		Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е

					анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Пестицидтердің қалдықтарын анықтаудың газды хроматографиялық мультиәдістері Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтық хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
		томаттар – 2,0; жүзім – 0,5; қиярлар – 1,0; картоп – 0,2; шекілдеуікті жемістер – 0,15; астық дақылдарының дәні – 0,1; құлмақ (кептірілген) –		ШӘН 2790-83	Өсімдік өніміндегі, топырақтағы және судағы дақылдардың жүйелі және газды-сұйықтық хроматография әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы, жүзімдегі, алмалардағы Хлороталони	КСРО Денсаулық министрінің бекіткен 12.05.1983 РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003

420	4 1 9 хлороталонил	1,0; фасоль (кұрғақ бұршақтар) – 0,2; брокколи және брьюссель қырыққабаты – 5,0; қаудан және гүлді қырыққабат – 1,0; сәбіз – 1,0 ; балдыркөк (тамыр) – 10,0; балдыркөк (жапырақты) – 3 , 0 ; бұршақтар (бұршаққындар және/немесе піспеген тұқымдар) – 5,0; шалқан пияз – 0,5; ақжелкен – 3,0; шабдалы – 0,2; шие – 0,5; қауын – 2,0; банандар – 0,01; аскабақ – 5,0; тәтті жүгері (собықта пісірілген) – 0,01; қант қызылшасы – 0,2; мүкжидек – 5,0; тәтті бұрыш (қалампырды қоса алғанда) – 7,0; Чили бұрышы (кептірілген) – 70,0; жер жаңғақ – 0,05; сүйекті жемістер – 0,2	ЖҚХ, ГСХ	ШӘН 4.1. 1445-03	лдің қалдық мөлшерін, Хлороталонилді және оның метаболитін - SDS-3701 (R 182281) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Роспотребнадзор бекіткен 24.09.2007
			ГСХ	ШӘН 4.1.2277-07	Жүзімдегі және алма шырындарындағы Хлороталонилдің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 30.10.2013
				ШӘН 4.1.3122-13	Шабдалылардағы хлороталонилдің, балдыркөктегі (тамыр) хлороталонилдің және оның метаболитінің 4-гидрокси-2,5,6-трихлоризофталонитрилдің қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес
				МЕМСТ 32689.1-3-2014	Пестицидтердің	

					қалдықтарын газды хроматографи ялық анықтаудың мультиәдістері	қабылдаған 25.06.2014
		тағамдық – 0,05; астық дақылдарыны ң дәні – 0,5; шекілдеуікті жеміс дақылдары, жүзім – 0,5; картоп – 2,0; сүйекті жемістер (шабдалыдан, нектариннен басқа) – 0,5; шабдалы, нектарин – 0,2 ; цитрус тұқымдас жемістер – 0,3	ГСХ	ШӘН 2097-79	Өсімдік материалында ғы , топырақтағы және судағы дурсбанның қалдық мөлшерін жұқа қабатты және газды-сұйық тықты хроматографи ямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Өсімдіктерде н және жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі , жем-шөптегі , судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографи ялық әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 19.10.1979
				ШӘН 3222-85	Қант қызылшасын ың тамыржемісте ріндегі Хлорпирифос тың қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйық тықты	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 11.03.1985

		мүкжидек – 1,0; мақта (тұқымдар), құлпынай – 0,3; жүгері майы, шалқан пияз – 0,2; ІҚМ, ешкі және кой, сүті, шошқа еті – 0,02; Чили бұрышы (кептірілген) – 20,0; күріш, құмай жүгері – 0,5; тазартылған соя майы– 0,03		МЕМСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	ы қ т ы хроматографи ямен анықтау Пестицидтерд ің қалдықтарын г а з ды хроматографи я л ы қ анықтаудың мультиәдістер і Өсімдік өнімдеріндегі ж ә н е биосубстратта р да ғы фосфороргани к а л ы қ пестицидтерді анықтаудың энзимдік-хро матографиял ы қ әдісі Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі кеңес қабылдаған 19.10.1979 Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
				ШӨН 4.1.2926-11	Қ а н т қызылшасын ың жасыл массасы мен тамыржемісте ріндегі, рапстың тұқымдары м е н	

422	4 2 1 хлорпирифос-метил	ет, ІҚМ және тауықтың майы және қосымша өнімдері – 0,05; цитрус тұқымдас жемістер– 2,0; баялдылар, жүзім, бұрыш, шекілдеуікті жемістер, томаттар – 1,0; Чили бұрышы (кептірілген), құмай жүгері, бидай (дән) – 10,0; картоп – 0,01; күріш – 0,1; сүйекті жемістер – 0,5; құлпынай – 0,06; өңделмеген бидай кебегі – 20,0	ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014 № 3016-84 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	майындағы Хлорпирифос-метилдің қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері Астықтағы және судағы фосфорорганикалық пестицид аелданды газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Роспотребнадзор бекіткен 12.07.2011 Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 27.04.1984
				ШӨН 4.1. 1826-03	Судағы, топырақтағы және картоптағы Хлорпрофамның қалдық мөлшерін анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Картоп чипсыларынд	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003 Роспотребнадзор бекіткен 21.04.2005

423	4 2 2 хлорпрофам	ІҚМ еті– 0,1; ІҚМ қосымша өнімдері – 0,01; сүттің майы – 0,02; сүт – 0,01; картоп – 30,0; пияз, сәбіз, сусынтамырл ар – 0,05; чипсілер жасауға арналған тазартылған картоп – 3,0	ГСХ	ШӨН 4.1.1971-05	а ғ ы хлорпрофамн ың қалдық мөлшерін газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі к е н е с
				МЕМСТ 32689.1-3- 2014	Пестицидтерд і ң қалдықтарын г а з д ы хроматографи я л ы қ анықтаудың мультиәдістер і	қабылдаған 25.06.2014 К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 31.07.1973
				ШӨН 1112-73		К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 31.07.1973
			ЖҚХ, СФ	ШӨН 1112-73	Өсімдік материалында ғы карбинді, ИФК-ны және хлор-ИФК-ны спектрофотом етриялық анықтау	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 08.06.1989
				ШӨН 4998-89	Өсімдік материалында ғы және судағы карбинді, ИФК-ны және хлор-ИФК-ны жұқа қабатты хроматографи ямен анықтау	
				АСТ ЕН 12393-1-2012	Биологиялық ортадағы карбинді және хлор-ИФК-ны спектрофотом етриялық әдіспен және жұқа қабатты хроматографи я әдісімен	
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011		

					анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	
424	4 2 3 хлорсульфокс им 2-амино-4- диме-тиламин о - 6 - изо-пропилид енамин-тотығ ы-1,3,5- триазин - метаболит және шеңбер синтезінің жартылай өнімі	а с т ы қ дақылдарыны ң дәні, зығыр (май), жүгері (дән) – 0,005 нн	ГСХ, ЖҚХ	№ 6194-91	Топырақтағы және бидай дәніндегі хлорсульфокс им д і газды-сұйықты және жұқа қабатты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 29.07.1991
425	4 2 4 хлорсульфокс им-метил	а с т ы қ дақылдарыны ң дәні, жүгері (дән) – 0,005	ГСХ, ЖҚХ	№ 6273-91	Топырақтағы, а с т ы қ дақылдарыны ң дәніндегі Эллипсті газды-сұйықты және жұқа қабатты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 29.07.1991
					Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы, зығырдың тұқымдары м е н сабанындағы хлорсульфуо нның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау	

426	4 2 5 хлорсульфуро н 2-амино-4- метил-6- метокси-1,3,5- триазин – метаболит және хардин синтезінің жартылай өнімі	зығыр (тұқымдар), астық дақылдарының дәні – 0,01	ТЖСХ	ШӨН 4.1.1806-03	жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003
					Дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы, салалы зығырдың тұқымдары мен қожымындағы глининнің (хлорсульфуронның) қалдықтарын тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықмни бекіткен 08.06.1989
					Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
		нн	ГСХ	МЕМСТ 32690-2014	№ 3885-85	КСРО Денсаулықмни бекіткен 22.05.1985
					Судағы, топырақтағы, өсімдік материалындағы ДРХ-4189 (глин) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша	КСРО Денсаулықмни бекіткен 08.06.1989
			иммунофермент-тік	№ 5019-89		

			ЖҚХ	№ 2434-81	әдістемелік нұсқаулар Топырақтағы, судағы және өсімдік материалында ғы глинді (хлорсульфуро н д ы) иммундық-фе рменттік талдау әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Судағы, топырақтағы, өсімдік материалында ғ ы глифосатты және оның метаболиті – аминометилф о с ф о н қышқылын хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 06.08.1981
427	4 2 6 хлорсульфуро н калий тұзы	зығыр (тұқымдар) – 0,01	ТЖСХ	ШӨН 4.1.1806-03	Судағы, топырақтағы, дәнді масакты дақылдардың дәні мен сабанындағы, зығырдың тұқымдары м е н сабанындағы хлорсульфуро нның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен	РФ Бас мемлекеттік санитариялық

					анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	дәрігері бекіткен 18.12.2003
428	4 2 7 хлорталдиметил	картоп – 0,002 ; көкөністер, жемістер (шекілдеуікті және сүйекті), балық, ет, сары май – 0,05; сүт өнімдері – 0,04; қант – 0,02	ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014	Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Судағы, топырақтағы, өсімдік материалындағы, көкөністердегі фенилнесептік гербицидтерді (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) және судағы гербицидтерді (арезин, линурон, паторан, малоран) және олардың метаболиттері – хош иісті аминдерді бірге болған кезде газды-сұйықты хроматография әдісімен	КСРО Денсаулықмни бекіткен 30.03.1981 № 2365-81, 24.08.1983 № 2839-83, 03.01.1985
			ГСХ, ЖҚХ	№ 2365-81, № 2839-83, № 3187-85,		

429	4 2 8 хлортолурун	астық дақылдарының дәні – 0,01	ЖҚХ	№ 4710-88	анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	№ 3187-85, 04.10.1988 № 4710-88
				№ 2840-83, № 2793-83, № 2137-80	Судағы, топырақтағы, өсімдік массасындағы , көкөністердегі фенилнесептік гербицидтерді (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық міні бекіткен 24.08.1983 № 2840-83, 24.08.1983 № 2793-83, 28.01.1980 № 2137-80
				№ 2790-83	жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық міні бекіткен 12.05.1983
				№ 1556-76	Өсімдік өніміндегі, топырақтағы және судағы даконилді жұқа қабатты және газды-сұйықты хроматография мен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 20.12.1976
			ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3- 2014	хроматография мен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
				МЕМСТ	Майлы көкнәр шикізатындағы	Мемлекетаралық

			ТЖСХ	32690-2014	ы дикуранды жұқа қабатты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі к е ң е с қабылдаған 25.06.2014
					Пестицидтерд і ң қалдықтарын ғ а з д ы хроматографи я л ы қ анықтаудың мультиәдістер і	
					Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	
		мақта (май), жүзім – 0,1; цитрус тұқымдас	ГСХ, ЖҚХ	ШӨН 2142-80	Судағы, тамақ өнімдеріндегі, жем-шөптегі және темекі бұйымдарынд а ғ ы хлорорганика л ы қ пестицидтерді жұқа қабатты хроматографи ямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Жемістер, көкөністер	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 28.01.1980 Р е с е й Мемстандарт

430	4 2 9 хлорфенетол	жемістер тұқымдастар (мәйегі) – 0,1; жеміс дақылдары (шекілдеуіктілер) – 2,0	ГСХ	МЕМСТ 30349-96	және оларды өңдеу өнімдері. Хлорорганика лық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтау әдістері	ының қаулысы 26.03.1997
				МЕМСТ 32689.1-3-2014	Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
431	4 3 0 хлорфлуазурон	картоп, мақта (май) – 0,05	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
				№ 6150-91	Өсімдік объектілеріндегі, судағы және топырақтағы хлорфлуазуронды сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықмни бекіткен 29.07.1991
					Алмалардағы цианоксты хромато-энзимдік әдіспен анықтау жөніндегі	КСРО Бас мемлекеттік

432	431 цианофос	цитрус тұқымдас жемістер – 0,05; қызылша, қырыққабат, шекілдеуікті жемістер, жүзім – 0,1	хромато-энзим-дік	№ 1788-77	әдістемелік нұсқаулар	санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 18.11.1977
				№ 2086-79	Өсімдік өнімдеріндегі ж а н е биосубстратта р да ғы фосфороргани к а л ы қ пестицидтерді анықтаудың энзимдік-хроматографиял ы қ әдісі	КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 19.10.1979
				МЕМСТ 30710-2001	Жемістер, көкөністер және оларды өңдеу өнімдері. Фосфорорганикалық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтау әдістері	КСРО Денсаулықмни ні бекіткен 31.07.1984
			ГСХ, ЖҚХ	№ 3067-84	Балдағы цианоксты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж а н е сертификатта у жөніндегі кеңес
			ЖҚХ	МЕМСТ 32690-2014		
			ТЖСХ	АСТ ЕН 12393-1-2012		
				АСТ ЕН 12393-2-2011	Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометри	
				АСТ ЕН 12393-3-2011		

					я (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	қабылдаған 25.06.2014
					Өсімдіктердегі , топырақтағы, су айдындарының суындағы жаңа синтетикалық пиретроидтер тобын (карате, циболт, децис, фастак, данитол) хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықмни ні бекіткен 08.06.1987
					Биологиялық материалдағы синтетикалық пиретроидтер ді (амбуш, цимбуш) газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықмни ні бекіткен 04.10.1988
					Жануарлардың сүті мен етіндегі пиретроидтер ді (перметринді, циперметринді ,	КСРО Денсаулықмни ні бекіткен 29.07.1991
					бадам тазартылмаған – 2,0; сүйекті жемістер – 0,5	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003
						РФ Бас мемлекеттік

433	4 3 2 цигалотрин	ГСХ	; астық дақылдарының дәні – 0,5; аққаудан қырыққабат, брокколи, қытай және гүлді – 0,5; қояншөп, жүгері – 0,02; жемістер және басқа ұсақ жидектер, манго, цитрус тұқымдас жемістер, жеуге жарамды бадалалары бар көкөністер, ІҚМ, ешкінің, шошқа мен қойдың бүйректері, сүт, дәнді бұршақтар, майлы дақылдардың тұқымдары, шекілдеуікті жемістер – 0,2; кептірілген жүзім (мейіз), жеуге жарамды жемістері бар көкөністер (асқабақтан басқа) – 0,3; жеуге жарамды жемістері бар көкөністер асқабақтар, ІҚМ, ешкінің, шошқа мен қойдың бауыры, қант құрағы – 0,05; сүт коректілердің еті (теңіз	ШӨН 4344-87	фенвалератты және декаметринді) газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар Судағы, дәнді масақты дақылдардың дәніндегі, сабаны мен жасыл массасындағы, жүгерінің дәні мен жасыл массасындағы, қырыққабаттағы, асбұршақтың дәніндегі, қант және жем-жөп қызылшасының тамыржемістері мен пәлегіндегі, рапстың, сояның және қышаның тұқымдары мен майындағы лямбда-Цигалотриннің қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003 Роспотребнадзор бекіткен 21.04.2005
			бар көкөністер, ІҚМ, ешкінің, шошқа мен қойдың бүйректері, сүт, дәнді бұршақтар, майлы дақылдардың тұқымдары, шекілдеуікті жемістер – 0,2; кептірілген жүзім (мейіз), жеуге жарамды жемістері бар көкөністер (асқабақтан басқа) – 0,3; жеуге жарамды жемістері бар көкөністер асқабақтар, ІҚМ, ешкінің, шошқа мен қойдың бауыры, қант құрағы – 0,05; сүт коректілердің еті (теңіз	ШӨН 4704-88	Судағы, дәнді масақты дақылдардың дәніндегі, сабаны мен жасыл массасындағы, жүгерінің дәні мен жасыл массасындағы, қырыққабаттағы, асбұршақтың дәніндегі, қант және жем-жөп қызылшасының тамыржемістері мен пәлегіндегі, рапстың, сояның және қышаның тұқымдары мен майындағы лямбда-Цигалотриннің қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау
			бар көкөністер, ІҚМ, ешкінің, шошқа мен қойдың бүйректері, сүт, дәнді бұршақтар, майлы дақылдардың тұқымдары, шекілдеуікті жемістер – 0,2; кептірілген жүзім (мейіз), жеуге жарамды жемістері бар көкөністер (асқабақтан басқа) – 0,3; жеуге жарамды жемістері бар көкөністер асқабақтар, ІҚМ, ешкінің, шошқа мен қойдың бауыры, қант құрағы – 0,05; сүт коректілердің еті (теңіз	ШӨН 6093-91	Судағы, дәнді масақты дақылдардың дәніндегі, сабаны мен жасыл массасындағы, жүгерінің дәні мен жасыл массасындағы, қырыққабаттағы, асбұршақтың дәніндегі, қант және жем-жөп қызылшасының тамыржемістері мен пәлегіндегі, рапстың, сояның және қышаның тұқымдары мен майындағы лямбда-Цигалотриннің қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау
			бар көкөністер, ІҚМ, ешкінің, шошқа мен қойдың бүйректері, сүт, дәнді бұршақтар, майлы дақылдардың тұқымдары, шекілдеуікті жемістер – 0,2; кептірілген жүзім (мейіз), жеуге жарамды жемістері бар көкөністер (асқабақтан басқа) – 0,3; жеуге жарамды жемістері бар көкөністер асқабақтар, ІҚМ, ешкінің, шошқа мен қойдың бауыры, қант құрағы – 0,05; сүт коректілердің еті (теңіз	ШӨН 4.1.1430-03	Судағы, дәнді масақты дақылдардың дәніндегі, сабаны мен жасыл массасындағы, жүгерінің дәні мен жасыл массасындағы, қырыққабаттағы, асбұршақтың дәніндегі, қант және жем-жөп қызылшасының тамыржемістері мен пәлегіндегі, рапстың, сояның және қышаның тұқымдары мен майындағы лямбда-Цигалотриннің қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау
			бар көкөністер, ІҚМ, ешкінің, шошқа мен қойдың бүйректері, сүт, дәнді бұршақтар, майлы дақылдардың тұқымдары, шекілдеуікті жемістер – 0,2; кептірілген жүзім (мейіз), жеуге жарамды жемістері бар көкөністер (асқабақтан басқа) – 0,3; жеуге жарамды жемістері бар көкөністер асқабақтар, ІҚМ, ешкінің, шошқа мен қойдың бауыры, қант құрағы – 0,05; сүт коректілердің еті (теңіз	ШӨН 4.1.1810-03	Судағы, дәнді масақты дақылдардың дәніндегі, сабаны мен жасыл массасындағы, жүгерінің дәні мен жасыл массасындағы, қырыққабаттағы, асбұршақтың дәніндегі, қант және жем-жөп қызылшасының тамыржемістері мен пәлегіндегі, рапстың, сояның және қышаның тұқымдары мен майындағы лямбда-Цигалотриннің қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау
			бар көкөністер, ІҚМ, ешкінің, шошқа мен қойдың бүйректері, сүт, дәнді бұршақтар, майлы дақылдардың тұқымдары, шекілдеуікті жемістер – 0,2; кептірілген жүзім (мейіз), жеуге жарамды жемістері бар көкөністер (асқабақтан басқа) – 0,3; жеуге жарамды жемістері бар көкөністер асқабақтар, ІҚМ, ешкінің, шошқа мен қойдың бауыры, қант құрағы – 0,05; сүт коректілердің еті (теңіз	ШӨН 4.1.1963-05	Судағы, дәнді масақты дақылдардың дәніндегі, сабаны мен жасыл массасындағы, жүгерінің дәні мен жасыл массасындағы, қырыққабаттағы, асбұршақтың дәніндегі, қант және жем-жөп қызылшасының тамыржемістері мен пәлегіндегі, рапстың, сояның және қышаның тұқымдары мен майындағы лямбда-Цигалотриннің қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау

	жануарларын ан басқа), Чили бұрышы кептірілген – 3,0; зәйтүндер , күріш – 1,0; жеуге жарамды тамырлары мен түйнектері бар көкөністер, ағаш жаңғақтары – 0,01; өңделмеген бидай кебегі – 0,1	ШӘН 4.1.2915-11	ң суындағы, топырақтағы, дәнді дақылдардың дәні мен сабанындағы, рапстың жасыл массасындағы , тұқымдары мен майындағы, картоп түйнегіндегі, алмалардағы гамма-Цигало триннің қалдық мөлшерін газды-сұйық тықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Сәбіздің тамыржемісте ріндегі және шалқан-пиязд ағы лямбда-цигал отриннің қалдық мөлшерін газды-сұйық тықты хроматографи я әдісімен анықтау Күнбағыстың тұқымдары мен майындағы Лямбда-Цига лотриннің қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйық тықты	Роспотребнад
--	--	--------------------	---	--------------

					хроматография әдісімен анықтау	зор бекіткен 12.07.2011
434	4 3 3 цигексатин	мақта (май), шекілдеуікті жеміс дақылдары, жүзім, цитрус тұқымдас жемістер— 0,01; соя (бұршақтар, май) — 0, ; құрғақ құлмақ — 1,0	ЖҚХ СФ ТЖСХ	№ 2368-81 № 2803-83 МЕМСТ 32690-2014	Өсімдіктердегі және топырақтағы приктранды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар Судағы, топырақтағы және өсімдік материалындағы пликтран препаратының әсер етуші затын және оның метаболиттерінің (дициклогексифурфурат, метрология және сертификация жөніндегі кеңес) Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты	КСРО Денсаулық ни бекіткен 30.03.1981 КСРО Денсаулық ни бекіткен 12.05.1983 Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификация жөніндегі кеңес

					хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	қабылдаған 25.06.2014
435	434 циклоат	қ а н т қызылшасы, асханалық – 0,3	ГСХ ТЖСХ	ӘН № 1877-78 МЕМСТ 32690-2014	Судағы, өсімдік материалында ғ ы , биосубстратта рдағы және ауадағы гербицидтерді – тиокарбамин қышқылының туындыларын (вернам, ронит, сутан, тиллам, эптам , ялан) газды хроматографи ялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 05.06.1978 Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
436	4 3 5 циклоксидим	с о я (бұршақтар, май) – 5,0; жүгері (дән, май) – 0,2; күнбағыс (тұқымдар, май) – 1,0; қ а н т қызылшасы – 0,5	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Судағы, топырақтағы,	РФ Бас мемлекеттік

картоп, қиярлар – 0.05 ; жүзім, томаттар – 0,1	Хроматогра-ф ия-лық	ГСХ	ШӘН 4.1.1149–02	өсімдіктердің ж а с ы л массасындағы , картоп түйнегіндегі, ж ү з і м жидектерінде гі, қияр жемістеріндегі і Цимоксанилді ң қалдық мөлшерін хроматографи я л ы қ әдістермен анықтау	санитариялық дәрігері бекіткен 01.01.2003
			ШӘН 4.1. 1855-04	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 05.03.2004	
			ШӘН 4.1.2175-07	Роспотребнад зор бекіткен 15.02.2007	
			ШӘН 4.1.2276-07	Роспотребнад зор бекіткен 24.09.2007	
			ШӘН	Роспотребнад зор бекіткен 24.11.2010	
			ШӘН 4.1.1149–02	Томаттардағы цимоксанилді ң қалдық мөлшерін газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	Роспотребнад зор бекіткен 24.09.2007
			ШӘН 4.1. 1855-04	Томаттардағы , жүзімдегі, күнбағыстың ж а с ы л массасындағы , тұқымдары м е н майындағы Цимоксанилді ң қалдық мөлшерін газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 31.03.2011
			ШӘН 4.1.2175-07	Жүзім шырынындағ ы цимоксанилді ң қалдық мөлшерін	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
			ШӘН 4.1.2276-07		Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология
			ШӘН		

437	4 3 6 цимоксанил	; күнбағыс (тұқымдар, май) – 0,2; пияз – 0,5	ТЖСХ	4.1.2778-10 ШӨН 4.1.2861-11 МЕМСТ 32689.1-3-2014 МЕМСТ 32690-2014	газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Сабак-пияздың және шалқан-пияздағы Цимоксанилдің қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Томатшырынындағы Цимоксанилдің қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/	және сертификаттау жөніндегі кеңес
-----	---------------------	--	------	---	---	------------------------------------

					МС) әдісімен анықтау	қабылдаған 25.06.2014
438	437 цинеб	картоп – 0,1; астық дақылдарының дәні, күріш, асбұршақ – 0,2; томаттар, қиярлар, қант қызылшасы, пияз, бақша көкөністері, жемістер (шекілдеуікті және сүйекті), жүзім – 0,6; құрғақ құлмақ, темекі, эфир майлы раушан – 1,0; жемістер – 0,02	ГСХ фотометриялық	№ 5014-89 № 2650-82	Өсімдік материалындағы дитиокарбама ттарды парофаздық газды хроматографиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Кептірілген көкөністер мен жемістердегі цинебтің қалдық мөлшерін фотометриялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықм ні бекіткен 08.06.1989 КСРО Денсаулықм ні бекіткен 28.12.1982
439	438 мырыш тұзы этиленбис-дитио-карбамин қышқылы этилен-тиурам-дисульфидпен	барлық тамақ өнімдері – 0,02	Г Х паро-фаздық ГСХ	ШӨН 4.1.2016-05 № 5014-89	Өсімдік материалындағы дитиокарбама ттарды газды хроматографиялық парофаздық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Өсімдік материалындағы дитиокарбама ттарды парофаздық газды хроматографиялық әдіспен анықтау жөніндегі	Роспотребнадзор бекіткен 17.10.2005 КСРО Денсаулықм ні бекіткен 08.06.1989

	(кешен), метирам (синоним)			№ 2794-83	әдістемелік нұсқаулар Өсімдік үлгілеріндегі (алмалардағы, қиярлардағы, томаттардағы) метирамды газды хроматографиялық әдіспен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық міністрі 12.05.1983
440	439 мырыш тұзы этиленбисдит ио-карбамин қышқылы эти- лентиурам- дисульфидпе н және мар- ганецтің этиленбисдит ио-карбаматы (қоспа)	картоп, шекілдеуікті жеміс дақылдары, жүзім – 0,1	Г Х паро-фаздық	ӘН № 5014-89	Өсімдік материалындағы дитиокарбама ттарды парфаздық газды хроматографиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық міністрі 08.06.1989
		бөрікгүл – 0,1 ; астық			Өсімдіктердегі , топырақтағы, су айдындарының суындағы синтетикалық пиретроидтерді (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) газды-сұйықты және жұқа қабатты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	

	дақылдарының дәні (тритикаледен басқа) – 2,0; қауданды қырыққабат – 1,0; карамбола – 0,2; тритикале – 0,3; цитрус тұқымдас жемістер 2,0; кофе (бұршақтар) – 0,05; жүзім кептірілген (мейіз, барлық түрлері) – 0,5; дуриан – 1,0; баялды – 0,03; жұмыртқа – 0,1; жүзім – 0,5; жапырақты көкөністер – 0,7; проей пиязы – 0,05; шалқан пияз – 0,01; дәнбұршақтар (соядан, асбұршақтан басқа) – 0,7; личи – 2,0; лонган – 1,0; манго – 0,7; сүт коректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 2,0; сүт – 0,05; майлы тұқымдар (күнбағыстан, соядан, жүгеріден басқа) – 0,1; окра, папайя, тазартылған және тазартылмаған зәйтүн майы, сүттің майы		Өсімдіктердегі, топырақтағы, су айдындарының суындағы синтетикалық пиретроидтердің жаңа тобын (карате, циболт, децис, фастак, данитол) хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықмни бекіткен 22.10.1981
№ 2473-81			Биологиялық материалдағы синтетикалық пиретроидтерді (амбуш, цимбуш) газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықмни бекіткен 08.06.1987
ШӘН 4344-87			Жануарлардың сүті мен етіндегі пиретроидтерді (перметринді, циперметринді, фенвалератты және декаметринді) газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша	КСРО Денсаулықмни бекіткен 04.10.1988
ШӘН 4704-88				КСРО Денсаулықмни бекіткен 29.07.1991
ШӘН 6093-91				РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 01.01.2003
				РФ Бас мемлекеттік санитариялық

441	4 4 0 циперметрин (альфа-, бета- ж ә н е зета-қоса алғанда)	– 0,5; зәйтүндер – 0,05; Чили бұрышы – 2,0; Чили бұрышы кептірілген – 10,0; тәтті бұрыш, қалампырды қоса алғанда – 0,2; шекілдеуікті жемістер – 0,7; құстың қосымша өнімдері (бауырдан басқа) – 0,05; күріш – 2,0; жеуге жарамды тамырлары ж ә н е түйнектері б а р көкөністер (к а н т қызылшасына н, сәбізден ж ә н е картоптан басқа) – 0,01; сүйекті жемістер – 2,0; жемістер – 0,07; қант қызылшасы – 0,1; құрақ қанты – 0,2; жүгері тәтті собықта пісірілген) – 0,05; көк, қара ш а й (ферменттелген, кептірілген) – 20,0; өңделмеген бидай кебегі – 5,0; мақта (май) – 0,01; күнбағыс (тұқымдар, май), жеуге	ГСХ	ШӘН 4.1.1151-02	әдістемелік нұсқаулар	дәрігері бекіткен 16.03.2003
				ШӘН 4.1.1239-03	Шампиньонда р да ғ ы Циперметрин нің қалдық мөлшерін газды-сұйық ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003
				ШӘН 4.1.1404-03	Қ ы ш а майындағы зета-ципермет риннің қалдық мөлшерін газды-сұйық ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 13.02.2004
			ТЖСХ	ШӘН 4.1.1837-04	Судағы, рапс тұқымдарында ағы, рапс майындағы, жүгерінің дәні мен ж а с ы л массасындағы бета-циперме триннің қалдық мөлшерін газды-сұйық ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 30.07.2006 бекіткен
				ШӘН 4.1.2165-07	Рапстың, күнбағыстың және сояның тұқымдары м е н майындағы циперметрин ің қалдық мөлшерін газды-сұйық	Роспотребнад зор 15.02.2007
				МЕМСТ 32690-2014		Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
				АСТ ЕН 12393-1-2012		

		жарамды жемістері бар көкөністер асқабақтар, қиярлар, томаттар – 0,2 ; асбұршақ, рапс (май), соя (май), қозықұйрықта р – 0,1; картоп, сәбіз, с о я (бұршақтар), жүгері (дән) – 0,05; ірі қара малдың, қойдың, шошқа мен құстың бауыры, бүйректері, май – 0,2; балық – 0,0015; майлы зығыр (тұқымдар, май) – 0,2; күнбағыс (тұқымдар, май) – 0,2; жүгері (май) – 0,05		АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011 АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011 АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009	ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Рапстың тұқымдары м е н майындағы Альфа-ципер метриннің қалдық мөлшерін газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Р а п с тұқымдарындағы, рапс (қ ы ш а) майындағы Зета-циперме триннің қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	
--	--	--	--	--	--	--

442	4 4 1 ципродинил	шекілдеуікті жемістер – 1,0 ; сүйекті жемістер – 2,0 ; жүзім – 5,0; сәбіз – 2,0; тазартылмаған бадам – 0,05; бадам – 0,02; арпа – 3,0; бұршақтар (жем-шөптікте н және соя бұршақтарын ан басқа), тәтті бұрыш (қалампыр бұрышын қоса алғанда), таңқурай, томаттар, бидай – 0,5; қиярлар, баялдылар, кәдімгі аскабақ – 0,2; кептірілген жүзім (мейіз), кара алхоры – 5,0; сүт коректілердің қосымша өнімдері, жұмыртқа, с ү т коректілердің еті (теңіз жануарларын ан басқа), құс еті және оның қосымша өнімдері – 0,01; қаудан және жапырақты салат – 10,0;	ГСХ	ШӘН 4.1.1026-01	Судағы, топырақтағы, алмалардағы, алмұрттардағы және сүйекшелілердегі Ципродинилдің қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Жүзімдегі және жүзім шырынындағы Ципродинилдің қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 01.01.2003
			ГСХ	ШӘН 4.1.2301-07	Томаттардағы ципродинилдің қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 25.10.2007
			ГЖСХ	ШӘН 4.1.2989-12	Томаттардағы ципродинилдің қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 19.03.2012
				ШӘН 4.1.3006-12	Сәбіздегі ципродинилдің қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 19.03.2012
				МЕМСТ 32690-2014	Сәбіздегі ципродинилдің қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі

		сүт – 0,0004; шалқан пияз – 0,3; құлпынай , өңделмеген бидай кебегі – 2,0			Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	к е н е с қабылдаған 25.06.2014
443	4 4 2 ципроконазол	а с т ы қ дақылдарыны ң дәні – 0,05; кызылша қ а н т , асбұршақ, шекілдеуікті жемістер, жүзім – 0,1	ГСХ, ЖҚХ ГСХ ТЖСХ	№ 6181-91 ШӨН 4.1.3094-13 ШӨН 4.1.3134-13 МЕМСТ	Судағы, топырақтағы, өсімдіктердегі ципроконазол ды (альто) хроматографи я л ы қ әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Жүгерінің ж а с ыл массасындағы , дәні мен майындағы, күнбағыстың, рапстың және сояның тұқымдары м е н майындағы ципроконазол дың қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау Сояның дәні м е н майындағы ципроконазол дың және эпоксиконазо лдың қалдық мөлшерін капиллярлық	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 29.07.1991 Роспотребнад зор бекіткен 31.07.2013 Роспотребнад зор бекіткен 12.11.2013 Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология

				32690-2014	газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометрия (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	және сертификатта у жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
444	4 4 3 ципросульфамид	жүгері (дән, май) – 0,1	ТЖСХ	ШӘН 4.1.2904-11	Судағы, топырақтағы, жүгерінің жасыл массасындағы , дәніндегі және майындағы Ципросульфамидтің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 12.07.2011
		бөрікгүл – 3,0; құрғақ бұршақтар – 3,0; брокколи – 1,0; балдыркөк – 4,0; қиярлар – 2,0; сүт коректілердің қосымша өнімдері тағамдық – 0,3; жұмыртқа – 0,3; жеміс беретін көкөністер, асқабақтан басқа – 1,0;				

445	4 4 4 циромазин	салат, жапырақты және қадан – 4,0; лима бұршақтар (ж а с бұршаққында р және/немесе піспеген бұршақтар) – 1,0; манго – 0,5; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларын ан басқа) – 0,3 ; қауындар – 0,5; сүт – 0,01 ; санырауқұлақ тар – 7,0; жапырақ қыша – 10,0; шалқан пияз – 0,1; Чили бұрышы кептірілген – 10,0; құс еті – 0,1; құстың қосымша өнімдері– 0,2; сабақ пияз – 3,0; асқабақ – 2,0	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
				ШӨН 4704-88	Биологиялық материалдағы синтетикалық пиретроидтер ді (амбуш, цимбуш) газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Жануарларды ң сүті мен етіндегі пиретроидтер д і (	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 04.10.1988
				ШӨН	перметринді,	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 29.07.1991

446	4 4 5 цифлутрин	шекілдеуікті жемістер– 0,1; гүлді қырыққабат, цитрус тұқымдас жемістер мәйегі (кептірілген) – 2,0; цитрус тұқымдас жемістер – 0,3 ; мақта (тұқымдар) – 0,7 ; тазартылмаған мақта майы, сүт коректілердің еті (теңіз жануарларын ан басқа), Чили бұрышы кептірілген – 1,0 ; баялдылар, бұрыш, томаттар – 0,2 ; картоп, жұмыртқа, құстың еті және қосымша өнімдері – 0,01; ІҚМ, ешкінің, шошқа мен қойдың бүйректері, ІҚМ, ешкінің, шошқа мен қойдың бауыры – 0,05 ; сүт – 0,04; рапс (дән) – 0,07	ГСХ	6093-91	циперметринді , фенвалератты және декаметринді) газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 16.03.2003
		ТЖСХ	ШӨН 4.1.1238-03	МЕМСТ 32689.1-3-2014	Судағы, топырақтағы, дәннің дақылдардың дәні мен сабанындағы, қырыққабаттағы, картоп түйнегіндегі, өсімдіктердің жасыл массасындағы , рапстың тұқымдары мен майындағы бета-цифлутриннің қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
				МЕМСТ 32690-2014		Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі
				АСТ ЕН 12393-1-2012		
				АСТ ЕН 12393-2-2011	Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	
				АСТ ЕН 12393-3-2011		
				АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011		
				АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009		

					Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	кеңес қабылдаған 25.06.2014
447	4 4 6 цихексатин	алмалар, алмұрттар – 0,2; қаракат (қызыл, қара, ақ) – 0,1; жүзім – 0,3; апельсиндер (оның ішінде гибридтер) – 0,2; Чили бұрышы кептірілген – 5,0	Ж Қ Х , фото-мет-рия-лық	МУ № 2803-83	Судағы, топырақтағы және өсімдік материалындағы пликтран препаратының әсер етуші затын және оның метаболиттерінің (дициклогексилототығын, циклогексилқалайы қышқылын) жұқа қабатты хроматография әдісімен және дәл сол орталарда қалайыны спектрофотометриялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықм ні бекіткен 12.05.1983
448	447 эдил	картоп, соя (бұршақтар, май), күнбағыс тұқымдар, май) – 0,02	Фото-мет-рия-лық	№ 2478-81	Судағы, өсімдік майындағы, күнбағыс тұқымдарындағы, шөптегі эдилді фотометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықм ні бекіткен 22.10.1981

449	4 4 8 эмаектин бензоат	жүзім, шекілдеуікті жемістер— 0,05; қырыққабат – 0,7; томаттар – 0,02	ТЖСХ	ШӘН 4.1.2706-10 ШӘН 4.1.2936-11	Судағы, топырақтағы, қырыққабатта ғы, томаттардағы, жүзім жидектерінде гі және жүзім шырынындағ ы эмаектиннің (эмаектин бензоаттың) қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау Алмалардағы және алма шырынындағ ы эмаектиннің (эмаектин бензоаттың) қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 02.08.2010 Роспотребнад зор бекіткен 12.07.2011
		авокадо, папайя, манго , асқабак – 0,5 ; томаттар – 0,5; какао бұршақтар, к о ф е бұршақтар – 0,2; мақта (тұқымдар) – 0,3; қиярлар – 1,0; баялдылар – 0,1; орман жаңғағы, макадамия – 0,02; личи –		ШӘН 1883-78 ШӘН 2828-83	Өсімдік материалында ғы және топырақтағы тиоданды және оны түрлендіру өнімдерін хроматографи я л ы қ әдістермен анықтау	КСРО Бас мемлекеттік

450	4 4 9 эндосульфан	2,0; америка құрмасы, қауын – 2,0; картоп, батат – 0,05; шай – 3 0, 0; жұмыртқа – 0,03; сүт коректілердің еті (теңіз жануарларын ан басқа) – 0,2; сүт коректілердің бүйректері – 0,03; сүт коректілердің бауыры – 0,1; сүт – 0,01; сүттің майы – 0,1; құс (еті және қосымша өнімдері) – 0,03; соя (бұршақтар) – 1,0; соя (май) – 2,0; алма кремі – 0,5; жемістер – 0,002; мақта (май) – 0,05	ГСХ, ЖҚХ ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011 АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011 АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009 АСТ ИСО 6468-2005	жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Жануарлардың етіндегі, органдары мен тіндеріндегі тиоданды және оны түрлендіру өнімдерін хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 24.08.1983 Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
451	450 эндрин	жеуге жарамды демістері бар көкөністер, асқабақтар – 0,05; құс еті – 0,1	ГСХ	МЕМСТ 32689.1-3-2014 АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011 АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009 АСТ ИСО 6468-2005	Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
					Судағы, топырақтағы, астық дақылдарының дәніндегі, сабаны мен жасыл массасындағы	РФ Бас мемлекеттік

452	4 5 1 эпоксиконазо л	а с т ы қ дақылдарыны ң дәні – 0,2; қ а н т қызылшасы – 0,05	ГСХ	ШӨН 4.1. 1462-03	эпоксиконазо лдың қалдық мөлшерін газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003
					Қ а н т қызылшасын ың пәлегі мен тамыржемісте ріндегі эпоксиконазо лдың қалдық мөлшерін газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 21.04.2005
					Сояның дәні м е н майындағы ципроконазол дың және эпоксиконазо лдың қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау	Роспотребнад зор бекіткен 12.11.2013
					Жүгерінің ж а с ы л массасындағы , дәні мен майындағы эпоксиконазо лдың қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықт ы қ т ы	Роспотребнад зор бекіткен 24.07.2014
					Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі кең е с	
			ТЖСХ	ШӨН 4.1.3187-14	ШӨН 4.1.3134-13	МЕМСТ 32690-2014

					хроматография әдісімен анықтау	қабылдаған 25.06.2014
					Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	
				ШӨН 2473-81	Өсімдіктердегі , топырақтағы, су айдындарының суындағы синтетикалық пиретроидтерді (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) газды-сұйықты және жұқа қабатты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Биологиялық материалдағы синтетикалық пиретроидтерді (амбуш, цимбуш) газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулық міні бекіткен 22.10.1981

453	4 5 2 эсфенвалерат	жұмыртқа – 0,01; құс еті, құстың қосымша өнімдері – 0,01; жүгері (дән) – 0,01; күнбағыс (тұқымдар), соя (бұршақтар) – 0,02; күнбағыс (май), соя (май) – 0,04; кант қызылшасы – 0,01; мақта (май), картоп, жүзім, асбұршак, астық дақылдарының дәні, шекілдеуікті жемістер, рапс – 0,1; қырыққабат – 0,05; ет және ет өнімдері, сүт – 0,01	ГСХ	ШӨН 4704-88	Су айдындарының суындағы, топырақтағы, алмалардағы, картоп түйнегіндегі, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы Эсфенвалераттың қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықмни бекіткен 04.10.1988
			ТЖСХ	ШӨН 4.1. 1446-03	Күнбағыстың және сояның тұқымдары мен майындағы эсфенвалераттың қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003
				ШӨН 4.1.1809-03	Рапстың тұқымдары мен майындағы эсфенвалераттың қалдық мөлшерін газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003
				ШӨН 4.1.3022-12		Роспотребнадзор бекіткен 03.07.2012
				№ 6101-91		КСРО Денсаулықмни бекіткен 29.07.1991
				МЕМСТ 32690-2014		Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014

					Биологиялық материалдағы суми-а-ны газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	
454	453 этабоксам	картоп – 0,5; жүзім – 3,0	ТЖСХ	ШӨН 4.1.2403-08	Судағы, топырақтағы, картоптың пәлегі мен түйнегіндегі, жүзім жидектеріндегі және жүзім шырынындағы этабоксамның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 17.07.2008
455	454 эталфлуралин	карбыздар – 0,05; мақта (май), күнбағыс тұқымдар,	(ГСХ	№ 6094-91	Асханалық және қант қызылшасындағы, өсімдіктердің жасыл массасындағы және топырақтағы этамонның	КСРО Денсаулықми

		май), соя (бұршақтар, май) – 0,02			қалдық мөлшерін газды хроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	ні бекіткен 27.07.1991
456	4 5 5 этаметсульфурон-метил	рапс (дән, май) – 0,05	ТЖСХ	ШӨН 4.1.2908-11	Рапстың тұқымдары мен майындағы Этаметсульфурон-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 12.07.2011
				ШӨН 4.1.3102-13	Күнбағыстың тұқымдары мен майындағы этаметсульфурон-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау	Роспотребнадзор бекіткен 08.08.2013
				МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
		шекілдеуікті жемістер– 5,0; сүйекті жемістер –				

457	456этефон	10,0; астық дақылдарының дәні – 1,0; көкжидек – 20,0; мускус қауын – 1,0; жұмыртқа – 0,2; мақта (тұқымдар) – 2,0; мейіз (барлық түрлері) – 5,0; інжір (кептірілген, қант сіңірілген) – 10,0; жүзім – 1,0; орман жаңғағы – 0,2, грек жаңғағы – 0,5; бұрыш – 5,0; Чили бұрышы (кептірілген) – 50,0; ананас – 2,0; егі (ІҚМ, ешкі, жылқы, шошқа, қой) – 0,1; қосымша өнімдері (ІҚМ, ешкі, жылқы, шошқа, қой) – 0,2; сүті (ІҚМ, қой, ешкі) – 0,05; құс (егі) – 0,1; құс (қосымша өнімдері) – 0,2; томаттар – 2,0; цитрус тұқымдас жемістер, қант қызылшасы, асбұршақ, қырыққабат, киярлар – 0,5; картоп – 0,15	ГСХ	ШӘН 1918-78 ШӘН 4366-87	Алмалардағы, киярлардағы, томаттардағы, дақылдар дәніндегі, мақта тұқымдарындағы және мақта майындағы этрелді және оның туындыларын (гидрелді, дигидрелді) газды-сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Судағы, топырақтағы, өсімдік материалындағы гидрелді, дигидрелді, декстрелді, М кампозаның газды хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықм ні бекіткен 27.09.1978 КСРО Денсаулықм ні бекіткен 08.06.1987
					Судағы, топырақтағы, күріштің дәні мен сабанындағы	

458	4 5 7 этилентионес еп	Барлық өсімдік және тамақ өнімдері – 0,02	ТЖСХ	ШӨН 4.1. 1465-03 ШӨН 4.1.1954-05 МЕМСТ 32690-2014	клефоксидим нің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Картоптағы, қиярлардағы, томаттардағы, тома т шырынындағ ы, пияздағы, жүзімдегі және жүзім шырынындағ ы этилентионес ебінің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003 Роспотребнад зор бекіткен 18.01.2005 Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі кеңес кабылдаған 25.06.2014
					Балалардың кұрғақ сүт қоспаларын жасауға арналған шикізаттағы хлорорганика	

459	4 5 8 этилмеркурхл орид (гранозан)	барлық тамақ өнімдері және өндірістік шикізат – 0,005	ГСХ	№ 1350-75 ШӨН 1112-73 № 2461-81	л ы қ пестицидтерді анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар Жануарларда н алынған өнімдердегі, жем-шөптегі ж ә н е топырақтағы метил- және этилмеркурхл оридті газды-сұйық ы қ т ы хроматографи ямен анықтау Өсімдік өніміндегі, топырақтағы және судағы этиримолды жұқа қабатты хроматографи ямен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар	К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 22.09.1975 К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 31.07.1973 К С Р О Денсаулықми ні бекіткен 22.10.1981
460	4 5 9 этиофенкарб	картоп – 0,04; д ә н д і бұршақтар – 0,2; қант қызылшасы – 0,1; мақта (май), астық дақылдарыны ң дәні, күріш – 0,05; құрғақ құлмақ – 1,0	ТЖСХ ЖҚХ	МЕМСТ 32690-2014 № 2457-81	Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау Судағы, топырақтағы, тамыртүйнек жемістердегі және өсімдік материалында ғ ы	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 К С Р О Денсаулықми

					кронетонды жұқа қабатты хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	ні бекіткен 22.10.1981
461	460 этиримол	астық дақылдарының дәні – 0,05	агар-диффуздық ТЖСХ	ШӨН 1112-73 МЕМСТ 32690-2014	Жануарлардан алынған өнімдердегі фосфорорганикалық инсектицидтердің энзиматиялық агар-диффузиялық анықтау Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	КСРО Денсаулықмни ні бекіткен 31.07.1973 Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
462	4 6 1 этоксиквин	шабдалылар – 3,0	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтердің тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014
		құлпынай, банандар, қант құрағы,		ӨН	Өсімдіктерден және жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, жем-шөптегі, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографиялық	КСРО Денсаулықмни ні бекіткен 11.03.1985

463	4 5 2 этопрофос	кауын – 0,02; бұрыш, картоп, батат – 0,05; томаттар, киярлар – 0,01 ; Чили бұрышы (кептірілген) – 0,2; сүт коректілердің еті (теңіз жануарларын ан басқа) – 0,01; сүті, қосымша өнімдері (сүт коректілердің) – 0,01; бау-бақша шалқаны – 0,02	ГСХ, ЖҚХ	№ 3222-85	әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі ке н е с қабылдаған 25.06.2014
			ГСХ	МЕМСТ 32690-2014	Пестицидтерд і ң қалдықтарын ғ а з д ы хроматографи я л ы қ анықтаудың	
			ТЖСХ	АСТ ЕН 12393-1-2012	мультіәдістер і	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі ке н е с қабылдаған 25.06.2014
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
464	4 6 3 этофенпрокс	мақта (май), картоп – 0,1; шекілдеуікті жемістер– 1,0	ТЖСХ	МЕМСТ 32690-2014	Шырын өнімі. Пестицидтерд і тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі ке н е с қабылдаған 25.06.2014
					Пестицидтерд і ң қалдықтарын ғ а з д ы хроматографи я л ы қ анықтаудың мультіәдістер і	Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология

465	4 6 4 этофумезат	асханалық қызылша, кант – 0,1; темекі -1,0	ГСХ	MEMСТ 32689.1-3-2014	Қ а н т қызылшасын ы ң тамыржемісте рі мен пәлегіндегі этофумезатты ң қалдық мөлшерін газды-сұйықт ы қ т ы хроматографи я әдісімен анықтау	ж ә н е сертификатта у жөніндегі ке ң е с қабылдаған 25.06.2014 РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 16.03.2003
				ШӘН 4.1.1246-03	Қ а н т , асханалық ж ә н е жем-шөптік қызылшаның тамыржемісте рі мен пәлегіндегі этофумезатты ң қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографи я әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003 РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003
				ШӘН 4.1. 1422-03		Мемлекетарал ы қ стандарттау, метрология ж ә н е сертификатта у жөніндегі ке ң е с
			ТЖСХ	ШӘН 4.1. 1466-03	Судағы, топырақтағы, қ а н т , асханалық ж ә н е жем-шөптік қызылшаның пәлегі мен тамыржемісте ріндегі этофумезатты ң қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты	
				MEMСТ 32690-2014		

					хроматография әдісімен анықтау	қабылдаған 25.06.2014
					Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс- спектрометри я (ТЖСХ-МС/ МС) әдісімен анықтау	
466	465 этримфос	мақта (май), шекілдеуікті және сүйекті жемістер, жүзім – 0,5; қант қызылшасы – 0,01; қырыққабат, картоп, күнбағыс (тұқымдар, май) – 0,1; асбұршак, астық дақылдарының дәні (сақталған қорлар) – 0,2; жемістер (барлығы) – 0,01	ГСХ, ЖҚХ ГСХ ТЖСХ	№ 2358-81 МЕМСТ 32689.1-3- 2014 № 6126-91 МЕМСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Өсімдік материалында ғы, топырақтағы және судағы экаметті жұқа қабатты және газды-сұйық ты хроматография мен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар Пестицидтерді ң қалдықтарын газды хроматография лық анықтаудың мультиәдістері Дәнді дақылдардағы этримосты газды-сұйық ты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар	КСРО Денсаулықми ні бекіткен 30.03.1981 Мемлекетарал ық стандарттау, метрология және сертификатта у жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 КСРО Денсаулықми ні бекіткен 29.07.1991 Мемлекетарал ық стандарттау, метрология және сертификатта у жөніндегі

					Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау	к е н е с қабылдаған 25.06.2014
--	--	--	--	--	---	---------------------------------

Ескертпе. Осы құжатта өлшеуді жүргізу әдістерінің мынадай қысқартулары пайдаланылады:

ТЖСХ – тиімділігі жоғары сұйықтықты хромато-масс-спектрометриялық;

ГСХ – газды-сұйықтықты хроматографиялық;

ГХ – газды хроматографиялық;

СХ – сұйықтықты хроматографиялық;

СФ – спектрофотометриялық;

ЖҚХ – жұқа қабатты хроматографиялық;

УК – ультракүлгін.";

17-бөлімнің 17.1-қосымшасының және 21-бөлімнің 1-қосымшасының нөмірленген тақырыптарындағы "жататын тауарларға" деген сөздер "жататын өнімге (тауарларға)" деген сөздермен ауыстырылсын;

е) III тарауда:

1-тармақтың бірінші абзацындағы "Кеден одағының Комиссиясына" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық комиссияға" деген сөздермен ауыстырылсын;

2-тармақтағы "Комиссия Хатшылығы" деген сөздер "Комиссия" деген сөзбен ауыстырылсын;

3-тармақтағы "Комиссия Хатшылығына" деген сөздер "Комиссияға" деген сөзбен ауыстырылсын;

4-тармақтағы "Комиссия Хатшылығы" деген сөздер "Комиссия" деген сөзбен, "Кеден одағының Комиссиясы" деген сөздер "Комиссия" деген сөзбен ауыстырылсын.

4. Аталған Шешіммен бекітілген Өнімнің (тауарлардың) қауіпсіздігін растайтын құжаттың бірыңғай нысанында (Мемлекеттік тіркеу туралы бірыңғай нысанда):

а) "ЕурАзЭҚ" деген сөз "Еуразиялық экономикалық одақ" деген сөздермен ауыстырылсын, "Беларусь Республикасының, Қазақстан Республикасының және Ресей Федерациясының Кеден одағы" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық одақ" деген сөздермен ауыстырылсын, "Тараптың" деген сөз "Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттің" деген сөздермен ауыстырылсын, "кеден одағының аумағына өнім шығарудың немесе бақыланатын тауарлар берудің" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық одақ аумағына бақыланатын өнім (тауарлар) шығарудың немесе берудің" деген сөздермен ауыстырылсын;

б) аталған Бірыңғай нысанға № 1 қосымшада:

мәтін бойынша тиісті түрдегі және септіктегі "Тарап" деген сөз тиісті түрдегі және септіктегі "мүше мемлекет" деген сөздермен ауыстырылсын, "тіркеу жүргізілетін Тараптың" деген сөздер "тіркеу жүргізілетін мүше мемлекеттің" деген сөздермен ауыстырылсын, тиісті түрдегі және септіктегі "бақыланатын тауар" деген сөздер тиісті септіктегі "бақыланатын өнім (тауарлар)" деген сөздермен ауыстырылсын;

5-тармақтың бірінші абзацын және 6-тармақты қоспағанда, мәтін бойынша "кеден одағының" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық одақтың" деген сөздермен ауыстырылсын;

1-тармақтың бірінші абзацындағы "санитариялық-эпидемиологиялық қадағалауға (бақылауға) жататын тауарлардың" деген сөздер "мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық қадағалауға (бақылауға) жататын өнімнің (тауарлардың)" деген сөздермен ауыстырылсын;

2-тармақтың үшінші және төртінші абзацтарының қазақ тіліндегі мәтіні өзгеріссіз қалдырылсын;

1-сілтемедегі "ЕурАзЭҚ Техникалық регламенттері" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттері" деген сөздермен ауыстырылсын;

5-тармақта:

бірінші абзацтағы "кеден одағының кедендік аумағында шығарылған" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық одақтың кедендік аумағында шығарылған" деген сөздермен ауыстырылсын;

екінші абзацтың қазақ тіліндегі мәтіні өзгеріссіз қалдырылсын;

8-тармақтың 1-тармақшасының бірінші абзацының және 2-тармақшасы бірінші абзацының қазақ тіліндегі мәтіні өзгеріссіз қалдырылсын;

10-тармақта:

бесінші абзацтағы "оларды" деген сөз "оны" деген сөзбен ауыстырылсын;

жетінші абзацтағы "Еуразиялық экономикалық қоғамдастықтың техникалық реттеу, санитариялық және фитосанитариялық шаралар саласындағы ақпараттық жүйесіне және Кеден одағының сыртқы және өзара саудасының интеграцияландырылған ақпараттық жүйесіне" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық одақтың интеграцияландырылған ақпараттық жүйесіне" деген сөздермен ауыстырылсын;

12 және 13-тармақтар күші жойылды деп танылсын;

15-тармақтың бірінші сөйлемінің қазақ тіліндегі мәтіні өзгеріссіз қалдырылсын;

17-тармақтың үшінші абзацы мынадай редакцияда жазылсын:

"1-позиция – екі символды ел коды, ALPHA2 (AM – Армения Республикасы, BY – Беларусь Республикасы, KZ – Қазақстан Республикасы, KG – Қырғыз Республикасы, RU – Ресей Федерациясы).";

18-тармақта:

екінші абзацтағы "тауарларды" деген сөз "өнімді (тауарларды)" деген сөздермен ауыстырылсын, "тауарды" деген сөз "өнімді (тауарды)" деген сөздермен ауыстырылсын ;

үшінші абзацтағы "тауарды" деген сөз "өнімді (тауарды)" деген сөздермен ауыстырылсын;

в) аталған Бірыңғай нысанға № 2 қосымшада:

мәтін бойынша тиісті түрдегі және септіктегі "Тарап" деген сөз тиісті түрдегі және септіктегі "Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекет" деген сөздермен ауыстырылсын;

2-тармақтағы "кеден одағының" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық одақтың" деген сөздермен ауыстырылсын;

6-тармақтағы "Кеден одағының Комиссиясы" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық комиссия" деген сөздермен ауыстырылсын;

7-тармақтағы "Кеден одағының" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық одақтың" деген сөздермен ауыстырылсын;

8-тармақтағы "Кеден одағы Комиссиясы" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық комиссия" деген сөздермен ауыстырылсын;

г) аталған Бірыңғай нысанға № 3 қосымшадағы "ЕурАзЭҚ" деген сөз "Еуразиялық экономикалық одақ" деген сөздермен ауыстырылсын, "Беларусь Республикасының, Қазақстан Республикасының және Ресей Федерациясының Кеден одағы" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық одақ" деген сөздермен ауыстырылсын, "Тараптың" деген сөз "Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттің" деген сөздермен ауыстырылсын.