

Карантиндік фитосанитариялық талаптарды бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2020 жылғы 17 сәуірдегі № 131 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2020 жылғы 20 сәуірде № 20432 болып тіркелді.

"Өсімдіктер карантині туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 7-бабы 1-тармағының 5) тармақшасына сәйкес **БҮЙЫРАМЫН:**

Ескерту. Кіріспе жаңа редакцияда - ҚР Ауыл шаруашылығы министрінің 11.09.2025 № 290 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1. Қоса беріліп отырған карантиндік фитосанитариялық талаптар бекітілсін.
2. "Әкелінетін карантинге жатқызылған өнімге қойылатын фитосанитариялық талаптарды бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы 30 қаңтардағы № 4-4/66 бұйрығының (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 11781 болып тіркелген, 2015 жылы 1 қыркүйекте "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде жарияланған) күші жойылды деп танылсын.
3. Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің Ветеринариялық, фитосанитариялық және тамақ қауіпсіздігі департаменті заңнамада белгіленген тәртіппен:
 - 1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;
 - 2) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің интернет-ресурсында орналастырылуын қамтамасыз етсін.
4. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Ауыл шаруашылығы вице-министріне жүктелсін.
5. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасының
Ауыл шаруашылығы министрі

С. Омаров

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының
Ұлттық экономика министрлігі

Қазақстан Республикасы
Ауыл шаруашылығы
министрінің
2020 жылғы 17 сәуірдегі
№ 131 бұйрығымен
бекітілген

Карантиндік фитосанитариялық талаптар

1-тaraу. Жалпы ережелер

1. Осы карантиндік фитосанитариялық талаптар "Өсімдіктер карантині туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 7-бабы 1-тармағының 5) тармақшасына сәйкес әзірленді.

Ескерту. 1-тармақ жаңа редакцияда - КР Ауыл шаруашылығы министрінің 11.09.2025 № 290 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

2. Осы карантиндік фитосанитариялық талаптар карантиндік фитосанитариялық бақылауға және қадағалауға жататын карантинге жатқызылған өнімге (карантинге жатқызылған жүктегерге, карантинге жатқызылған материалдарға, карантинге жатқызылған тауарларға) (бұдан әрі – карантинге жатқызылған өнім), сондай-ақ карантинге жатқызылған объектілерге қойылады және карантиндік объектілердің әкелінуіне және таралуына жол бермеуге бағытталған.

3. Осы карантиндік фитосанитариялық талаптарда мынадай негізгі ұғымдар пайдаланылады:

1) гүл шоғы – жаңа өскен немесе кептірілген, саны 15 данадан аспайтын, бірге жиналған кесілген гүлдер, гүлшанақтар, жапырақтар, бұтақтар, шөптер, мүктөр, қыналар және (немесе) гүлдері немесе гүлшанақтары жоқ өсімдіктердің басқа да бөліктері;

2) карантинге жатқызылған өнімнің орнын ауыстыру – карантинге жатқызылған өнімді Қазақстан Республикасының аумағы бойынша облысаралық орнын ауыстыру;

3) бос аймақ – карантиндік объектінің және бөтен текті түрдің болмауы ғылыми дәлелденген және қажет болған жағдайда ол өсімдіктер карантині жөніндегі уәкілетті органның тікелей бақылауымен және қадағалауымен ұстап тұрылатын Қазақстан Республикасы аумағының бір бөлігі;

4) бос өндіріс орны – карантиндік объектінің және бөтен текті түрдің болмауы ғылыми дәлелденген және қажет болған жағдайда ол өсімдіктер карантині жөніндегі уәкілетті органның тікелей бақылауымен және қадағалауымен белгілі бір уақыт кезеңі ішінде (кемінде 1 вегетациялық кезең) ұстап тұрылатын әкімшілік-аумақтық бірлік немесе жер участекерінің жиынтығы;

5) бос өндіріс участекі – карантиндік объектінің және бөтен текті түрдің болмауы ғылыми дәлелденген және қажет болған жағдайда ол өсімдіктер карантині жөніндегі уәкілетті органның тікелей бақылауымен және қадағалауымен белгілі бір уақыт кезеңі ішінде (кемінде 1 вегетациялық кезең) ұстап тұрылатын танап, бақ, жылышай, орман немесе жер участекі не карантинге жатқызылған өзге де объект.

4. Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы 30 наурыздағы № 4-4/282 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік

тіркеу тізілімінде № 11739 болып тіркелген) бекітілген Өздеріне қатысты есімдіктер карантині жөніндегі іс-шаралар белгіленетін және жүзеге асырылатын карантиндік объектілер мен бөтен текті түрлер тізбесіне (бұдан әрі – Тізбе) енгізілген карантиндік объектілермен және (немесе) бөтен текті түрлермен залалданған карантинге жатқызылған өнімнің орнын ауыстыруға осы карантиндік фитосанитариялық талаптарда көзделген жағдайларды қоспағанда, жол берілмейді.

5. Осы карантиндік фитосанитариялық талаптарда көзделген жағдайларды қоспағанда, Тізбеке енгізілген карантиндік объектілер және (немесе) бөтен текті түрлер анықталған орны ауыстырылатын карантинге жатқызылған өнім өнделуі, залалсыздандырылуы, жөнелтушіге қайтарылуы немесе жойылуы (ыдысты қоса алғанда) тиіс.

6. Алып тасталды - ҚР Ауыл шаруашылығы министрінің 11.09.2025 № 290 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

7. Алып тасталды - ҚР Ауыл шаруашылығы министрінің 11.09.2025 № 290 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

8. Орны ауыстырылатын, оның ішінде поча жөнелтімдерінде, кеме, ұшақ, жолаушылар вагондары, автокөлік құралдары жолаушыларының, кеме, ұшақ экипаждары мүшелерінің бірге алып жүретін және бірге алып жүрмейтін бағажында және вагон-мейрамханаларда тұқымдық және отырғызу материалы (тұқымдық және азық-түліктік картопты және селекциялық және ғылыми-зерттеу мақсаттарына арналған материалды қоса алғанда) карантиндік фитосанитариялық сертификатпен сүйемелденеді.

9. Көлік құралдарындағы және осы көлік құралдарының командалары мен экипаждарының азық-түлік мақсаттарына арналған карантинге жатқызылған өнімді көлік құралдарынан тыскары шығаруға жол берілмейді. Өсімдіктер карантині жөніндегі уәкілетті органның лауазымды адамының нұсқасы бойынша карантиндік объектілермен залалданған көлік құралдарындағы азық-түлік запастары арнайы қойма үй-жайларында залалсыздандырылады, жойылады немесе пломбыланады.

10. Карантинге жатқызылған өнімнің орнын ауыстыру кезінде буып-түю материалы ретінде толық жұқа ағаштан (қалыңдығы 6 миллиметрден аспайтын) дайындалған ағаштан жасалған буып-түю материалы, карантиндік объектілердің тасымалдаушылары бола алмайтын картон, қағаз, тоқыма, полимерлік материалдар, сондай-ақ осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 41-тармағына сәйкес ағаштан жасалған буып-түю материалы пайдаланылады.

11. Осы карантиндік фитосанитариялық талаптар қызметі карантинге жатқызылған өнімді өндірумен, дайындаумен, өндеумен, тасымалдаумен, сақтаумен, өткізумен және

пайдаланумен байланысты жергілікті атқарушы органдарға, занды тұлғаларға, жеке тұлғаларға (оның ішінде дара кәсіпкерлер ретінде тіркелгендерге) таралады.

2-тарау. Өсімдіктердің тұқымдық және отырғызу материалына қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар

12. Тұқымдық (тұқым немесе жеміс түрінде) және отырғызылатын (көшет түрінде) материал карантиндік объектілерден, оның ішінде карантиндік арамшөптерден бос болуга тиіс.

Тұқымдық материал (тұқым және жеміс түрінде) стрига (*Striga spp*) тұқымдастардан таза аймақтарда дайындалуы тиіс.

Отырғызу материалы (көшеттер түрінде) арамсояу (*Cuscuta spp.*) тұқымдастардан таза болуы тиіс.

13. Тұқымдық және отырғызу материалының партиялары (партиясының бөлігі) өнімнің атауы, елі, өндіріс орны және (немесе) участкесі, экспорттаушы туралы ақпараты бар таңбалау болған кезде буып-түйілген түрде ауыстырылады. Көрсетілген таңбалаусыз ауыстырылатын және (немесе) буып-түйілген тұқымдық және отырғызу материалын ауыстыруға жол берілмейді.

14. Тұқымдық және селекциялық мақсаттарға арналған картоп, тұқымды, түйнек құраушы түрлердің *Solanum* тұқымдастардан түйнектерді (негізінен *Solanum tuberosum* түрі), шағын түйнектерді (коректік ортада өсірілген картоптың микроөсімдіктерінен пайда болатын түйнектер) және микроөсімдіктерді (өсімдіктерді, түйнек құраушы *Solanum spp* тектес ұлпалық дақылындағы микротүйнектерді қоса алғанда) қамтиды. Көрсетілген селекциялық материал сондай-ақ басқа да столон немесе түйнек құраушы түрлердің *Solanum* тұқымдастардан гибридтерді қамтуы мүмкін.

15. Топырақ кесегі мен топырағы бар коректік қоспасымен өсімдіктердің және топырақ субстраты бар құмырадағы өсімдіктерді карантиндік объектілерден таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участкелерінен орын ауыстыруға жол беріледі.

16. Карантиндік объектілер анықталған тұқымдық және отырғызу материалының партиялары (партиясының бөлігі) залалсыздандырылуы, жөнелтушіге қайтарылуы немесе жойылуы тиіс. Тұқымдық және отырғызу материалына қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар осы карантиндік фитосанитариялық талаптарға 1-қосымшага сәйкес айқындалған.

3-тарау. Көкөністер мен картопқа қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар

17. Картопта және басқа түйнекжемісті мен тамыржемісті көкөністерде топырақ қоспасына өнімнің нақты салмағының бір пайызына дейін жол беріледі.

18. Көкөніс пен картоп азиялық мақта көбелегінен (*Spodoptera litura*), беденің америкалық үңгі шыбынынан (*Liriomyza trifolii*), америкалық жүгери көбелегінен (*Helicoverpa zea*), пияздың үңгішшыбынынан (*Liriomyza nietzkei*), американдық темекі бітесінен (*Frankliniella fusca*), андылық картоп бізтұмсығынан (*Premnotypes spp.*), картоптың андылық латентті тимовирусынан (*Andean potato latent tymovirus*), африкалық қауын шыбынынан (*Bactrocera cucurbitae*), асқабақ дақылдарының бактериялық теңбілденуінен (*Acidovorax citrulli*), қызылша жүйкесінің некротикалық сарғауы бенивирусынан (*Beet necrotic yellow vein benyvirus*), картоптың бозғылт жұмырқұртынан (*Globodera pallida*), картоптың қоңыр шірігінен (*Ralstonia solanacearum*), картоп түйнектерінің ұршық тәріздігінің вироидінен (*Potato spindle tuber viroid*), картоптың Т теповирусынан (*Potato virus T*), шығыс гүл бітесінен (*Frankliniella tritici*), гавай бітесінен (*Thrips hawaiiensis*), гватемалалық картоп күйесінен (*Tecia solanivora*), картоп қаракүйесінен (*Thecaphora solani*), қауын шыбынынан (*Myiopardalis pardalina*), мысырлық мақта көбелегінен (*Spodoptera littoralis*), батыс гүл бітесінен (*Frankliniella occidentalis*), жасыл бақша көбелегінен (*Chrysodeixis eriosoma*), қоснұктелі алтын түстес тұн көбелегінен (*Chrysodeixis chalcites*), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (*Globodera rostochiensis*), вест-ұнділік гүл бітесінен (*Frankliniella insularis*), ұндіқытайлық гүл бітесінен (*Scirtothrips dorsalis*), картоптың қанқызыл қоңызынан (*Epilachna vigintioctomaculata*), картоп күйесінен (*Phthorimaea operculella*), қызанақтың қызыл өрмекші кенесінен (*Tetranychus evansi*), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (*Meloidogyne chitwoodi*), таулы тікенекті аққанаттан (*Aleurocanthus spiniferus*), тамыр берішті жұмырқұртынан (*Meloidogyne enterolobii*), жүгерінің жапырақ көбелегінен (*Spodoptera frugiperda*), пияз жапырағының күйігі қоздырғышынан (*Xanthomonas axonopodis* pv. *Allii*), жалған берішті жұмырқұртынан (*Nacobbus aberrans*), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (*Meloidogyne fallax*), қанжарлы жұмырқұртынан (*Xiphinema rivesi*), көкөніс үңгі шыбынынан (*Liriomyza sativae*), сондай-ақ картоп теңбілінің андылық комовирусынан (*Potato Andean mottle comovirus*), картоптың қатерлі ісігінен (*Synchytrium endobioticum*), темекі аққанатынан (*Bemisia tabaci*), қызанақ бітесінен (*Frankliniella schultzei*), пальма бітесінен (*Thrips palmi*), бақытгүлдің жапырақ үңгі шыбынынан (*Nemorimyza maculosa*), цитрусты қара аққанаттан (*Aleurocanthus woglumi*), американлық эхинотрипстен (*Echinothrips americanus*), онтүстік американлық жапырақ үңгі шыбынынан (*Liriomyza huidobrensis*), онтүстік американлық қызанақ күйесінен (*Tuta absoluta*) және онтүстік тұн көбелегінен (*Spodoptera eridania*) таза қүйінде орын ауыстырылады.

19. Караптинге жатқызылған өнімнің әрбір буып-түюіне қарбызды (Еуразиялық экономикалық одақтың сыртқы экономикалық қызметінің тауар номенклатурасының (бұдан әрі – ЕАӘО СЭК ТН коды 0807 11 000 0), қауынды (ЕАӘО СЭК ТН коды 0807 19

000 0) және асқабақты (ЕАЭО СЭК ТН коды 0709 93 900 0) үйіп орнын ауыстыру жағдайларын қоспағанда, өнімнің атауы, әкімшілік-аумақтық бірлік, өндіріс орны туралы ақпаратты қамтитын таңбалау қойылады.

Көкөністер мен картопқа қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар осы карантиндік фитосанитариялық талаптарға 2-қосымшаға сәйкес айқындалған.

4-тaraу. Дәнді, бұршақты және майлы дақылдар дәніне және олардың өндеу өнімдеріне қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар

20. *Striga spp* стрига тұқымдас карантиндік арамшөптердің тұқымдарымен ластанған дәнді, бұршақты және майлы дақылдар дәнінің және оның өндеу өнімдерінің партиялары жөнелтушіге қайтарылуы тиіс. Өзге карантиндік арамшөптердің тұқымдары немесе жемістері анықталған жағдайда көрсетілген партиялар жөнелтушіге қайтарылуы, жойылуы немесе карантиндік арамшөптердің тұқымдары мен жемістерін тіршілік ету қабілетінен айыруды қамтамасыз ететін технологиялар бойынша карантиндік фитосанитариялық талаптарға сай келетін кәсіпорындарда өнделуі тиіс. Соя бұршақтары партияларында қызыл күрең церкоспороз (*Cercospora kikuchii*) анықталған жағдайда көрсетілген партиялар жөнелтушіге қайтарылуы, жойылуы немесе қызыл күрең церкоспорозымен (*Cercospora kikuchii*) залалданған соя бұршақтарын өндеуді жүзеге асыратын кәсіпорындарда өнделуі тиіс.

21. Карантиндік арамшөптердің тұқымдары мен жемістері бар дәнді, бұршақты және майлы дақылдардың дәндері, оның өндеу өнімдері, сондай-ақ қызыл күрең церкоспорозымен (*Cercospora kikuchii*) залалданған соя бұршақтарының партиялары өсімдіктер карантині жөніндегі мемлекеттік инспектор белгілейтін кәсіпорындарға өндеуге жіберіледі.

22. Дәнді, бұршақты және майлы дақылдардың дәндерін, оның өндеу өнімдерін төгліп-шашылуын болдырмау бойынша шараларды қамтамасыз ете отырып, кемелердің трюмдерінде, контейнерлерде, астық таситын вагондарда, сондай-ақ автомобиль көлігінде үйіп орын ауыстыруға жол беріледі.

23. Дәнді, бұршақты және майлы дақылдардың дәндерін, оның өндеу өнімдерін буып-түйілген күйінде орын ауыстыруға тек жаңа және газ өткізбейтін буып-түюде ғана жол беріледі. Осы тармақтың талаптары тұтыну қаптамасындағы өнімге қолданылмайды.

24. Дәнді, бұршақты және майлы дақылдардың дәндерін, оның өндеу өнімдерін кемелердің трюмдерінен түсіру кезінде су бетіне және айлаққа төгіліп-шашылуын болдырмайтын техникалық құралдар пайдаланылады.

25. Дәнді, бұршақты және майлы дақылдардың дәндерін, оның өндеу өнімдерін көлік құралдарынан тек қатты жабынды (бетон, асфальт) алаңдарға ғана түсіруге жол беріледі.

26. Тұсіру алаңдарында және теміржолдарда пайда болатын дәнді, бұршақты және майлы дақылдар дәнінің, оның өнделген өнімдерінің төгіліп-шашылғандары күн сайын жойылуы тиіс.

27. Азық-тұлік, жемдік және техникалық мақсаттарға арналған дәнді, бұршақты және майлы дақылдардың дәндерін себу үшін пайдалануға жол берілмейді.

28. Жер жаңғағы дән қоңызы (*Caryedon gonagra*), бразилиялық бұршақ дән қоңызы (*Zabrotes subfassius*), *Callosobruchus* тұқымдас дән қоңыздары, капр қоңызы (*Trogoderma granarium*) және (немесе) кең тұмсықты қамба бізтұмсығы (*Caulophilus latinasus* Say) таралған елдерден әкелінетін дәнді, бұршақты және майлы дақылдардың дәндерін, оның өндеу өнімдерін көлік құралынан тұсіру олардың карантиндік фитосанитариялық жай-күйі анықталғаннан кейін жүзеге асырылады. Тірі карантиндік зиянкестер анықталған кезде дәнді, бұршақты және майлы дақылдардың дәндері, оның өндеу өнімдері көлік құралында залалсыздандырылуға, ал оны жүргізу мүмкін болмаған жағдайда – жөнелтушіге қайтарылуы немесе жойылуы тиіс.

29. Өсіп-өнуге, өсуге және келешекте көбеюге қабілетті карантиндік арамшөп өсімдіктерінің тұқымдары мен жемістері бар дәнді, бұршақты және майлы дақылдар дәндерінің, оның өндеу өнімдерінің қалдықтары карантиндік арамшөп өсімдіктерінің тұқымдары мен жемістерін тіршілік ету қабілетінен айыруды қамтамасыз ететін технологияларда өнделуі тиіс.

Дәнді, бұршақты және майлы дақылдар дәндерінің, оның өндеу өнімдерінің шаруашылық құндылығы жоқ қалдықтары, сыпырындылар және қоқыс тұсіру, сақтау және өндеу орындарында жағу әдісімен жойылуы немесе фитосанитариялық шұнқырларға көмілуі тиіс.

30. Карантиндік арамшөптердің тұқымдары мен жемістері бар дәнді, бұршақты және майлы дақылдар дәндерінің, оның өндеу өнімдерінің партияларын өндеуге жібермей орнын ауыстыру осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 22-тармағының талаптары сақталған шартта осы партияларды экспортқа жіберген жағдайда жол беріледі.

Дәнді, бұршақты және майлы дақылдар дәніне және оның өндеу өнімдеріне қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар осы карантиндік фитосанитариялық талаптарға 3-қосымшаға сәйкес айқындалған.

5-тарау. Жемістер мен жидектерге қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар

31. Қараөрік шарка (шешек) вирусы (*Plum Pox Potyvirus*), жалған қалқаншалы және қалқаншалы сымырлардың карантиндік түрлері бар жемістер мен жидектерді қоспағанда, Тізбеке енгізілген карантиндік объектілермен және (немесе) бөтен текті түрлермен залалданған жемістер мен жидектердің орнын ауыстыруға жол берілмейді.

32. Карантинге жатқызылған өнімнің әрбір буып-түюіне өнімнің атауы, әкімшілік-аумақтық бірлік, өндіріс орны туралы таңбаланау қойылады.

33. Жемістер мен жиدهтерге қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар осы карантиндік фитосанитариялық талаптарға 4-қосымшаға сәйкес айқындалған.

6-тaraу. Гүлшоқтарын жасау немесе әсемдік мақсаттар үшін жарамды кесілген гүлдерге және гүлшанақтарға қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар

34. Гүлшоқтарын жасау немесе әсемдік мақсаттар үшін жарамды кесілген гүлдер және гүлшанақтар азиялық мақта көбелегінен (*Spodoptera litura*), американлық беде ұңгі шыбынынан (*Liriomyza trifolii*), пияздың ұңгі шыбынынан (*Liriomyza nietzkei*), американдық темекі бітесінен (*Frankliniella fusca*), бақытгүл аскохитозы қоздырғышынан (*Didymella ligulicola*), бақытгүлдің ақ таты қоздырғышынан (*Puccinia horiana*), пияз жапырағының күйігі қоздырғышынан (*Xanthomonas axonopodis* pv. *Allii*), пеларгонияның тат ауруынан (*Puccinia pelargonii-zonalis*), камелия гүлінің күйігі қоздырғышынан (*Ciborinia camelliae*), шығыс гүл бітесінен (*Frankliniella tritici*), гавай бітесінен (*Thrips hawaiiensis*), мысырлық мақта көбелегінен (*Spodoptera littoralis*), батыс гүл бітесінен (*Frankliniella occidentalis*), жасыл бақша көбелегінен (*Chrysodeixis eriosoma*), қоснұктелі алтын түстес түн көбелегінен (*Chrysodeixis chalcites*), вест-ұнділік гүл бітесінен (*Frankliniella insularis*), ұндіқытайлық гүл бітесінен (*Scirtothrips dorsalis*), жүгерінің жапырақ көбелегінен (*Spodoptera frugiperda*), американлық жүгері көбелегінен (*Helicoverpa zea*), қызанақтың қызыл өрмекші кенесінен (*Tetranychus evansi*), көкөніс ұңгі шыбынынан (*Liriomyza sativae*), құнбағыс жапырақжегішінен (*Zygogramma exclamationis*), темекі аққанатынан (*Bemisia tabaci*), қызанақ бітесінен (*Frankliniella schultzei*), пальма бітесінен (*Thrips palmi*), қалампирдың фиалофорлы солуынан (*Phialophora cinerescens*), бақытгүл жапырағын ұңгі шыбынынан (*Nemorimyza maculosa*), цитрусты қара аққанаттан (*Aleurocanthus woglumi*), американлық эхинотриптен (*Echinothrips americanus*), онтүстік американлық жапырақ ұңгі шыбынынан (*Liriomyza huidobrensis*) және онтүстік түн көбелегінен (*Spodoptera eridania*) таза күйінде орын ауыстырылады.

35. Орны ауыстырылатын карантинге жатқызылған өнімнің әрбір буып-түюіне өнімнің атауы, әкімшілік-аумақтық бірлік, өндіріс орны туралы таңбалау қойылады.

36. Карантинге жатқызылған өнімді жабық топырақта өндіруді жүзеге асыратын оранжереяларда және басқа да кәсіпорындарда оларды сақтау және сұрыптау мақсатында пайдалану үшін кесілген гүлдер мен гүлшанақтардың орнын ауыстыруға жол берілмейді.

37. Кесілген гүлдер партиясында (партия бөлігінде) осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 34-тармағында көрсетілген карантиндік объектілер анықталған жағдайда залалданған партия (партия бөлігі) жөнелтушіге қайтарылуы немесе жойылуы тиіс. Зертханалық сараптама және (немесе) карантиндік

фитосанитариялық сараптама жүргізу нәтижесінде анықталған партияда (партия бөлігінде) мұндай карантиндік объектілер болмаған жағдайда партияның таза бөлігі мақсаты бойынша пайдаланылады.

Гүлшоқтарын жасау немесе әсемдік мақсаттар үшін жарамды кесілген гүлдерге және гүлшанақтарға қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар осы карантиндік фитосанитариялық талаптарға 5-қосымшаға сәйкес айқындалған.

7-тaraу. Ағаш материалдарына қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар

38. Осы карантиндік фитосанитариялық талаптар қылқан жапырақты тұқымдылардың ағаш материалдарына, оның ішінде мынадай ботаникалық тектерге жататындарға қойылады:

- 1) шырша (*Picea*);
- 2) балқарағай (*Cedrus*);
- 3) сауыр ағаш (*Cupressus*);
- 4) сағызқарағай (*Larix*);
- 5) арша (*Juniperus*);
- 6) самырсын (*Abies*);
- 7) псевдотсуга (*Pseudotsuga*);
- 8) қарагай (*Pinus*);
- 9) тсуга (*Tsuga*).

39. Қылқан жапырақты тұқымдылардың барлық ағаш материалдары жұпсыз жібек көбелегінің азиялық кіші түрінен (*Lymantria dispar asiatica*), америкалық шыршаның жапырақ ширатқыш көбелегінен (*Choristoneura fumiferana*), ақ теңбіл мұртты қоныздан (*Monochamus scutellatus*), шыршаның үлкен тінжегішінен (*Dendroctonus micans*), шыршаның үлкен қара мұртты қонызынан (*Monochamus urussovii*), үлкен жапырақты көктеректің ширатқыш көбелегінен (*choristoneura conflictana*), қарагайдың ұршық тәрізді татынан (*Cronartium fusiforme*), шығыстық бестікенекті қабықжегішінен (*IPS Grandicollis*), шығыстық алтытікенекті қабықжегішінен (*IPS Calligraphus*), шығыстық қарабасты жапырақ ширатқыш көбелегінен (*Acleris variana*), таулық қарагай тінжегішінен (*Dendroctonus ponderosae*), шыршаның тінжегішінен (*Dendroctonus rufipennis*), батыстық қарагай тінжегішінен (*Dendroctonus brevicomis*), қарагайдың беріш тәрізді батыстық татынан (*Endocronartium harknessii*), батыстық шыршаның жапырақ ширатқыш көбелегінен (*Choristoneura occidentalis*), батыстың қарабасты жапырақ ширатқыш көбелегінен (*Acleris gloverana*), калифорниялық қабықжегішінен (*Ips plastographus*), каролиналық мұртты қоныздан (*Monochamus carolinensis*), қарагай қалқанының теңбіл қоныр күйігінен (*Mycosphaerella dearnessii*), сақиналды жібек көбелегінен (*Malacosoma disstria*), шыршаның кіші қара мұртты қонызынан (*Monochamus sutor*), орегондық қарагай қабықжегішінен (*Ips pini*), қарагайдың теңбіл мұртты қонызынан (*Monochamus clamator*), қарагай діні мен бұтағының қатерлі ісігі (

күйігі) қоздырғышынан (*Atropellis piniphila*), қарағай діңі мен бұтағының қатерлі ісігі (күйігі) қоздырғышынан (*Atropellis pinicola*), алма және аршаның татынан (*Gymnosporangium yamadae*), шамшаттың мүйіз тәрізді татынан (*Cronartium quercuum*), қарағайдың сары тінжегішінен (*Dendroctonus valens*), солтүстік-шығыс мұртты қоныздан (*Monochamus notatus*), жапондық сағызқарағай қылқанының септориозынан (*Mycosphaerella laricis-leptolepidis*), сібір жібек көбелегінен (*Dendrolimus sibiricus*), ақ қарағай бізтұмсық қоныздан (*Pissodes strobi*), қарағайдың тұқым қандаласынан (*Leptoglossus occidentalis*), қарағайдың төбелік бізтұмсық қонызынан (*Pissodes terminalis*), қарағай дінінің жұмырқұртынан (*Bursaphelenchus xylophilus*), жалпақ қанат қалқанды мұртты қоныздан (*Monochamus obtusus*), мarmorатор мұртты қонызынан (*Monochamus marmorator*), мутатор мұртты қонызынан (*Monochamus mutator*), уссуриялық полиграфынан (*Polygraphus Proximus*), қара барқыт-теңбіл мұртты қоныздан (*Monochamus saltuarius*), қара жылтыр мұртты қоныздан (*Monochamus nitens*), қара теңбіл мұртты қоныздан (*Monochamus Impluviatus*), қарағайдың қара мұртты қонызынан (*Monochamus galloprovincialis*), онтүстік қарағай мұртты қоныздан (*Monochamus titillator*) және қарағайдың жапондық мұртты қонызынан (*Monochamus alternatus*) таза күйінде орын ауыстырылады.

Қылқан жапырақты тұқымдылардың ағаш материалдарына қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар осы карантиндік фитосанитариялық талаптарға 6-косымшаға сәйкес айқындалған.

40. Жапырақты тұқымдардың барлық ағаш материалдары жұпсыз жібек көбелегінің азиялық кіші түрінен (*Lymantria dispar asiatica*), азиялық мұртты қоныздан (*Anoplophora glabripennis*), қайыңың қола зер қонызынан (*Agrilus anxius*), шығыс талшын жаңғақ бұлдіргісінен (*Dryocosmus kuriphilus*), емен шілтершісінен (*Corythucha arcuata*), қытайлық мұртты қоныздан (*Anoplophora chinensis*), қызылмойынды мұртты қоныздан (*Aromia bungii*), шынардың шілтершісінен (*Corythucha ciliata*), қиғаш сзыбықты жапырақ ширатқыш көбелегінен (*Choristoneura rosaceana*), еменнің тұтікшелі микозынан (*Ceratocystis fagacearum*), шағанның төбе қурауынан (*Chalara fraxinea*), әсемдік және сүректі дақылдар фитофторозынан (*Phytophthora kernoviae*), сүректі және бұта дақылдары фитофторозынан (*Phytophthora ramorum*), қандыағаш фитофторозынан (*Phytophthora alni*), алманың домалақ басты шырылдауық мұртты қонызынан (*Saperda candida*), алманың зерқонызынан (*Agrilus malii*) және шағанның көк-жасыл құшық денелі зерқонызынан (*Agrilus planipennis*) таза күйінде орын ауыстырылады.

Жапырақты тұқымдылардың ағаш материалдарына қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар осы карантиндік фитосанитариялық талаптарға 7-косымшаға сәйкес айқындалған.

41. Ағаштан жасалған буып-түю материалдары мен бекітпе ағашына мынадай карантиндік фитосанитариялық талаптар қойылады:

1) ағаштан жасалған буып-түю және бекітпе материалдары (ЕАЭО СЭҚ ТН 4415, 4416 00 000 0 кодтары) қабығынан аршылады және кемінде отыз минут бойы плюс 56 градус Цельсийге дейін ағаштың барлық қалыңдығы бойынша (өзегін қоса алғанда) қыздырылып өндөледі немесе фумигацияланады.

Осы карантиндік фитосанитариялық талаптарға 8-қосымшаға сәйкес нысандар бойынша орындалған буып-түю және бекітпе материалдарындағы таңбалау жүргізілген өндеуді растау болып табылады. Таңбалау анық, күйдіріп немесе өшірілмейтін бояумен (қызыл және қызғылт сары түстерді қоспағанда) салынады және ағаш ыдысты пайдалану кезінде көрінетін жерде (ағаштан жасалған буып-түю материалы бірлігінің кем дегендे екі қарама-қарсы жағына) орналастырылады.

2) ағаш материалдарының орнын ауыстыру кезінде қабығы аршылмаған және өндөлмеген ағаш бекітпе материалдарын осы ағаштан жасалған буып-түю және бекітпе материалдары сондай ұлгідегі және сападағы ағаштан дайындалған және карантиндік объектілерден таза болған жағдайда ғана пайдалануға жол беріледі.

Осы тармақтың талаптары толық жүқа ағаштан жасалған (қалыңдығы алты миллиметрден аспайтын) ағаштан жасалған буып-түю материалына қолданылмайды.

8-тaraу. Басқа карантинге жатқызылған өнімге қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар

42. Орны ауыстырылатын басқа карантинге жатқызылған өнімге қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар осы карантиндік фитосанитариялық талаптарға 9-қосымшаға сәйкес айқындалған.

9-тaraу. Караптандырылған өсімдіктердің тұқымдары мен жемістерін тіршілік ету қабілетінен айыруды қамтамасыз ететін технологиялар бойынша астықты және оның өндеу өнімдерін өндеуді жүзеге асыратын кәсіпорындарға қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар

43. Караптандырылған өсімдіктердің тұқымдары мен жемістерін тіршілік ету қабілетінен айыруды қамтамасыз ететін технологиялар бойынша астықты және оның өндеу өнімдерін өндеуді жүзеге асыратын кәсіпорындар (бұдан әрі – астықты өндеу жөніндегі кәсіпорындар):

- 1) катты жабыны бар тұсіру алаңдарымен;
 - 2) қойма үй-жайларымен;
 - 3) карантиндік арамшөп өсімдіктерінің тұқымдары мен жемістерін тіршілік ету қабілетінен айыруды қамтамасыз ететін технологиялармен;
 - 4) қалдықтарды, сыптырындылар мен қоқыстарды жағуға арналған пештермен, жабдықтармен немесе фитосанитариялық шұңқырлармен жаракталады.
44. Қызыл күрең церкоспорозымен (*Cercospora kikuchii*) залалданған соя бүршақтарын өндеуді жүзеге асыратын кәсіпорындар:

1) плюс 60 градус Цельсийден төмен емес температурда отыз минут бойы соя бүршақтарына әсер етуді қамтамасыз ететін технологиялармен;

2) қызыл күрен церкоспорозымен (*Cercospora kikuchii*) залалданған соя бүршақтарын жеке сақтауға арналған үй-жайлармен қосымша жарақталады.

45. Астықты және оның өндеу өнімдерін тасымалдау үшін пайдаланылған көлік құралдары мен сыйымдылықтар тазартылуы тиіс.

46. Астықпен және оның өндеу өнімдерімен технологиялық операциялар жүргізілгеннен кейін түсіру аландары, қойма үй-жайлары мен технологиялық жабдықтар тазартылуы тиіс.

47. Тазалау кезінде алынған қалдықтар (қоқыс, өсімдік қалдықтары) жойылуы немесе кәдеге жаратылуы тиіс.

48. Астықты өндеуді жүзеге асыратын кәсіпорындардың қойма үй-жайлары залалсыздандырылады.

49. Өсімдіктер карантині жөніндегі уәкілетті орган кәсіпорындарға карантиндік арамшөптердің тұқымдарымен залалданған астықты және оның өндеу өнімдерін, сондай-ақ қызыл күрен церкоспорозымен (*Cercospora kikuchii*) залалданған соя бүршақтарын өндеу жөніндегі қызметті жүзеге асыруға рұқсат береді.

10-тaraу. Ағаштан жасалған буып-түю материалын залалсыздандыруды және таңбалауды жүзеге асыратын кәсіпорындарға қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар

50. Ағаштан жасалған буып-түю материалын залалсыздандыруды және таңбалауды жүзеге асыратын кәсіпорындар:

1) білікті персоналмен;

2) осы карантиндік фитосанитариялық талаптарға 10-қосымшаға сәйкес нысан бойынша залалсыздандыру бойынша жүргізілген жұмыс көлемін тіркеу журналымен (бұдан әрі – Журнал);

3) өлшеу құралдарын тексеруді растайтын құжаттармен қамтамасыз етіледі.

51. Ағаштан жасалған буып-түю материалын термоөндеу әдісімен залалсыздандыруды жүзеге асыратын кәсіпорындар ағаштан жасалған буып-түю материалын залалсыздандыруды жүргізу үшін тиісті технологиялық жабдықпен және шарттарымен жарақталады.

Ағаштан жасалған буып-түю материалын термоөндеу әдісімен залалсыздандыруды жүзеге асыратын кәсіпорындар:

ағаштың терең бөліктерінің отыз минут бойы плюс 56 градус Цельсийден төмен емес температураға дейін қызыуын қамтамасыз ететін кептіруге арналған камералармен;

камераның төменгі бөлігінде біркелкі орналасқан, көрсеткіштері ағаштан жасалған буып-түю материалын кептіру және залалсыздандыру хаттамасында, сондай-ақ ағаштан жасалған буып-түю материалына жүргізілген термоөндеу графигінде көрсетілетін кемінде төрт термодатчикпен;

залалсыздандырылған ағаштан жасалған буып-түю материалдарын және залалсыздандырудан өтпеген материалдарды бөлек сақтауға арналған үй-жайлармен;

карантиндік объектілермен және (немесе) бөтен текті түрлермен залалданған ағашты не ағаштан жасалған буып-түю материалын, ағаш және қабықтың қалдықтарын жоюға арналған пештермен немесе жабдықтармен;

журналмен;

өлшеу құралдарын тексеруді растайтын құжаттармен;

ағаштан жасалған буып-түю материалдарын жылумен өндеу әдісімен залалсыздандыруды жүзеге асыратын персоналдың біліктілігін растайтын құжаттармен жарапталады.

52. Ағаштан жасалған буып-түю материалын диэлектрлік қыздыру әдісімен залалсыздандыруды жүзеге асыратын кәсіпорындар:

1) өндеу басталғаннан кейін отыз минут ішінде қызудың ағаштың барлық қалыңдығы бойынша (бетін қоса алғанда) бір минут ішінде үздіксіз плюс 60 градус Цельсий ең төменгі температураға дейін жетуін қамтамасыз ететін жабдықпен (ең аз габаритті, жырма сантиметрден аспайтын ағаштан жасалған буып-түю материалы үшін);

2) қалыңдығы бес сантиметрден аспайтын ағаш үшін 2,45 гигагерц жиілігімен біркелкі диэлектрлік қызуды қамтамасыз ететін микротолқынды энергияны бөлуге арналған екі жақты жылытқыштары немесе бірнеше толқын жолдары бар жабдықпен;

3) өндөлетін ағаштың ішіндегі және бетіндегі температуралық датчикпен жарапталады.

53. Ағаштан жасалған буып-түю материалын фумигация әдісімен залалсыздандыруды жүзеге асыратын кәсіпорындар ағаштан жасалған буып-түю материалын фумигация әдісімен залалсыздандырудың технологиялық схемаларының орындалуын қамтамасыз ететін жабдықтармен жарапталады.

54. Ағаштан жасалған буып-түю материалының өндірісі орналасқан және оны залалсыздандыру жүргізілетін аумақтар қоршалады, ағаш қалдықтары мен қабығынан таза күйінде сақталады, қатты жабыны мен кірме жолдары болады.

55. Өсімдіктер карантині жөніндегі уәкілетті орган ағаштан жасалған буып-түю материалын залалсыздандыру және таңбалау қызметін жүзеге асыратын кәсіпорындарға есептік нөмірлер беруді жүзеге асырады.

Карантиндік
фитосанитариялық
талаптарға
1-қосымша

Тұқымдық және отырғызу материалына қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар

Ескерту. 1-қосымша жаңа редакцияда - КР Ауыл шаруашылығы министрінің 11.09.2025 № 290 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

P/c №	Карантинге жатқызылған өнім түрі (Еуразиялық экономикалық комиссияның сыртқы экономикалық қызметтінің тауар номенклатурасының коды)	Карантиндік фитосанитариялық талаптар
-------	---	---------------------------------------

1-тарау. Тұқымдық материал

1	Дәнді дақылдардың тұқымдары (1001-ден, 1002-ден, 1003-тен, 1004-тен, 1006-дан, 1007-ден, 1008-ден, 1209-дан)	тұқымдар, ыдыс және көлік күралдары осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 12-тармағында көрсетілген карантиндік объектілерден, сондай-ақ бразилиялық бұршақ дән қоңызы (<i>Zabrotes subfassius</i>), <i>Callosobruchus</i> тұқымdas дән қоңыздарынан, капр қоңыздан (<i>Trogoderma granarium</i>) және (немесе) кең тұмсықты қамба бізтұмсығынан (<i>Caulophilus latinasus</i> Say) таза күйінде орын ауыстырылады.
2	Бидай тұқымы (<i>Triticum spp.</i>), тритикале (<i>Triticosecale</i>) (1001, 1008 60 000 0-ден)	осы қосымшаның 1-тармағын сақтай отырып. Бидайдың үнді (карнал) каракүйесінен (<i>Tilletia indica</i>), бидайдың ергежейлі каракүйесінен (<i>Tilletia controversa</i>) таза аймақтарынан, бидайдың сары шырышты бактериозынан (<i>Rathayibacter tritici</i>) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс.
3	Жүгері тұқымы (<i>Zea mays ssp.</i>) (0709 99 600 0, 1005 10-ден)	осы қосымшаның 1-тармағын сақтай отырып. Жүгерінің бактериялық солуынан (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>), жүгерінің күргак шірігінен (<i>Stenocarpella macrospora</i> және <i>Stenocarpella maydis</i>), көпұлы құлжара қоңыздан (<i>Dinoderus bifoveolatus</i>) және жүгері жапырақтарының теңбілінен (<i>Cochliobolus carbonum</i>) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс.
4	Күріш тұқымы (<i>Oguzia spp.</i>) (1006-дан)	осы қосымшаның 1-тармағын сақтай отырып. Күріштің бактериялық күйігінен (<i>Xanthomonas oguziae</i> pv. <i>oguziae</i>) және күріштің бактериялық

		жолагынан (<i>Xanthomonas oryzae</i> rv. <i>oryzicola</i>) таза аймақтардан шығарылуы тиіс.
5	Күнбағыс тұқымы (<i>Helianthus spp.</i>) (1206 00 100 0-ден)	осы қосымшаның 1-тармағын сақтай отырып. Күнбағыс фомопсисінен (<i>Diaporthe helianthi</i>) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс.
6	Дәнді-бұршақты дақылдардың тұқымдары (0708, 1201-ден, 1209-дан)	осы қосымшаның 1-тармағын сақтай отырып. Темекінің сақиналы теңбілдігі неповирусынан (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), қызанақтың сақиналы теңбілдігі неповирусынан (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>) және қызыл күрең церкоспорозынан (<i>Cercospora kikuchii</i>) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс.
7	Алқа тұқымдастар және жидек дақылдарының тұқымдары (1209 91-ден, 1209 99 990 0-ден)	осы қосымшаның 1-тармағын сақтай отырып. Темекінің сақиналы теңбілдігі неповирусынан (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), қызанақтың сақиналы теңбілдігі неповирусынан (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс.
8	Асқабақ дақылдарының тұқымдары (1207 70 000 0, 1207 99 960-тан, 1209 91-ден, 1209 99 990 0-ден)	осы қосымшаның 1-тармағын сақтай отырып. Асқабақ дақылдарының бактериялық теңбілденуінен (<i>Acidovorax citrulli</i>), темекінің сақиналы теңбілдігі неповирусынан (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>) және қызанақтың сақиналы теңбілдігі неповирусынан (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс.
9	Бұрыш тұқымы (<i>Capsicum spp.</i>) (0904-ден, 1209-дан)	осы қосымшаның 1-тармағын сақтай отырып. Картоп түйнектерінің ұршық тәрізділігі вироидінен (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс.
		осы қосымшаның 1 және 7 тармақтарын сақтай отырып.

10	Қызанақ тұқымы (1209-дан)	Картоп түйнектерінің ұршық тәрізділігі вироидінен (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) және картоптың қоңыр шірігінен (<i>Ralstonia solanacearum</i>) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участеклерінен шығарылуы тиіс.
11	Пияздың әртүрлі тұқымдары, себілетін пиязды қоса алғанда (<i>Allium spp.</i>) (0703-тен, 1209-дан)	осы қосымшаның 1-тармағын сақтай отырып. Пияз жапырағының күйігі қоздырышынан (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс.
12	Макта тұқымы (<i>Gossypium spp.</i>) (1207 21 000 0)	осы қосымшаның 1-тармағын сақтай отырып. Макта антракнозынан (<i>Glomerella gossypii</i>) және макта қүесінен (<i>Pectinophora gossypiella</i>) таза аймақтардан шығарылуы тиіс.
2-тарау. Тұқымдық картоп		
13	Микротүйнектерді қоса алғанда, пребиркалардағы картоптың (<i>Solanum tuberosum</i>) нағыз тұқымдары және микроөсімдіктері (0602-ден, 0701-ден)	осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 14-тармағын және осы қосымшаның 7-тармағын сақтай отырып. Картоп сарғаюының альфамовирусынан (<i>Potato yellowing alfamovirus</i>), картоп теңбілінің андылық комовирусы (<i>Andean potato mottle comovirus</i>), картоптың андылық латентті тимо-вирусынан (<i>Andean potato latent tymovirus</i>), картоп түйнектерінің ұршық тәрізділігі вироидінен (<i>Potato spindle tuber viroid</i>), картоптың Т теповирусынан (<i>Potato virus T</i>), зебра чипынан (<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>) және картоптың сақиналы қара дақты неповирусынан (<i>Potato black ringspot nepovirus</i>) таза болуы тиіс.
		осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 14-тармағын және осы қосымшаның 7-тармағын сақтай отырып. Картоп сарғаюының альфамовирусынан (<i>Potato yellowing alfamovirus</i>), Андылық картоп бізтұмсығынан <i>Premnotypes spp.</i> , картоп теңбілінің андылық комовирусы (

Тұқымдық мақсаттарға арналған картоптың түйнектері (микроөсімдіктер мен микротүйнектерден баска) (0701-ден)

Andean potato mottle comovirus), картоптың андылық латентті тимо-вирусынан (Andean potato latent tymovirus), картоптың Т теповирусынан (Potato virus T), Гватемалалық картоп күйесінен (Tecia solanivora), Картоп каракүйесінен (Thecaphora solani), Картоптың жапырақжегіш коныздан (Epitrix tuberis) және қара құйіктен, картоп жапырақтарының фомозды дақтарынан (Phoma andigena) таза өндіріс аймақтардан, Картоптың бозғылт жұмырқұртынан (Globodera pallida), картоптың коңыр шірігінен (Ralstonia solanacearum), картоп түйнектерінің ұршақ тәрізділігі вироидінен (Potato spindle tuber viroid), зебра чипынан (Candidatus Liberibacter solanacearum), Картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (Globodera rostochiensis), картоп күйесінен (Phthorimaea operculella), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne chitwoodi), картоп жолақтары сарғауының кринивирусынан (Potato yellow vein crinivirus), жалған берішті жұмырқұртынан (Nacobbus aberrans), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne fallax), картоптың сақиналы қара дақты неповирусынан (Potato black ringspot nepovirus), картоптың сары ергежейлігі рабдовирусынан (Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus), картоптың катерлі ісігінен (Synchytrium endobioticum) және қынагүлдің некротикалық теңбілдігі тосповирусынан (Impatiens necrotic spot tospovirus) таза аймақтардан шығарылуы тиіс. Тұқымдық картоп өсімдік қалдықтарынан таза болуы тиіс. Өнімнің нақты салмағының 1 пайызын аспайтын топырақтың болуына жол беріледі. Тұқымдық картоп партияларында

топыракпен таралатын карантиндік объектілер анықталған жағдайда, кейінгі жеткізілмдер кезінде топырактың болуы бойынша рұқсат ету өнімнің нақты салмағының 0,1 пайызынан аспайтын болып белгіленеді.

3-тарау. Жеміс дақылдарының көшеттері, телітушілері және қалемшелері

	<p>осы қосымшаның 1-тармағын сақтай отырып. Азиялық мұртты қоныздан (<i>Anoplophora glabripennis</i>), азиялық жеміс шыбынынан (<i>Drosophila suzukii</i>), америка пілләйіруші көбелегінен (<i>Malacosoma americanum</i>), американлық алхоры жеміс жемірінен (<i>Cydia prunivora</i>), шиенің жеміс жемірінен (<i>Cydia packardi</i>), шығыс шие шыбынынан (<i>Rhagoletis cingulata</i>), шығыс жеміс жемірінен (<i>Grapholita molesta</i>), шығыстық жеміс шыбынынан (<i>Bactrocera dorsalis</i>), алмұрттың қанкөбелегінен (<i>Numonia pyrigvorella</i>), інжірдің балауызды жалған қалқаншалы сымырдан (<i>Ceroplastes rusci</i>), калифорниялық қалқаншалы сымырдан (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), қытайлық мұртты қоныздан (<i>Anoplophora chinensis</i>), қызыл қалқаншалы сымырдан (<i>Aonidiella aurantii</i>), қызылмойынды мұртты қоныздан (<i>Aromia bungii</i>), қоңыр сымырдан (<i>Chrysomphalus dictyospermii</i>), қанжарлы жұмырқұртынан (<i>Xiphinema rivesi</i>), шабдалы жеміс жемірінен (<i>Carposina sasakii</i>), жеміс бізтұмсығынан (<i>Conotrachelus nenuphar</i>), қигаш сзықты жапырақ шиratқыш көбелегінен (<i>Choristoneura rosaceana</i>), тұт ағашының қалқаншалы сымырдан (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), комсток сымырынан (<i>Pseudococcus comstocki</i>), Алманың домалақ басты шырылдауық мұртты қоныздан (<i>Saperda candida</i>), алманың зерқонызынан (<i>Agrilus mali</i>), алма шыбынынан (<i>Rhagoletis pomonella</i>), жапондық</p>
--	---

<p>Дәнді, сүйекті және жаңғак жемістілердің көшеттері мен телітүшілері, олардың әсемдік тамырланған формаларын коса алғанда (0602-ден (0602 90 100 0 коспағанда))</p>	<p>балауызды жалған қалқаншалы сымырдан (<i>Ceroplastes japonicus</i>), жапон коңызы (<i>Popillia japonica</i>) және таяқша тәріздес жапондық қалқаншалы сымырдан (<i>Lopholeucaspis japonica</i>) таза болуы тиіс. Инжірдің балауызды жалған қалқаншалы сымырдың (<i>Ceroplastes rusci</i>), калифорниялық қалқаншалы сымырдың (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), тұт ағашының қалқаншалы сымырдың (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), комсток сымырдың (<i>Pseudococcus comstocki</i>) және таяқша тәріздес жапондық қалқаншалы сымырдың (<i>Lopholeucaspis japonica</i>) тараулу аймағынан, өсімдіктерді экспорттауши елде өсімдіктерді залалсыздандырганнан кейін ғана фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, экелуге рұқсат етіледі. Жұзімнің бактериозынан (Пирс ауруынан) (<i>Xylella fastidiosa</i>), картоптың бозғылт жұмырқұртынан (<i>Globodera pallida</i>), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (<i>Globodera rostochiensis</i>), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (<i>Meloidogyne fallax</i>), таңқурайдың сақина дақтарының неповирусынан (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), Темекінің сақиналы теңбілдігі неповирусынан (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), қызанактың сақиналы теңбілдігі неповирусынан (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>) картоптың қатерлі ісігінен (<i>Synchytrium endobioticum</i>) және техастық тамыр шірігінен (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участкерінен шығарылуы тиіс.</p>
	<p>осы қосымшаның 1-тармағын сактай отырып. Азиялық мұртты қоңыздан (<i>Anoplophora glabripennis</i>), азиялық жеміс</p>

Дәнді, сүйекті және жаңғак жемістілердің қалемшелері, олардың әсемдік тамырланбаған формаларын қоса алғанда (0602-ден (0602 90 100 0 қоспағанда))

шыбынынан (*Drosophila suzukii*), америка пілләиіруші көбелегінен (*Malacosoma americanum*), америкалық алхоры жеміс жемірінен (*Cydia prunivora*), шиенің жеміс жемірінен (*Cydia packardi*), Шығыс шие шыбынынан (*Rhagoletis cingulata*), шығыс жеміс жемірінен (*Grapholita molesta*), шығыстық жеміс шыбынынан (*Bactrocera dorsalis*), алмұрттың қанкөбелегінен (*Numonia ruginorella*), інжірдің балауызды жалған қалқаншалы сымырдан (*Ceroplastes rusci*), калифорниялық қалқаншалы сымыр (*Quadrastidiotus perniciosus*), қытайлық мұртты қоңыздан (*Anoplophora chinensis*), қоңыр сымырдан (*Chrysomphalus dictyospermi*), қызыл қалқаншалы сымырдан (*Aonidiella aurantii*), қызылмойынды мұртты қоңыздан (*Aromia bungii*), шабдалы жеміс жемірінен (*Carposina sasakii*), жеміс бізтұмсығынан (*Conotrachelus nenuphar*), қигаш сзықты жапырақ ширатқыш көбелегінен (*Choristoneura rosaceana*), тұт ағашының қалқаншалы сымырдан (*Pseudaulacaspis pentagona*), комсток сымырдан (*Pseudococcus comstocki*), алманың домалақ басты шырылдауық мұртты қоңыздан (*Saperda candida*), алманың зерқоңызынан (*Agrius mali*), алма шыбынынан (*Rhagoletis pomonella*), жапондық балауызды жалған қалқаншалы сымырдан (*Ceroplastes japonicus*), жапон қоңызы (*Popillia japonica*) және таяқша тәріздес жапондық қалқаншалы сымырдан (*Lopholeucaspis japonica*) таза болуы тиіс. Инжірдің балауызды жалған қалқаншалы сымырдың (*Ceroplastes rusci*), калифорниялық қалқаншалы сымырдың (*Quadrastidiotus perniciosus*), тұт ағашының қалқаншалы сымырдың (*Pseudaulacaspis pentagona*), комсток сымырдың (*Pseudococcus*

		comstocki) және таяқша тәріздес жапондық қалқаншалы сымырдың (<i>Lopholeucaspis japonica</i>) таралу аймағынан каратинге жатқызылған өнімді залалсыздандырганнан кейін ғана фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге рұқсат етіледі.
17	Алманың көшеттері, телітушілері және қалемшелері (<i>Malus spp.</i>) (0602-ден (0602 90 100 0 қоспағанда))	осы қосымшаның 15-тармағын сақтай отырып. Жеміс ағаштарының бактериялық күйігінен (<i>Erwinia amylovora</i>), қоңыр монилиоз шірігінен (<i>Monilinia fructicola</i>), алма және аршаның таты (<i>Gymnosporangium yamadae</i>), алма пролиферациясының фитоплазмасынан (<i>Candidatus Phytoplasma malii</i>) және шие ағашы жапырақтарын жонғыш черавирусынан (<i>Cherry rasp leaf cheravirus</i>) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участкерінен шығарылуы тиіс.
18	<i>Prunus</i> тұқымдасы сүйекті есімдіктерінің көшеттері, телітушілері және қалемшелері, олардың әсемдік формаларын қоса алғанда (0602-ден (0602 90 100 0 қоспағанда))	осы қосымшаның 15-тармағын сақтай отырып. Жұзімнің бактериозынан (Пирс ауруынан) (<i>Xylella fastidiosa</i>), қоңыр монилиоз шірігінен (<i>Monilinia fructicola</i>), қараөрік шарка (шешек) вирусынан (<i>Plum Pox Potyvirus</i>), алма және аршаның татынан (<i>Gymnosporangium yamadae</i>) таза аймақтардан шығарылуы тиіс.
19	Шабдалының (<i>Prunus persica</i>) және бадамның (<i>Prunus dulcis</i>) (0602-ден (0602 90 100 0 қоспағанда)) көшеттері, телітушілері және қалемшелері	осы қосымшаның 15-тармағын сақтай отырып. Жұзімнің бактериозынан (Пирс ауруынан) (<i>Xylella fastidiosa</i>), қоңыр монилиоз шірігінен (<i>Monilinia fructicola</i>), шабдалының беймәлім өрнекті вироидінен (<i>Peach latent mosaic viroid</i>), шабдалының дегелекті өрнегі неповирусынан (<i>Peach rosette mosaic nepovirus</i>) таза аймақтардан шығарылуы тиіс.
20	Алхорының (<i>Prunus domestica</i>), кәдімгі қызыл шиенің (<i>Prunus avium</i>), кәдімгі шиенің (<i>Cerasus vulgaris</i> , <i>Prunus cerasus</i>) және өріктің (<i>Armeniaca vulgaris</i>) (0602-	осы қосымшаның 15 және 18-тармақтарын сақтай отырып. Жеміс ағаштарының бактериялық

	ден (0602 90 100 0 коспағанда)) көшеттері, телітушілері және қалемшелері	күйігінен (<i>Erwinia amylovora</i>) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс.	
21	Алмұрттың (<i>Pyrus spp.</i>), айваның (<i>Cydonia spp.</i>) (0602-ден (0602 90 100 0 қоспағанда)) көшеттері, телітушілері және қалемшелері	осы қосымшаның 15 және 18-тармақтарын сақтай отырып. Жеміс ағаштарының бактериялық күйігінен (<i>Erwinia amylovora</i>), алмұрттың сарқылу фитоплазмасынан (<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс.	
22	Грек жаңғағы және басқа түрлердің (<i>Juglans</i>) (0602-ден (0602 90 100 0 қоспағанда)) көшеттері, телітушілері және қалемшелері	жаңғақтың ойық жара ауруынан (<i>Sirocco s clavigignenti-juglandacearum</i>) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс.	
23	Пеканның (<i>Carya illinoiensis</i>) (0602-ден (0602 90 100 0 қоспағанда)) көшеттері, телітушілері және қалемшелері	техастық тамыр шірігінен (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>) таза аймақтардан шығарылуы тиіс.	
4-тaraу. Жидекті дақылдардың көшеттері, телітушілері, қалемшелері және сұлама бұтактары		Азиялық мақта көбелегінен (<i>Spodoptera litura</i>), азиялық жеміс шыбынынан (<i>Drosophila suzukii</i>), американлық беде үңгі шыбынынан (<i>Liriomyza trifolii</i>), американлық жүгері көбелегінен (<i>Helicoverpa zea</i>), американлық алхоры жеміс жемірінен (<i>Cydia prunivora</i>), шиенің жеміс жемірінен (<i>Cydia packardi</i>), Шығыс шие шыбынынан (<i>Rhagoletis cingulata</i>), шығыстық жеміс шыбынынан (<i>Bactrocera dorsalis</i>), мысырлық мақта көбелегінен (<i>Spodoptera littoralis</i>), батыс гүл бітесінен (<i>Frankliniella occidentalis</i>), калифорниялық қалқаншалы сымырдан (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), таулы тікенекті ақканаттан (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), жүгерінің жапырақ көбелегінен (<i>Spodoptera frugiperda</i>), көкөніс үңгі шыбынынан (<i>Liriomyza sativae</i>), темекі ақканатынан (<i>Bemisia tabaci</i>), тұт ағашының қалқаншалы сымырдан (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), цитрустың қара ақканаттан (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), онтүстік американлық жапырақ үңгі шыбынынан (<i>Liriomyza</i>	

Жидекті дақылдардың тамырланған көшеттері, телітушілері, қалемшелері және сұлама бұтактары (0602-ден (0602 90 100 0 қоспағанда))

huidobrensis), онтүстік тұн көбелегінен (*Spodoptera eridania*), алма шыбынынан (*Rhagoletis pomonella*) және жапон қоңызынан (*Popillia japonica*) таза болуы тиіс. Картоптың бозғылт жұмырқұртынан (*Globodera pallida*), картоптың алтын тұстес жұмырқұртынан (*Globodera rostochiensis*), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (*Meloidogyne chitwoodi*), тамыр берішті жұмырқұртынан (*Meloidogyne enterolobii*), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (*Meloidogyne fallax*), канжарлы жұмырқұртынан (*Xiphinema rivesi*), танкурайдың сақина дақтарының неповирусынан (*Raspberry ringspot nepovirus*), темекінің сақиналы теңбілдігі неповирусынан (*Tobacco ringspot nepovirus*), қызанақтың сақиналы теңбілдігі неповирусынан (*Tomato ringspot nepovirus*), картоптың қатерлі ісігінен (*Synchytrium endobioticum*) және техастық тамыр шірігінен (*Phymatotrichopsis omnivora*) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участкерінен шығарылуы тиіс. Тамырланған көшеттерді, телітушілерді, қалемшелерді және сұлама бұтактарды калифорниялық қалқаншалы сымырдың (*Quadrapsidiotus perniciosus*) және тұт ағашының қалқаншалы сымырдың (*Pseudaulacaspis pentagona*) таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, экелуге жол беріледі.

Азиялық мақта көбелегінен (*Spodoptera litura*), азиялық жеміс шыбынынан (*Drosophila suzukii*), америкалық беде үнгі шыбынынан (*Liriomyza trifolii*), америкалық жүгері көбелегінен (*Helicoverpa zea*), американлық алхоры жеміс

25

Жидекті дақылдардың тамырланбаған қалемшелері (0602-ден (0602 90 100 0 қоспағанда))

жемірінен (*Cydia prunivora*), шиенің жеміс жемірінен (*Cydia packardi*), шығыс шие шыбынынан (*Rhagoletis cingulata*), шығыстық жеміс шыбынынан (*Bactrocera dorsalis*), мысырлық мақта көбелегінен (*Spodoptera littoralis*), батыс ғүл бітесінен (*Frankliniella occidentalis*), калифорниялық қалқаншалы сымыр (*Quadrapsidiotus perniciosus*), таулы тікенекті аққанаттан (*Aleurocanthus spiniferus*), жүгерінің жапырақ көбелегінен (*Spodoptera frugiperda*), көкөніс үнгі шыбынынан (*Liriomyza sativae*), темекі аққанатынан (*Bemisia tabaci*), тұт ағашының қалқаншалы сымырдан (*Pseudaulacaspis pentagona*), цитрусты қара аққанаттан (*Aleurocanthus woglumi*), онтүстік америкалық жапырақ үнгі шыбынынан (*Liriomyza huidobrensis*), онтүстік тұн көбелегінен (*Spodoptera eridania*), алма шыбынынан (*Rhagoletis pomonella*) және жапон қоңызынан (*Popillia japonica*) таза болуы тиіс. Қалемшелерді калифорниялық қалқаншалы сымырдың (*Quadrapsidiotus perniciosus*) және тұт ағашының қалқаншалы сымырдың (*Pseudaulacaspis pentagona*) таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі.

26

Қарабұлдіргеннің (*Rubus spp.*) (0602-ден (0602 90 100 0 қоспағанда)) көшеттері

осы қосымшаның 20-тармағын сақтай отырып. Бұлдірген гүлжегіш қоңызынан (*Anthonomus signatus*), қынагүлдің некротикалық теңбілдігі тосповирусынан (*Impatiens necrotic spot tospovirus*) және бұлдірген мен таңқурайдың фитофторозды тамыр шірігінен (*Phytophthora fragariae*) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс.

27	Бұлдіргеннің (<i>Fragaria spp.</i>) және танқурайдың (<i>Rubus idaeus</i>) (0602-ден (0602 90 100 0 қоспағанда)) көшеттері	осы қосымшаның 20-тармағын сақтай отырып. Бұлдірген антракнозынан (<i>Colletotrichum acutatum</i>), бұлдірген гүлжегіш қонызынан (<i>Anthonomus signatus</i>) және бұлдірген мен танқурайдың фитофторозды тамыр шірігінен (<i>Phytophthora fragariae</i>) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участекелерінен шығарылуы тиіс.
28	Қаражидектің және көкжидектің (<i>Vaccinium spp.</i> (0602 90 100 0-ден басқа))) көшеттері	осы қосымшаның 20-тармағын сақтай отырып. Қаражидектің тұтқыр шірігінен (<i>Diaporthe vaccinii</i>) және сүректі және бұта дақылдары фитофторозынан (<i>Phytophthora ramorum</i>) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участекелерінен шығарылуы тиіс.
5-тарау. Жұзім көшеттері, телітушілері және қалемшелері		
29	Жұзім көшеттері, телітушілері және қалемшелері (<i>Vitis spp.</i> (0602 90 100 0-ден басқа)))	Оңтүстік американлық жұзім сымырдан (<i>Margarodes vitis</i>) таза аймақтардан, жұзімнің бактериялық солуынан (<i>Xylophilus ampelinus</i>), Жұзімнің бактериозынан (Пирс ауруынан) (<i>Xylella fastidiosa</i>), шығыс ұнтақ сымырынан (<i>Pseudococcus citriculus</i>), сары тұкті сымырдан (<i>Maconellicoccus hirsutus</i>), інжірдің балауызды жалған қалқаншалы сымырдан (<i>Ceroplastes rusci</i>), қызыл қалқаншалы сымырдан (<i>Aonidiella aurantii</i>), коңыр сымырдан (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), канжарлы жұмырқұтынан (<i>Xiphinema rivesi</i>), танқурайдың сакина дақтарының неповирусынан (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), темекінің сакиналы теңбілдігі неповирусынан (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), қызанқытың сакиналы теңбілдігі неповирусынан (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), шабдалының дегелекті өрнегі неповирусынан (<i>Peach rosette mosaic nepovirus</i>), техастық тамыр шірігінен (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>), филлоксерадан (<i>Viteus vitifoliae</i>), жұзімнің алтындей сарғаю фитоплазмасынан (<i>Candidatus</i>

	<p><i>Phytoplasma vitis</i>), комсток сымырынан (<i>Pseudococcus comstocki</i>) және жапондық балауызды жалған қалқаншалы сымырдан (<i>Ceroplastes japonicus</i>) таза өндіріс орындарынан және (немесе) участкерінен шығарылуы тиіс. Шығыс ұнтақ сымырының (<i>Pseudococcus citriculus</i>), сары түкті сымырдың (<i>Maconellicoccus hirsutus</i>), інжірдің балауызды жалған қалқаншалы сымырының (<i>Ceroplastes rusci</i>), комсток сымыры (<i>Pseudococcus comstocki</i>) және жапондық балауызды жалған қалқаншалы сымырдың (<i>Ceroplastes japonicas</i>) таралу аймагынан карантинге жаткызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, экелуге жол беріледі.</p>
--	---

6-тарау. Эсемдік дақылдардың баданалары, түйнекті баданалары және тамырсабактары

30	<p>Батыс гүл бітесінен (<i>Frankliniella occidentalis</i>) және пальма бітесінен (<i>Thrips palmi</i>) таза болуы тиіс. Картоптың бозғылт жұмырқұртынан (<i>Globodera pallida</i>), сүмбілдің сары ауруынан (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Hyacinthi</i>), зебра чипынан (<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (<i>Globodera rostochiensis</i>) картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), тамыр берішті жұмырқұртынан (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), жалған берішті жұмырқұртынан (<i>Nacobbus aberrans</i>), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (<i>Meloidogyne fallax</i>), қанжарлы жұмырқұртынан (<i>Xiphinema rivesi</i>), темекінің сақиналы тенбілдігі неповирусынан (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), қызанактың сақиналы тенбілдігі неповирусынан (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), картоптың кательлі ісігінен (<i>Synchytrium endobioticum</i>), техастық тамыр</p> <p>Эсемдік дақылдардың (0601-ден) баданалары, түйнекті баданалары және тамырсабактары</p>
----	---

		шірігінен (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>) және қынагұлдің некротикалық теңбілдігі тосповирусынан (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участкерінен шығарылуы тиіс.
31	Allium spp тұқымдастардың өсімдіктердің баданалары (0601-ден, 0703-ден)	Пияз жапырағының күйігі қоздыргышынан (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>Allii</i>) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участкерінен шығарылуы тиіс.

7-тaraу. Әсемдік дақылдардың ағаштары мен бұталары

		Азиялық мұртты қоныздан (<i>Anoplophora glabripennis</i>), азиялық макта көбелегінен (<i>Spodoptera litura</i>), американалық беде үнгі шыбынынан (<i>Liriomyza trifolii</i>), америка пілләйіруші көбелегінен (<i>Malacosoma americanum</i>), американалық ак көбелектен (<i>Hyphantria cunea</i>), американалық жүгері көбелегінен (<i>Helicoverpa zea</i>), американалық алхоры жеміс жемірінен (<i>Cydia prunivora</i>), шиенің жеміс жемірінен (<i>Cydia packardi</i>), шығыс ұнтақ сымыры (<i>Pseudococcus citriculus</i>), шығыс шие шыбынынан (<i>Rhagoletis cingulata</i>), шығыс талшын жаңғак бүлдіргісінен (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>), мысырлық макта көбелегінен (<i>Spodoptera littoralis</i>), сары түкті сымырдан (<i>Maconellicoccus hirsutus</i>), інжірдің балауызды жалған қалқаншалы сымырдан (<i>Ceroplastes rusci</i>), калифорниялық қалқаншалы сымырдан (<i>Quadrastidiotus perniciosus</i>), қытайлық мұртты қоныздан (<i>Anoplophora chinensis</i>), коныр сымырдан (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), қызыл қалқаншалы сымырдан (<i>Aonidiella aurantii</i>), қызылмойынды мұртты қоныздан (<i>Aromia bungii</i>), жүгерінің жапырақ көбелегінен (<i>Spodoptera frugiperda</i>), таңқурайдың сақина дақтарының неповирусынан (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), көкөніс үнгі шыбынынан (
--	--	--

Барлық әсемдік дақылдардың ағаштары мен бұталары (орман әсемдік дақылдардан басқалары) (0602-ден (0602 90 100 0 басқалары))

Liriomyza sativae), қигаш сзықты жапырақ ширатқыш көбелегінен (*Choristoneura rosaceana*), тұт ағашының қалқаншалы сымырдан (*Pseudaulacaspis pentagona*), комсток сымырынан (*Pseudococcus comstocki*), онтүстік америкалық жапырақ үңгі шыбынынан (*Liriomyza huidobrensis*), онтүстік тұн көбелегінен (*Spodoptera eridania*), алманың домалақ басты шырылдауық мұртты қонызынан (*Saperda candida*), жапон қонызы (*Popillia japonica*), жапондық балауызды жалған қалқаншалы сымырдан (*Ceroplastes japonicus*), таяқша тәріздес жапондық қалқаншалы сымырдан (*Lopholeucaspis japonica*) және шағанның көк-жасыл құышқы денелі зерқонызынан (*Agrilus planipennis*) таза болуы тиіс. Картоптың бозғылт жұмырқұртынан (*Globodera pallida*), қоңыр монилиоз шірігінен (*Monilinia fructicola*), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (*Globodera rostochiensis*), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (*Meloidogyne chitwoodi*), тамыр берішті жұмырқұртынан (*Meloidogyne enterolobii*), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (*Meloidogyne fallax*), қанжарлы жұмырқұртынан (*Xiphinema rivesi*), темекінің сақиналы теңбілдігі неповирусынан (*Tobacco ringspot nepovirus*), қызанактың сақиналы теңбілдігі неповирусынан (*Tomato ringspot nepovirus*), картоптың қатерлі ісігінен (*Synchytrium endobioticum*), шағанның төбе курауынан (*Chalara fraxinea*), техастық тамыр шірігінен (*Phymatotrichopsis omnivora*), сүректі және бұта дақылдары фитофторозынан (*Phytophthora ramorum*) және әсемдік және сүректі дақылдар фитофторозынан (*Phytophthora kernoviae*) таза аймақтардан, өндіріс

		орындарынан және (немесе) участкелерінен шығарылуы тиіс. Шығыс ұнтақ сымырының (<i>Pseudococcus citriculus</i>), сары түкті сымырдың (<i>Maconellicoccus hirsutus</i>), інжірдің балауызды жалған қалқаншалы сымырдың (<i>Ceroplastes rusci</i>), калифорниялық қалқаншалы сымырдан (<i>Quadrapsidiotus perniciosus</i>), тұт ағашының қалқаншалы сымырдың (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), комсток сымырының (<i>Pseudococcus comstocki</i>), жапондық балауызды жалған қалқаншалы сымырдың (<i>Ceroplastes japonicus</i>) және таяқша тәріздес жапондық қалқаншалы сымырдың (<i>Lopholeucaspis japonica</i>) таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба койыла отырып, әкелуге жол беріледі..
33	Жапондық айваның (<i>Chaenomeles japonica</i>), доланың (<i>Crataegus</i>), ыргайдың (<i>Cotoneaster</i>), шетеннің (<i>Sorbus</i>), ыргайдың (<i>Amelanchier</i>), пираканттың (<i>Rugacantha</i>), странвазияның (<i>Stranvaesia</i>), жапондық мушмуланың (<i>Eriobotrya japonica</i>) (0602-ден (0602 90 100 0 баска)) көшеттері, телітушілері және калемшелері	осы қосымшаның 32-тармағын сақтай отырып. Жеміс ағаштарының бактериялық күйігінен (<i>Erwinia amylovora</i>) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участкелерінен шығарылуы тиіс.
34	Телінген немесе телінбекен раушан (0602-ден) көшеттері	осы қосымшаның 32-тармағын сақтай отырып. Картоптың қоңыр шірігінен (<i>Ralstonia solanacearum</i>) таза болуы тиіс.

8-тарау. Орман сәндік және орман ағаштарының көшеттері

		Карантиндік фитосанитариялық талаптардың 39-тармағын сақтай отырып. Қарағай діңі мен бұтағының категрлі ісігі (күйігі) қоздыргышынан (<i>Atropellis piniphila</i> және <i>Atropellis pinicola</i>), шығыстық алтытікенекті қабықжегішінен (<i>IPS Calligraphus</i>), шығыстық бестікенекті қабықжегішінен (<i>IPS Grandicollis</i>), таулық қарағай тінжегішінен (<i>Dendroctonus ponderosae</i>),
--	--	--

Қылқан жапырақты ағаштардын (Coniferae) (бонсайды қоса алғанда) көшеттері (Thuja, Taxus, Pinus) тұқымдастарынан басқа) (0602-ден (0602 90 100 0 басқасы))

батыстық қарагай тінжегішінен (*Dendroctonus brevicomis*), калифорниялық қабықжегішінен (*Ips plastographus*), қарагай калқанының теңбіл қоңыр күйігінен (*Mycosphaerella dearnessii*), сақиналы жібек көбелегінен (*Malacosoma disstria*), орегондық қарагай қабықжегішінен (*Ips pini*), алма және аршаның татынан (*Gymnosporangium yamadae*), қарагайдың сары қоңызынан (*Dendroctonus valens*), жапондық сағызқарагай қылқанының септориозынан (*Mycosphaerella laricis-leptolepidis*), ақ қарагай бізтұмсық қоңызынан (*Pissodes strobi*), қарагайдың тұқым қандаласынан (*Leptoglossus occidentalis*), қарагайдың төбелік бізтұмсық қоңызынан (*Pissodes terminalis*), қарагай діңінің жұмырқұртынан (*Bursaphelenchus xylophilus*) және техастық тамыр шірігінен (*Phymatotrichopsis omnivora*) таза аймақтардан, картоптың бозғылт жұмырқұртынан (*Globodera pallida*), картоптың алтын тұстес жұмырқұртынан (*Globodera rostochiensis*), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (*Meloidogyne chitwoodi*), тамыр берішті жұмырқұртынан (*Meloidogyne enterolobii*), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (*Meloidogyne fallax*), қанжарлы жұмырқұртынан (*Xiphinema rivesi*) және картоптың қатерлі ісігінен (*Synchitrium endobioticum*) таза өндіріс орындарынан және (немесе) участкерлерінен шығарылуы тиіс.

Карантиндік фитосанитариялық талаптардың 39-тармағын сактай отырып. Қарагайдың үршық тәрізді татынан (*Cronartium fusiforme*), қарагай діңі мен бұтағының қатерлі ісігі (күйігі) қоздыргышынан (*Atropellis piniphila* және *Atropellis pinicola*), шығыстық бестікенекті

36

Pinus тұқымдастардың
өсімдіктері (көшеттер, бонсай) (0602 90 410 0-ден)

кабықжегішінен (*IPS Grandicollis*),
шығыстық алтытікенекті
кабықжегішінен (*IPS Calligraphus*),
таулық қарағай тінжегішінен (*Dendroctonus ponderosae*),
батыстық қарағай тінжегішінен (*Dendroctonus brevicomis*),
қарағайдың беріш тәрізді
батыстық татынан (*Endocronartium harknessii*), калифорниялық
кабықжегішінен (*Ips plastographus*)
, қарағай қалқанының қоңыр
күйігінен (*Mycosphaerella gibsonii*)
, қарағай қалқанының теңбіл
қоңыр күйігінен (*Mycosphaerella dearnessii*), қоңыр сымырдан (*Chrysomphalus dictyospermi*),
орегондық қарағай
қабықжегішінен (*Ips pini*),
шамшаттың мүйіз тәрізді татынан (*Cronartium quercuum*),
қарағайдың сары қоңызынан (*Dendroctonus valens*), қарағайдың
тұқым қандаласынан (*Leptoglossus occidentalis*) және қарағай діңінің
жұмырқұртынан (*Bursaphelenchus xylophilus*) таза аймақтардан
шығарылуы тиіс.

37

Жапырақ тұқымды ағаштардың
көшеттері, еменнен (*Quercus spp.*),
талшыннан (*Castanea spp.*),
қалыңгұлді литокарпустан (*Lithocarpus densiflorus*), алып
талшыннан (*Castanopsis chrysophylla*), Еуропалық
шамшаттан (*Fagus sylvatica*),
шаганнан (*Fraxinus spp.*),
қайыңнан (*Betula spp.*),
қандығаштан (*Alnus spp.*),
сондай-ақ раушангүлділер

Карантиндік фитосанитариялық
талаңтардың 40-тармағын сактай
отырып. Темекінің сакиналы
теңбілдігі неповирусынан (*Tobacco ringspot nepovirus*),
қызанактың сакиналы теңбілдігі
неповирусынан (*Tomato ringspot nepovirus*), ржавчины тополя (*Melampsora medusae*), әсемдік
және сүректі дақылдар
фитофторозынан (*Phytophthora kernoviae*), сүректі және бұта
дақылдары фитофторозынан (*Phytophthora ramorum*), қандығаш
фитофторозынан (*Phytophthora alni*) және жаңғактың ойық жара
ауруынан (*Sirococcus clavigignenti-juglandacearum*) таза
өндіріс аймақтарда, орындарда
және (немесе) участкерде,
картоптың бозғылт
жұмырқұртынан (*Globodera pallida*),
картоптың алтын тұстес
жұмырқұртынан (*Globodera rostochiensis*), картоптың
колумбиялық бұзғынша

	тұқымдасы (Rosaceae) өкілдерінен басқасы (0602-ден (0602 90 100 0 басқасы))	жұмырқұртынан (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), тамыр берішті жұмырқұртынан (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (<i>Meloidogyne fallax</i>), қанжарлы жұмырқұртынан (<i>Xiphinema rivesi</i>) және картоптың қатерлі ісігінен (<i>Synchytrium endobioticum</i>) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участеклерінен шығарылуы тиіс.
38	Раушангүлділер тұқымдасының (Rosaceae) жапырақты ағаштардың көшеттері (0602-ден (0602 90 100 0 басқа))	Карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын және осы қосымшаның 32-тармағын сақтай отырып. Техастық тамыр шірігінен (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>) және алманың домалак басты шырылдауық мұртты қоңызынан (<i>Saperda candida</i>) таза аймақтардан, жеміс ағаштарының бактериялық күйігінен (<i>Erwinia amylovora</i>) таза өндіріс орындарынан және (немесе) участеклерінен шығарылуы тиіс.
39	Еменнің (<i>Quercus</i> spp.), талшынның (<i>Castanea</i> spp.), қалыңғұлді литокарпустың (<i>Lithocarpus densiflorus</i>), алып талшынның (<i>Castanopsis chrysophylla</i>), еуропалық шамшаттың (<i>Fagus sylvatica</i>) көшеттері (0602-ден (0602 90 100 0 басқа))	Карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын сақтай отырып. Еменнің тұтікшелі микозынан (<i>Ceratocystis fagacearum</i>), шығыс талшын жаңғақ бұлдіргісінен (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>), қоңыр сымырдан (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), қызылмойынды мұртты қоңыздан (<i>Aromia bungii</i>), әсемдік және сүректі дақылдар фитофторозынан (<i>Phytophthora kernoviae</i>) және сүректі және бұта дақылдары фитофторозынан (<i>Phytophthora ramorum</i>) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс.
40	Шағанның (<i>Fraxinus</i>) көшеттері (0602-ден (0602 90 100 0 басқа))	Карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын және осы қосымшаның 32-тармағын сақтай отырып. Шағанның төбе курауының (<i>Chalara fraxinea</i>) қоздырығышынан және шағанның көк-жасыл күшкін денелі зеркоңызынан (<i>Agrilus planipennis</i>) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс.

41	Қайың (Betula) көшеттері (0602-ден (0602 90 100 0 басқа))	Карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын және осы қосымшаның 32-тармағын сақтай отырып. Қайыңның қола зер қоңызынан (<i>Agrius anxius</i>) таза аймақтардан шығарылуы тиіс.
42	Қандыагаш көшеттері (Alnus) (0602-ден (0602 90 100 0 басқа))	Осы қосымшаның 32-тармағын сақтай отырып. Қандыагаш фитофторозынан (<i>Phytophthora alni</i>) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участкерінен шығарылуы тиіс.

9-тaraу. Түрлі дақылдардың күмырадағы өсімдіктері

		Азиялық мақта көбелегінен (<i>Spodoptera litura</i>), американцық беде үңгі шыбынынан (<i>Liriomyza trifolii</i>), американцық көпулы шыртылдақ қоңызынан (<i>Melanotus communis</i>), американцық темекі бітесінен (<i>Frankliniella fusca</i>), американцық жугері көбелегінен (<i>Helicoverpa zea</i>), американцық алхоры жеміс жемірінен (<i>Cydia prunivora</i>), қалампырдың бактериалды солуынан (<i>Burkholderia caryophylli</i>), банан күйесінен (<i>Oopogona sacchari</i>), картоптың бозғылт жұмырқұртынан (<i>Globodera pallida</i>), вест-үнділік гүл бітесінен (<i>Frankliniella insularis</i>), шығыс ұнтақ сымырдан (<i>Pseudococcus citriculus</i>), шығыс гүл бітесінен (<i>Frankliniella tritici</i>), гавай бітесінен (<i>Thrips hawaiiensis</i>), фуксия беріш кенесінен (<i>Aculops fuchsiae</i>), бөрітарақ тамырының сымырынан (<i>Rhizoeucus hibisci</i>), мысырлық мақта көбелегінен (<i>Spodoptera littoralis</i>), сүмбілдің сары ауруынан (<i>Xanthomonas campestris</i> rv. <i>Nyacinthi</i>), батыс гүл бітесінен (<i>Frankliniella occidentalis</i>), жасыл бақша көбелектен (<i>Chrysodeixis eriosoma</i>), қоснұктелі алтын тұстес түн көбелегінен (<i>Chrysodeixis chalcites</i>), картоптың алтын тұстес жұмырқұртынан (<i>Globodera rostochiensis</i>), үндіқытайлық гүл бітесінен (<i>Scirtothrips dorsalis</i>), інжірдің балауызды жалған қалқаншалы сымырдан (
--	--	---

Түрлі дакылдардың құмырадағы
өсімдіктері (0602-ден (0602 90 100
0 басқа))

Ceroplastes rusci), калифорниялық қалқаншалы сымырдан (Quadrastriodus perniciosus), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne chitwoodi), таулы тікенекті ақканаттан (Aleurocanthus spiniferus), қоңыр сымырдан (Chrysomphalus dictyospermi), тамыр берішті жұмырқұрттан (Meloidogyne enterolobii), қызанактың қызыл өрмекші кенесінен (Tetranychus evansi), қызыл қалқаншалы сымырдан (Aonidiella aurantii), жүгерінің жапырақ көбелегінен (Spodoptera frugiperda), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne fallax), пияздың үңгіпияздың үңгіүнгі шыбыннан (Liriomyza nietzkei), аршалық өрмек кенесінен (Oligonychus perditus), қанжарлы жұмырқұрттан (Xiphinema rivesi), темекінің сақиналы теңбілдігі неповирусынан (Tobacco ringspot nepovirus), қызанактың сақиналы теңбілдігі неповирусынан (Tomato ringspot nepovirus), көкөніс үңгі шыбыннан (Liriomyza sativae), күнбағыс жапырақжегіштен (Zygogramma exclamationis), темекі ақканатынан (Bemisia tabaci), қызанак бітесінен (Frankliniella schultzei), қынагұлдің некротикалық теңбілдігі тосповирусынан (Impatiens necrotic spot tospovirus), пальма бітесінен (Thrips palmi), тұт ағашының қалқаншалы сымырынан (Pseudaulacaspis pentagona), қалампырдың фиалофорлы солуынан (Phialophora cinerescens), бақытгүл жапырағын үңгі шыбыннан (Nemorimyza maculosa), комсток сымырынан (Pseudococcus comstocki), цитрусты қара ақканаттан (Aleurocanthus woglumi), америкалық эхинотрипстен (Echinothrips americanus), онтүстік америкалық жапырақ үңгі шыбыннан (Liriomyza huidobrensis

		<p>), онтүстік түн көбелегінен (<i>Spodoptera eridania</i>), жапон қоңызынан (<i>Popillia japonica</i>), жапондық балауызды жалған қалқаншалы сымырдан (<i>Ceroplastes japonicus</i>) және таяқша тәріздес жапондық қалқаншалы сымырдан (<i>Lopholeucaspis japonica</i>) таза болуы тиіс. Картоптың бозғылт жұмырқұртынан (<i>Globodera pallida</i>), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (<i>Globodera rostochiensis</i>), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), тамыр берішті жұмырқұртынан (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (<i>Meloidogyne fallax</i>) және қанжарлы жұмырқұртынан (<i>Xiphinema rivesi</i>) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участеклерінен шығарылуы тиіс.</p>
44	Пеларгония (Pelargonium) өсімдіктері (0602-ден (0602 90 100 0 баска))	осы қосымшаның 43-тармагын сақтай отырып. Картоптың қоңыр шірігінен (<i>Ralstonia solanacearum</i>) және пеларгонияның тат ауруынан (<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i>) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участеклерінен шығарылуы тиіс.
45	Камелия (Camellia) өсімдіктері (0602-ден (0602 90 100 0 басқа))	осы қосымшаның 43-тармагын сақтай отырып. Камелия гүлі күйігінен (<i>Ciborinia camelliæ</i>) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участеклерінен шығарылуы тиіс.
46	Бақытгүл (Chrysanthemum) өсімдіктері (0602-ден (0602 90 100 0 баскасы))	осы қосымшаның 43-тармагын сақтай отырып. Бақытгүл аскохитозынан (<i>Didymella ligulicola</i>), бақытгүлдің ақ татынан (<i>Puccinia horiana</i>), бақытгүл ескіндерінің ергежейлігі вироидынан (<i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i>) және бақытгүл ескіндерінің топсовирус некрозынан (<i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i>) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участеклерінен шығарылуы тиіс.

Жидекті дақылдардың, гүлдердің және көкөністердің көшеттері (0602-ден (0602 90 100 0 басқа))

Азиялық мақта көбелегінен (*Spodoptera litura*), америкалық беде ұнғі шыбынынан (*Liriomyza trifolii*), америкалық жүгері көбелегінен (*Helicoverpa zea*), америкалық алхоры жеміс жемірінен (*Cydia prunivora*), шығыс шие шыбынынан (*Rhagoletis cingulata*), шығыстық жеміс шыбынынан (*Bactrocera dorsalis*), фуксия беріш кенесінен (*Aculops fuchsiae*), мысырлық мақта көбелегінен (*Spodoptera littoralis*), батыс гүл бітесінен (*Frankliniella occidentalis*), жасыл бақша көбелектен (*Chrysodeixis eriosoma*), коснұктелі алтын түстес тұн көбелегінен (*Chrysodeixis chalcites*), картоптың жапырақжегіш қонызынан (*Epitrix cissumheris*), картоп түйнегінжегіш қоныздан (*Epitrix tuberis*), таулы тікенекті аққанаттан (*Aleurocanthus spiniferus*), жүгерінің жапырақ көбелегінен (*Spodoptera frugiperda*), танқурайдың сакина дақтарының неповирусынан (*Raspberry ringspot nepovirus*), көкөніс ұнғі шыбынынан (*Liriomyza sativae*), арамсояудан (*Cuscuta spp.*), темекі аққанатынан (*Bemisia tabaci*), пальма бітесінен (*Thrips palmi*), қалампирдың фиалофорлы солуынан (*Phialophora cinerescens*), цитрусты қара аққанаттан (*Aleurocanthus woglumi*), онтүстік американлық жапырақ ұнғі шыбынынан (*Liriomyza huidobrensis*), онтүстік американлық кызанак күйесінен (*Tuta absoluta*), онтүстік тұн көбелегінен (*Spodoptera eridania*), алма шыбынынан (*Rhagoletis pomonella*) және жапон қонызынан (*Popillia japonica*) таза болуы тиіс. Асқабақ дақылдарының бактериялық теңбілденуінен (*Acidovorax citrulli*), картоптың бозғылт жұмырқұртынан (*Globodera pallida*), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (*Globodera rostochiensis*), картоптың

		колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), тамыр берішті жұмырқұртынан (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), пияз жапырағының күйігі қоздырышынан (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>Allii</i>), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (<i>Meloidogyne fallax</i>), қанжарлы жұмырқұртынан (<i>Xiphinema rivesi</i>), темекінің сақиналы теңбілдігі неповирусынан (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), қызанақтың сақиналы теңбілдігі неповирусынан (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), қынагұлдің некротикалық теңбілдігі тосповирусынан (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>) және картоптың қатерлі ісігінен (<i>Synchytrium endobioticum</i>) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс.
48		Бұлдірген (<i>Fragaria</i>) және танқурай (<i>Rubus idaeus</i>) (0602-ден (0602 90 100 0 басқа)) көшеттері осы қосымшаның 47-тармагын сақтай отырып. Бұлдірген антракнозынан (<i>Colletotrichum acutatum</i>), бұлдірген гүлжегіш қоңызынан (<i>Anthonomus signatus</i>) және таңқурайдың фитофторозды тамыр шірігінен (<i>Phytophthora fragariae</i>) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс.
49		Қаражидек, мүкжидек және <i>Vaccinium</i> тұқымдастының басқа түрлерінің көшеттері (0602-ден (0602 90 100 0 басқа)) осы қосымшаның 47-тармагын сақтай отырып. Қаражидектің алақанат шыбынынан (<i>Rhagoletis mendax</i>) таза болуы тиіс. Қаражидектің тұтқыр шірігінен (<i>Diaporthe vaccinii</i>), әсемдік және сүректі дақылдар фитофторозынан (<i>Phytophthora kernoviae</i>) және сүректі және бұта дақылдары фитофторозынан (<i>Phytophthora ramorum</i>) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс.
		осы қосымшаның 47-тармагын сақтай отырып. Бақытгүл аскохитозынан (<i>Didymella ligulicola</i>), бақытгүлдің ақ татынан

50	Бақытгүл көшеттері (Chrysanthemum) (0602-ден (0602 90 100 0 баска))	(<i>Puccinia horiana</i>), бақытгүл өскіндерінің ергежейлігі вироидынан (<i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i>) және бақытгүл өскіндерінің топсовирус некрозынан (<i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i>) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс.
51	Шырайгүл (Petunia) және бұрыш (Piper spp.) көшеттері (0602-ден (0602 90 100 0 баска))	осы қосымшаның 47-тармағын сақтай отырып. Қызанақ жапырағының сарғыш бұйралану бегомовирусынан (<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>) және картоп түйнектерінің ұршық тәрізділігі вироидінен (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс.
52	Қызанақ (<i>Lycopersicon</i> spp.) көшеттері (0602-ден (0602 90 100 0 баска))	осы қосымшаның 47-тармағын сақтай отырып. Қызанақ жапырағының сарғыш бұйралану бегомовирусынан (<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>), картоптың коңыр шірігінен (<i>Ralstonia solanacearum</i>) және картоп түйнектерінің ұршық тәрізділігі вироидінен (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс.

11-тарау. Тропикалық дақылдардың өсімдіктері

		Азиялық мақта көбелегінен (<i>Spodoptera litura</i>), америкалық беде үңгі шыбынынан (<i>Liriomyza trifolii</i>), америкалық жүгері көбелегінен (<i>Helicoverpa zea</i>), америкалық алхоры жеміс жемірінен (<i>Cydia prunivora</i>), банан күйесінен (<i>Opogona sacchari</i>), шығыс ұнтақ сымырынан (<i>Pseudococcus citriculus</i>), шығыстық жеміс шыбынынан (<i>Bactrocera dorsalis</i>), бөрітарақ тамырының сымырынан (<i>Rhizoecus hibisci</i>), мысырлық мақта көбелегінен (<i>Spodoptera littoralis</i>), батыс гүл бітесінен (<i>Frankliniella occidentalis</i>), інжірдің балауызды жалған қалқаншалы сымырдан (<i>Ceroplastes rusci</i>), қытайлық мұртты қоңыздан (
--	--	--

Тропикалық және субтропикалық дақылдардың өсімдіктері (цитрустық дақылдары, пальмалар, інжір, ананастар, авокадо, манго және тағы басқалары) (0602-ден (0602 90 100 0 басқа))

Anoplophora chinensis), таулы тікенекті ақканаттан (*Aleurocanthus spiniferus*), қоңыр сымырдан (*Chrysomphalus dictyospermi*), пальманың қызыл бізтұмсығынан (*Rhynchophorus ferrugineus*), қызыл қалқаншалы сымырдан (*Aonidiella aurantii*), қызылмойынды мұртты қоңыздан (*Aromia bungii*), жүгерінің жапырақ көбелегінен (*Spodoptera frugiperda*), көпқоректі бүкір шыбыннан (*Megaselia scalaris*), көкөніс үнгі шыбыннан (*Liriomyza sativae*), жерорта теңізінің жеміс шыбынынан (*Ceratitis capitata*), темекі ақканатынан (*Bemisia tabaci*), пальма бітесінен (*Thrips palmi*), тұт ағашының қалқаншалы сымырынан (*Pseudaulacaspis pentagona*), комсток сымырынан (*Pseudococcus comstocki*), цитрусты кара ақканаттан (*Aleurocanthus woglumi*), онтүстік америкалық жапырақ үнгі шыбынынан (*Liriomyza huidobrensis*), онтүстік тұн көбелегінен (*Spodoptera eridania*), алма шыбынынан (*Rhagoletis pomonella*), жапон қоңызынан (*Popillia japonica*), жапондық балауызды жалған қалқаншалы сымырдан (*Seroplastes japonicus*) және таяқша тәріздес жапондық қалқаншалы сымырдан (*Lopholeucaspis japonica*) таза болуы тиіс. Жұзімнің бактериозынан (Пирс ауруынан) (*Xylella fastidiosa*), картоптың бозғылт жұмырқұртынан (*Globodera pallida*), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (*Globodera rostochiensis*), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (*Meloidogyne chitwoodi*), тамыр берішті жұмырқұртынан (*Meloidogyne enterolobii*), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (*Meloidogyne fallax*), қанжарлы жұмырқұртынан (*Xiphinema rivesi*), картоптың катерлі ісігінен (*Synchytrium endobioticum*) және қынагұлдің некротикалық теңбілдігі

тосповирусынан (Impatiens necrotic spot tospovirus) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участкелерінен шығарылуы тиіс.

Карантиндік
фитосанитариялық
талаптарға
2-қосымша

Көкөністер мен картопқа қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар

Ескерту. 2-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Ауыл шаруашылығы министрінің 11.09.2025 № 290 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрекшімен.

P/c №	Карантинге жатқызылған өнім түрі (Еуразиялық экономикалық комиссияның сыртқы экономикалық қызметінің тауар номенклатурасының коды)	Карантиндік фитосанитариялық талаптар
1	Азық-тұлік және техникалық мақсаттарға арналған жаңа піскен немесе салқындағылған картоп (<i>Solanum tuberosum</i>) (0701)	Картоп сарғаюының альфамовирусынан (Potato yellowing alfamovirus), картоп теңбілінің андылық комовирусы (Andean potato mottle comovirus), картоптың андылық латентті тимовирусынан (Andean potato latent tymovirus), <i>Premnotypes spp.</i> тұқымдастырылған картоп бізтұмсықтарынан, картоптың бозғылт жұмырқұрттынан (<i>Globodera pallida</i>), картоптың коңыр шірігінен (<i>Ralstonia solanacearum</i>), картоп түйнектерінің ұршық тәрізділігі вироидінен (<i>Potato spindle tuber viroid</i>), картоптың Т теповирусынан (<i>Potato virus T</i>), гватемалалық картоп құйесінен (<i>Tecia solanivora</i>), картоп каракүйесінен (<i>Thecaphora solani</i>), картоптың алтын тұстес жұмырқұрттынан (<i>Globodera rostochiensis</i>), картоптың жапырақжегіш коңызынан (<i>Epitrix cicerina</i>), картоп түйнегінжегіш коңыздан (<i>Epitrix tuberis</i>), картоп құйесінен (<i>Phthorimaea operculella</i>), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұрттынан (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), тамыр берішті жұмырқұрттынан (

	Meloidogyne enterolobii), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne fallax), қанжарлы жұмырқұрттан (Xiphinema rivesi), картоптың қатерлі ісігінен (Synchytrium endobioticum) және қынагұлдің некротикалық теңбілдігі тосповирусынан (Impatiens necrotic spot tospovirus) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участкелерінен шығарылуы тиіс.
2	Жаңа піскен немесе салқындағылған қызанактар Lycopersicon) (0702 00 000) (Азиялық мақта көбелегінен (Spodoptera litura), америкалық жүгері көбелегінен (Helicoverpa zea), шығыстық жеміс шыбынынан (Bactrocera dorsalis), мысырлық мақта көбелегінен (Spodoptera littoralis), батыс гүл бітесінен (Frankliniella occidentalis), жасыл бақша көбелектен (Chrysodeixis eriosoma), қоснуктелі алтын түстес тұн көбелегінен (Chrysodeixis chalcites), қызанактың қызыл өрмекші кенесінен (Tetranychus evansi), жүгерінің жапырақ көбелегінен (Spodoptera frugiperda), онтүстік американлық қызанак құйесінен (Tuta absoluta) және онтүстік тұн көбелегінен (Spodoptera eridania) таза болуы тиіс.
3	Жаңа піскен немесе салқындағылған басты пияз (Allium cepa), шалот пиязы (Allium ascalonicum), сарымсак (Allium sativum), порей пиязы (Allium porrum) және өзге де пияз көкөністері (0703) (Азиялық мақта көбелегінен (Spodoptera litura), америкалық жүгері көбелегінен (Helicoverpa zea), мысырлық мақта көбелегінен (Spodoptera littoralis), батыс гүл бітесінен (Frankliniella occidentalis), жүгерінің жапырақ көбелегінен (Spodoptera frugiperda), пияз жапырағының құйігі қоздырғышынан (Xanthomonas axonopodis pv. Allii), пияздың үнгіпияздың үнгілүңгі шыбынынан (Liriomyza nietzkei), картоптың қатерлі ісігінен (Synchytrium endobioticum) және онтүстік тұн көбелегінен (Spodoptera eridania) таза болуы тиіс. Картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne chitwoodi) және жалған колумбиялық бұзғынша

		жұмырқұртынан (<i>Meloidogyne fallax</i>) таза аймактардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участекелерінен шығарылуы тиіс. Топырақтан таза болуы тиіс.
4	Жаңа піске немесе салқындағылған қауданды қырыққабат, түсті қырыққабат, кольраби, жапырақты қырыққабат және <i>Brassica</i> текстес осыған ұқсас жеуге жарамды көкөністер (0704)	Азиялық мақта көбелегінен (<i>Spodoptera litura</i>), америкалық жүгери көбелегінен (<i>Helicoverpa zea</i>), мысырлық мақта көбелегінен (<i>Spodoptera littoralis</i>), батыс гүл бітесінен (<i>Frankliniella occidentalis</i>), жасыл бақша көбелектен (<i>Chrysodeixis eriosoma</i>), қоснұктелі алтын түстес түн көбелегінен (<i>Chrysodeixis chalcites</i>), жүгерінің жапырақ көбелегінен (<i>Spodoptera frugiperda</i>), темекі аққанатынан (<i>Bemisia tabaci</i>) және оңтүстік түн көбелегінен (<i>Spodoptera eridania</i>) таза болуы тиіс.
5	Жаңа піскен немесе салқындағылған салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) және цикорий (<i>Cichorium spp.</i>) (0705)	Азиялық мақта көбелегінен (<i>Spodoptera litura</i>), америкалық беде үңгі шыбынынан (<i>Liriomyza trifolii</i>), американцық темекі бітесінен (<i>Frankliniella fusca</i>), американцық жүгери көбелегінен (<i>Helicoverpa zea</i>), вест-ұнділік гүл бітесінен (<i>Frankliniella insularis</i>), шығыс гүл бітесінен (<i>Frankliniella tritici</i>), гавай бітесінен (<i>Thrips hawaiiensis</i>), мысырлық мақта көбелегінен (<i>Spodoptera littoralis</i>), батыс гүл бітесінен (<i>Frankliniella occidentalis</i>), жасыл бақша көбелектен (<i>Chrysodeixis eriosoma</i>), қоснұктелі алтын түстес түн көбелегінен (<i>Chrysodeixis chalcites</i>), үндіқытайлық гүл бітесінен (<i>Scirtothrips dorsalis</i>), жүгерінің жапырақ көбелегінен (<i>Spodoptera frugiperda</i>), көкөніс үңгі шыбынынан (<i>Liriomyza sativae</i>), темекі аққанатынан (<i>Bemisia tabaci</i>), қызанақ бітесінен (<i>Frankliniella schultzei</i>), пальма бітесінен (<i>Thrips palmi</i>), оңтүстік американцық жапырақ үңгі шыбынынан (<i>Liriomyza huidobrensis</i>) және оңтүстік түн көбелегінен (<i>Spodoptera eridania</i>) таза болуы тиіс. Картоптың бозғылт жұмырқұртынан (<i>Globodera pallida</i>), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (<i>Globodera</i>

Жаңа піскен немесе салқындағылған сәбіз (*Daucus*), шалқан (*Brassica rapa*), асхана қызылшасы (*Beta*), қойжелеккек (*Tragopogon*), тамырлы балдыркек (*Apium*), шалғам (*Raphanus sativus*) және өзге де осыған үксас жеуге жарамды жаңа піскен немесе салқындағылған тамыржемістілер (0706)

rostochiensis), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (*Meloidogyne chitwoodi*), тамыр берішті жұмырқұртынан (*Meloidogyne enterolobii*) және қанжарлы жұмырқұртынан (*Xiphinema rivesi*) таза өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс.

Жаңа піскен немесе салқындағылған кияр (*Cucumis sativus*) және корнишондар (0707 00)

Техастық тамыр шірігінен (*Phymatotrichopsis omnivora*) бос аймақтарда, қызылша жүйкесінің некротикалық сарғаю бенивирусынан (*Beet necrotic yellow vein benyvirus*), картоптың бозғылт жұмырқұртынан (*Globodera pallida*), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (*Globodera rostochiensis*), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (*Meloidogyne chitwoodi*), тамыр берішті жұмырқұртынан (*Meloidogyne enterolobii*), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (*Meloidogyne fallax*), қанжарлы жұмырқұртынан (*Xiphinema rivesi*), картоптың катерлі ісігінен (*Synchytrium endobioticum*) және техастық тамыр шірігінен (*Phymatotrichopsis omnivora*) таза өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс.

Азиялық мақта көбелегінен (*Spodoptera litura*), америкалық беде үнгі шыбыннан (*Liriomyza trifolii*), батыс гүл бітесінен (*Frankliniella occidentalis*), үндіқытайлық гүл бітесінен (*Scirtothrips dorsalis*), картоп түйнегінжегіш қоңыздан (*Epitrix tuberis*), жүгерінің жапырақ көбелегінен (*Spodoptera frugiperda*), көкөніс үнгі шыбынынан (*Liriomyza sativae*), темекі аққанатынан (*Bemisia tabaci*), пальма бітесінен (*Thrips palmi*) және оңтүстік америкалық жапырақ үнгі шыбынынан (

		Liriomyza huidobrensis) таза болуы тиіс.
8	Тарна (Brassica napobrassica), азықтық тамыржемістілер, азықтық қырыққабат (Brassica aleracea var. acephata), жапыракты қызылша (мангольд) (Beta vulgaris) (0709-ден, 1214-ден)	Қызылша жүйкесінің некротикалық сарғаю бенивирусынан (Beet necrotic yellow vein benyvirus), картоптың бозғылт жұмырқұртынан (Globodera pallida), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (Globodera rostochiensis), тамыр берішті жұмырқұртынан (Meloidogyne enterolobii), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne chitwoodi), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne fallax), қанжарлы жұмырқұрттан (Xiphinema rivesi) және картоптың қатерлі ісігінен (Synchytrium endobioticum) таза өндіріс орындарынан және (немесе) участекелерінен шығарылуы тиіс.
9	Қант қызылшасы (Beta vulgaris) (1212 91)	Қызылша жүйкесінің некротикалық сарғаю бенивирусынан (Beet necrotic yellow vein benyvirus), картоптың бозғылт жұмырқұрттан (Globodera pallida), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (Globodera rostochiensis), тамыр берішті жұмырқұрттан (Meloidogyne enterolobii), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne chitwoodi), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne fallax), қанжарлы жұмырқұрттан (Xiphinema rivesi) және картоптың қатерлі ісігінен (Synchytrium endobioticum) таза өндіріс орындарынан және (немесе) участекелерінен шығарылуы тиіс.
10	Аршылған немесе аршылмаған, жаңа піскен немесе салқындағылған бұршақты көкөністер (0708)	Қоңыр-мәрмәр қандаладан (Halyomorpha halys), бразилиялық бұршақ дән коңызынан (Zabrotes subfasciatus) және Callosobruchus тұқымдастарынан таза болуы тиіс.
11	Жаңа піскен немесе салқындағылған өзге де көкөністер (0709)	осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 19-тармағын сақтай отырып.

12	Маниок (<i>Manihot esculenta</i>), маранта (<i>Maranta</i>), салеп, жер алмұрты немесе топинамбур (<i>Helianthus tuberosus</i>), тәтті картоп немесе батат (<i>Ipomoea batatas</i>), жаңа піскен немесе салқындағылған крахмал немесе инулини жоғары өзге де үқсас тамыржемістілер және түйнекті жемістер (0714)	Техастық тамыр шірігінен (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>) бос аймақтарда, картоптың бозғылт жұмырқұртынан (<i>Globodera pallida</i>), картоптың алтын тұстес жұмырқұртынан (<i>Globodera rostochiensis</i>), тамыр берішті жұмырқұртынан (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (<i>Meloidogyne fallax</i>), қанжарлы жұмырқұртынан (<i>Xiphinema rivesi</i>), картоптың қатерлі ісігінен (<i>Synchytrium endobioticum</i>) және техастық тамыр шірігінен (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>) таза өндіріс орындарынан және (немесе) участкерінен шығарылуы тиіс.
13	Қауын (қарбызды қоса алғанда) және асқабақ (0807, 0709 93 900 0-ден)	Африкалық қауын шыбынынан (<i>Bactrocera cucurbitae</i>), қауын шыбынынан (<i>Myio pardalis pardalina</i>), батыстық теңбіл қияр қоңызынан (<i>Diabrotica undecimpunctata</i>) және ұзын тікенекті ценхрус (<i>Cenhrus longispinus</i>) бос болуы тиіс. Асқабақ дақылдарының бактериялық теңбілденуінен (<i>Acidovorax citrulli</i>) таза аймақтардан, таза өндіріс орындарынан және (немесе) участкерінен шығарылуы тиіс.

Карантиндік фитосанитариялық

талаптарға

3-қосымша

Дәнді, бүршакты және майлы дақылдар дәніне және олардың өндеу өнімдеріне қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар

p/c №	Карантинге жатқызылған өнім түрі (Еуразиялық экономикалық комиссияның сыртқы экономикалық қызметінің тауар номенклатурасының коды)	Карантиндік фитосанитариялық талаптар
1	Дәнді және майлы дақылдардың дәндері (1001-ден, 1002-ден, 1003-тен, 1004-тен, 1005-тен, 1006 10-нан, 1007-ден, 1008-ден, 1204 00-	Callosobruchus spp. тұқымдастардың қоныздарынан, капр қоңызынан (<i>Trogoderma granarium</i>) және кен тұмсықты қамба бізтұмсығынан (<i>Caulophilus latinasus</i> Say) таза

	ден, 1205-тен, 1206 00-ден, 1207-ден)	боловы тиіс. <i>Striga spp</i> тұқымдас өсімдіктерден таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс.
2	Бидай, меслин, тритикале дәндері (1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1008 60 000 0)	осы қосымшаның 1-тармағын сақтай отырып. Бидайдың үнді (карнал) каракүйесінен (<i>Tilletia indica</i>) және бидайдың ергежейлі каракүйесінен (<i>Tilletia controversa</i>) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс.
3	Жүгері дәндері (1005 10 900 0, 1005 90 000 0)	осы қосымшаның 1-тармағын сақтай отырып. Жүгерінің бактериялық солуынан (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>), жүгерінің күргәк шірігінен (<i>Stenocarpella macrospora</i> және <i>Stenocarpella maydis</i>) және жүгері жапырақтарының теңблінен (<i>Cochliobolus carbonum</i>) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс.
4	Бұршақ дақылдарының дәндері (0713-тен, 1202 - ден)	Жер жаңғағы дән қонызы (<i>Caryedon gonagra</i>), бразилиялық бұршақ дән қонызынан (<i>Zabrotes subfassius</i>), <i>Callosobruchus spp.</i> тұқымдас дән қоныздарынан, капр қоныздан (<i>Trogoderma granarium</i>) және кең тұмсықты қамба бізтұмсығынан (<i>Caulophilus latinasus</i> Say) бос болуы тиіс. <i>Striga spp</i> тұқымдас өсімдіктерден таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс.
5	Соя бұршағы (1201 90 000 0)	Бразилиялық бұршақ дән қонызынан (<i>Zabrotes subfassius</i>), <i>Callosobruchus spp.</i> тұқымдас дән қоныздарынан, капр қонызынан (<i>Trogoderma granarium</i>), қызыл күрен церкоспороздан (<i>Cercospora kikuchii</i>) және кең тұмсықты қамба бізтұмсығынан (<i>Caulophilus latinasus</i> Say) таза болуы тиіс.
6	Дәнді, бұршақты және майлы дақылдардың дәнін өндіреу өнімдері (0713 10 900, 1006 20, 1006 30, 1006 40 000 0, одан 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104 12, 1104	Жер жаңғағы дән қонызы (<i>Caryedon gonagra</i>), бразилиялық бұршақ дән қонызынан (<i>Zabrotes subfassius</i>), <i>Callosobruchus spp.</i> тұқымдас дән қоныздарынан, капр қонызынан (<i>Trogoderma granarium</i>

	19, 1203 00 000 0, 1204 00, 1205-тен, 1206 00-ден, 1207-ден, 2302-ден)) және кең тұмсықты қамба бізтұмсығынан (<i>Caulophilus latinasus</i> Say) таза болуы тиіс.
7	Мия (1107)	Капр қонызынан (<i>Trogoderma granarium</i>) және кең тұмсықты қамба бізтұмсығынан (<i>Caulophilus latinasus</i> Say) таза болуы тиіс.
8	Жержанғақ майын, соя майын және басқа да өсімдік майлары мен сүйік майларын айырып алғанда алғынатын, үгітілмеген немесе үгітілген, түйіршіктелмеген күнжара және басқа да қатты қалдықтар (2304 00 000-ден, 2305 00 000 0-ден, 2306-дан)	Капр қонызынан (<i>Trogoderma granarium</i>) және кең тұмсықты қамба бізтұмсығынан (<i>Caulophilus latinasus</i> Say) таза болуы тиіс.

Карантиндік фитосанитариялық
талаптарға
4-қосымша

Жемістер мен жидектерге қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар

p/c №	Карантинге жатқызылған өнім түрі (Еуразиялық экономикалық комиссияның сыртқы экономикалық қызметінің тауар номенклатурасының коды)	Карантиндік фитосанитариялық талаптар
1	Жаңа піскен авокадо (<i>Persea americana</i>), гуайява (<i>Psidium guajava</i>), манго (<i>Mangifera</i>), (0804-тен)	Шығыстық жеміс шыбынынан (<i>Bactrocera dorsalis</i>) және жерорта теңізінің жеміс шыбынынан (<i>Ceratitis capitata</i>) таза болуы тиіс.
2	Жаңа піскен немесе кептірілген жүзім (0806)	Жерорта теңізінің жеміс шыбынынан (<i>Ceratitis capitata</i>) және арамсояудан (<i>Cuscuta</i> spp.) таза болуы тиіс.
3	Жаңа піскен папайя (<i>Carica papaya</i>) (0807-ден)	Шығыстық жеміс шыбынынан (<i>Bactrocera dorsalis</i>) және жерорта теңізінің жеміс шыбынынан (<i>Ceratitis capitata</i>) таза болуы тиіс.
4	Жаңа піскен алма (<i>Malus</i> spp.), алмұрт (<i>Pyrus</i> spp.), айва (<i>Cydonia</i>) (0808)	Азиялық жеміс шыбынынан (<i>Drosophila suzukii</i>), шығыс жеміс жемірінен (<i>Grapholita molesta</i>), алмұрттың қанкебелегінен (<i>Numonia pyrivorella</i>), шабдалы жеміс жемірінен (<i>Carposina sasakii</i>), жерорта теңізінің жеміс шыбынынан (<i>Ceratitis capitata</i>) және алма шыбынынан (<i>Rhagoletis pomonella</i>) таза болуы тиіс. Қоныр монилиоз шірігінен (<i>Monilinia fructicola</i>) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (

		немесе) участкелерінен шығарылуы тиіс.
5	Жаңа піскен өрік, шие және қызылшие, шабдалы (нектариндерді қоса алғанда), алхоры және терн (Prunus spp.), (0809)	Шығыс жеміс жемірінен (<i>Grapholita molesta</i>), шабдалы жеміс жемірінен (<i>Carposina sasakii</i>), шығыстық жеміс шыбынынан (<i>Bactrocera dorsalis</i>), японской алма шыбынынан (<i>Rhagoletis pomonella</i>), азиялық жеміс шыбынынан (<i>Drosophila suzukii</i>) және жерорта теңізінің жеміс шыбынынан (<i>Ceratitis capitata</i>) таза болуы тиіс. Қоңыр монилиоз шірігінен (<i>Monilinia fructicola</i>) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участкелерінен шығарылуы тиіс.
6	Жаңа піскен анар (Punica l.) (0810-нан)	Жерорта теңізінің жеміс шыбынынан (<i>Ceratitis capitata</i>) таза болуы тиіс. Комсток сымырынан (<i>Pseudococcus comstoki</i>) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участкелерінен шығарылуы тиіс.
7	Қаражидектің, көкжидектің және қызылжидектің жаңа піскен жидектері (0810-нан)	Қаражидектің алақанат шыбынынан (<i>Rhagoletis mendax</i>) және алма шыбынынан (<i>Rhagoletis pomonella</i>) таза болуы тиіс. Қаражидектің тұтқыр шірігінен (<i>Diaporthe vaccinii</i>) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участкелерінен шығарылуы тиіс.
8	Бүлдіргеннің (<i>Fragaria</i>) жаңа піскен жидектері (0810-дан)	Азиялық жеміс шыбынынан (<i>Drosophila suzukii</i>) және бүлдірген антракнозынан (<i>Colletotrichum acutatum</i>) таза болуы тиіс.
9	Жаңа піскен өзге де жемістер (жаңа піскен анардан, жаңа піскен қаражидектен, көкжидектен, қызылжидектен және бүлдіргеннен басқасы) (0810-нан)	Осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 31 және 32 тармақтарын сақтай отырып.
10	Цитрустық жаңа піскен жемістер (0805-тен)	Гавай бітесінен (<i>Thrips hawaiiensis</i>), жерорта теңізінің жеміс шыбынынан (<i>Ceratitis capitata</i>) және цитрус бітесінен (<i>Scirtothrips citri</i>) таза болуы тиіс.
11	Жаңа піскен банандар, плантайндарды қоса алғанда (0803-тен)	Гавай бітесінен (<i>Thrips hawaiiensis</i>) және мысырлық макта көбелегінен (<i>Spodoptera littoralis</i>) таза болуы тиіс.

Карантиндік фитосанитариялық
талаптарға
5-қосымша

Гүлшоқтарды жасау үшін немесе әсемдік мақсаттар үшін жарамды кесілген гүлдерге және гүлшанақтарға қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар

p/c №	Карантинге жатқызылған өнім түрі (Еуразиялық экономикалық комиссияның сыртқы экономикалық қызметінің тауар номенклатурасының коды)	Карантиндік фитосанитариялық талаптар
1	Гүлшоқтарды жасау үшін немесе әсемдік мақсаттар үшін жарамды кесілген гүлдер және гүлшанақтар (0603 11 000 0 – 0603 19 700 0)	осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 34-тармағында көрсетілген карантиндік объектілерден таза болуы тиіс.
2	Кесілген Chrysanthemum және Dendranthema тұқымдас бақытгүлдері (0603 14 000 0)	Бақытгүл аскохитозы қоздырғышынан (<i>Didymella ligulicola</i>) және бақытгүлдің ақ таты қоздырғышынан (<i>Puccinia horiana</i>) таза болуы тиіс.
3	Кесілген Pelargonium тұқымдас пеларгония гүлдері (0603-тен)	Пеларгонияның тат ауруынан (<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i>) таза болуы тиіс.
4	Кесілген Camellia тұқымдас камелия гүлдері (0603-тен)	Камелия (<i>Ciborinia camelliae</i>) гүлі күйігінің қоздырғышынан таза болуы тиіс.

Карантиндік
фитосанитариялық
талаптарға
6-қосымша

Қылқан жапырақты тұқымдардың ағаш материалдарына қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар

Ескерту. 6-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Ауыл шаруашылығы министрінің 11.09.2025 № 290 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйріғымен.

P/c №	Карантинге жатқызылған өнім түрі (Еуразиялық экономикалық комиссияның сыртқы экономикалық қызметінің тауар номенклатурасының коды)	Карантиндік фитосанитариялық талаптар
		осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 39-тармағын сақтай отырып. Қарағайдың үршық тәрізді татынан (<i>Cronartium fusiforme</i>), қарағай діңі мен бұтағының

Қылқан жапырақты тұқымдас ағаштардың кесілген бұтактары (өсімдіктері) (карагай (*Pinus*), туи (*Thuja*) және тис (*Taxus*) өсімдіктерінен басқа), оның ішінде рождестволық ағаштар (0604 20 200 0, 0604 20 400 0, 0604 90 910 0-ден, 0604 90 990 0-ден)

кательлі ісігі (күйігі) қоздырғышынан (*Atropellis piniphila*), қарағай діңі мен бұтағының қательлі ісігі (күйігі) қоздырғышынан (*Atropellis pinicola*), шығыстық қарабасты жапырақ ширатқыш көбелегінен (*Acleris variana*), шығыстық бестікенекті қабықжегішінен (*IPS Grandicollis*), шығыстық алтытікенекті қабықжегішінен (*IPS Calligraphus*), америкалық шыршаның жапырақ ширатқыш көбелегінен (*Choristoneura fumiferana*), шыршаның тінжегішінен (*Dendroctonus rufipennis*), қарағайдың беріш тәрізді батыстық татынан (*Endocronartium harknessii*), батыстың қарабасты жапырақ ширатқыш көбелегінен (*Acleris gloverana*), батыстық шыршаның жапырақ ширатқыш көбелегінен (*Choristoneura occidentalis*), калифорниялық қабықжегішінен (*Ips plastographus*), қарағай қалқанының қоңыр күйігінен (*Mycosphaerella gibsonii*), қарағай қалқанының теңбіл қоңыр күйігінен (*Mycosphaerella dearnessii*), сақиналы жібек көбелегінен (*Malacosoma disstria*), орегондық қарағай қабықжегішінен (*Ips pini*), алма және аршаның татынан (*Gymnosporangium yamadae*), шамшаттың мүйіз тәрізді татынан (*Cronartium quercuum*), жапондық сағызықарағай қылқанының септориозынан (*Mycosphaerella laricis-leptolepidis*), ақ қарағай бізтұмсық қоңызынан (*Pissodes strobi*), қарағайдың тәбелік бізтұмсық қоңызынан (*Pissodes terminalis*), қарағай діңінің жұмырқұтынан (*Bursaphelenchus xylophilus*) және сүректі және бұта дақылдары фитофторозынан (*Phytophthora ramorum*) таза аймақтардан шығарылуы тиіс.

Ақ теңбіл мұртты қоңыздан (*Monochamus scutellatus*), возбудителя қарағай қалқанының теңбіл қоңыр күйігінен (

Қарағай (Pinus) өсімдіктерінің кесілген бұтактары, оның ішінде рождестволық ағаштар (0604 20 200 0, 0604 20 400 0, 0604 90 910 0 -ден)

Mycosphaerella dearnessii), Қарағай діңі мен бұтағының қатерлі ісігі (күйігі) қоздырғышынан (*Atropellis piniphila* және *Atropellis pinicola*), шығыстық бестікенекті қабықжегішінен (*IPS Grandicollis*), шығыстық алтытікенекті қабықжегішінен (*IPS Calligraphus*), калифорниялық қабықжегішінен (*Ips plastographus*), каролиналық мұртты қоңыздан (*Monochamus carolinensis*), орегондық қарағай қабықжегішінен (*Ips pini*), қарағайдың теңбіл мұртты қоңызынан (*Monochamus clamator*), солтүстік-шығыс мұртты қоңыздан (*Monochamus notatus*), қарағай діңінің жұмырқұртынан (*Bursaphelenchus xylophilus*), жалпақ қанат қалқанды мұртты қоңыздан (*Monochamus obtusus*), мarmorатор мұртты қоңызынан (*Monochamus marmorator*), мутатор мұртты қоңызынан (*Monochamus mutator*), онтүстік қарағай мұртты қоңыздан (*Monochamus titillator*) және қарағайдың жапондық мұртты қоңызынан (*Monochamus alternatus*) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс.

Қылқан жапырақты тұқымды ағаштар (қарағай (Pinus), туи (Thuya) және тиса (Taxus) өсімдіктерінен басқа), қабығы аршылмаған араланған материалдар, отын (ұсақталған

осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 39-тармағын сактай отырып. Ак теңбіл мұртты қоңыздан (*Monochamus scutellatus*), қарағай діңі мен бұтағының қатерлі ісігі (күйігі) қоздырғышынан (*Atropellis piniphila*), қарағай діңі мен бұтағының қатерлі ісігі (күйігі) қоздырғышынан (*Atropellis pinicola*), шығыстық бестікенекті қабықжегішінен (*IPS Grandicollis*), шығыстық алтытікенекті қабықжегішінен (*IPS Calligraphus*), калифорниялық қабықжегішінен (*Ips plastographus*), каролиналық мұртты қоңыздан (*Monochamus carolinensis*), қарағайдың теңбіл мұртты қоңызынан (*Monochamus clamator*), солтүстік-шығыс мұртты қоңыздан (*Monochamus notatus*), орегондық қарағай қабықжегішінен (*Ips pini*), ак

3	<p>сүректен, ағаш қалдықтарынан, бос қабықтан және ағаштан жасалған буып-түюден басқа) (4401 11 000-нан, 4403 11 000, 4403 23, 4403 24, 4403 25-тен, 4403 26 000 0-ден, 4404 10 000-ден, 4407 12-ден, 4407 19-дан)</p>	<p>қарағай бізтұмық қоңызынан (<i>Pissodes strobi</i>), қарағайдың төбелік бізтұмық қоңызынан (<i>Pissodes terminalis</i>), қарағай діңінің жұмырқұртынан (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), жалпақ канат қалқанды мұртты қоңыздан (<i>Monochamus obtusus</i>), мarmorатор мұртты қоңызынан (<i>Monochamus marmorator</i>), мутатор мұртты қоңызынан (<i>Monochamus mutator</i>), оңтүстік қарағай мұртты қоңыздан (<i>Monochamus titillator</i>) және қарағайдың жапондық мұртты қоңызынан (<i>Monochamus alternatus</i>) таза аймақтардан шығарылуы тиіс. Осы организмдердің таралу аймагынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі.</p>
4	<p>Қабығы аршылған қылқан жапырақты тұқымды ағаштар (қарағайдың (<i>Pinus</i>), тұяның (<i>Thuja</i>) және тис (<i>Taxus</i>) сүргегінен басқа), (ұсақталған сүректен, ағаш қалдықтарынан, аршылған қабықтан және ағаштан жасалған буып-түюден басқа) (4401 11 000-дан, 4403 11 000-дан, 4403 23-тен, 4403 24-тен, 4403 25-тен, 4403 26 000 0-ден, 4404 10 000 0-ден, 4404 10 000-ден)</p>	<p>осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 39-тармағын сақтай отырып. Қарағай діңінің жұмырқұртынан (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) таза аймақтардан шығарылуы тиіс. Қарағай діңінің жұмырқұртының (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) таралу аймагынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі.</p>
5	<p>Қылқан жапырақты тұқымды ағаштардың ұсақталған сүргегі немесе ағаш қалдықтары (қарағай (<i>Pinus</i>), туи (<i>Thuja</i>) және тис (<i>Taxus</i>) сүргегінен басқа), оның ішінде фрагментtelген сүректі, жоңқаларды, үгінділерді қоса алғанда (аршылған қабықтан басқа) (4401 21 000 0-ден, 4401 31 000 0-ден)</p>	<p>Қарағай діңінің жұмырқұртынан (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) таза аймақтардан шығарылуы тиіс. Қарағай діңінің жұмырқұртының (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) таралу аймагынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі.</p>
		<p>осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың</p>

Pinus түкімдас қарагайдың сүрегі, қабығы аршылмаған араланған материалдар, отынды қоса алғанда (ұсақталған сүректен, ағаш қалдықтарынан, аршылған қабықтан және ағаштан жасалған буып-түюден басқа) (4401 11 000-нан, 4403 11 000, 4403 21, 4403 22, 4404 10 000-ден, 4407-ден)

39-тармағын сактай отырып. Ақ теңбіл мұртты қоныздан (*Monochamus scutellatus*), қарағайдың ұршық тәрізді татынан (*Cronartium fusiforme*), қарағай діні мен бұтағының қатерлі ісігі (күйігі) қоздыргышынан (*Atropellis piniphila*), қарағай діні мен бұтағының қатерлі ісігі (күйігі) қоздыргышынан (*Atropellis pinicola*), шығыстық бестікенекті қабықжегішінен (*IPS Grandicollis*), шығыстық алтытікенекті қабықжегішінен (*IPS Calligraphus*), калифорниялық қабықжегішінен (*Ips plastographus*), каролиналық мұртты қоныздан (*Monochamus carolinensis*), қарағай қалқанының қоңыр күйігінен (*Mycosphaerella gibsonii*), қарагайдың теңбіл мұртты қонызынан (*Monochamus clamator*), шамшаттың мүйіз тәрізді татынан (*Cronartium quercuum*), солтүстік-шығыс мұртты қоныздан (*Monochamus notatus*), орегондық қарағай қабықжегішінен (*Ips pini*), қарағай дінінің жұмырқұртынан (*Bursaphelenchus xylophilus*), жалпақ қанат қалқанды мұртты қоныздан (*Monochamus obtusus*), мarmorator мұртты қонызынан (*Monochamus marmorator*), мутатор мұртты қонызынан (*Monochamus mutator*), онтүстік қарағай мұртты қоныздан (*Monochamus titillator*) және қарагайдың жапондық мұртты қонызынан (*Monochamus alternatus*) таза аймақтардан шығарылуы тиіс. Осы организмдердің таралу аймагынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі.

осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 39-тармағын сактай отырып. Қарағай дінінің жұмырқұртынан (*Bursaphelenchus xylophilus*), қарагайдың жапондық мұртты

7	Қабығы аршылған <i>Pinus</i> тұқымдас қарагайдың сүргегі (ұсақталған сүрекten, ағаш қалдықтарынан, аршылған қабықтан және ағаштан жасалған бұып-тую ден басқа) (4401 11 000-ден, 4403 11 000-ден, 4403 21-ден, 4403 22-ден, 4404 10 000-ден, 4407)	конызынан (<i>Monochamus alternatus</i>), каролиналық мұртты қонызынан (<i>Monochamus carolinensis</i>), қарағайдың тенбіл мұртты қонызынан (<i>Monochamus clamator</i>), марморатор мұртты қонызынан (<i>Monochamus marmorator</i>), мутатор мұртты қонызынан (<i>Monochamus mutator</i>), солтүстік-шығыс мұртты қонызынан (<i>Monochamus notatus</i>), жалпақ қанат қалқанды мұртты қонызынан (<i>Monochamus obtusus</i>), ақ тенбіл мұртты қонызынан (<i>Monochamus scutellatus</i>) және онтүстік қарагай мұртты қонызынан (<i>Monochamus titillator</i>) таза аймактардан шығарылуы тиіс. Осы организмдердің таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, экелуге жол беріледі.
8	Қарагайдың (<i>Pinus</i>) ұсақталған сүргегі, фрагментtelген сүректі, жонқаларды, үгінділерді қоса алғанда (аршылған қабықтан басқа) (4401 21 000 0-ден, 4401 31 000 0-ден)	Қарагай дінінің жұмырқұртынан (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) таза аймактардан шығарылуы тиіс. Қарагай дінінің жұмырқұртының (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, экелуге жол беріледі.

Карантиндік
фитосанитариялық
талаптарға
7-қосымша

Жапырақ тұқымдас ағаш материалдарына қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар

Ескерту. 7-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Ауыл шаруашылығы министрінің 11.09.2025 № 290 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрыймен.

P/c №	Карантинге жатқызылған өнім түрі (Еуразиялық экономикалық	
-------	---	--

	комиссияның сыртқы экономикалық қызметінің тауар номенклатурасының коды)	Карантиндік фитосанитариялық талаптар
1	Жапырақ тұқымдаст ағаштардың кесілген бұтактары (өсімдіктері) (0604 20 900 0-ден, 0604 90 910 0-ден)	осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын сақтай отырып. Азиялық мұртты қоныздан (<i>Anoplophora glabripennis</i>), еменнің тұтікшелі микозынан (<i>Ceratocystis fagacearum</i>), шағанның төбе курауының қоздырғышынан (<i>Chalara fraxinea</i>), қытайлық мұртты қоныздан (<i>Anoplophora chinensis</i>), әсемдік және сүректі дақылдар фитофторозынан (<i>Phytophthora kernoviae</i>) және сүректі және бұта дақылдары фитофторозынан (<i>Phytophthora ramorum</i>) таза аймактардан және (немесе) орындардан шығарылуы тиіс.
2	Жапырақ тұқымдаст ағаштардың қабығы аршылмаған сүрегі, отындық ағашты қоса алғанда (4401 12 000-нан, 4403 12 000-нан, 4403 91-ден, 4403 93-тен, 4403 94 000 0, 4403 95 000 0, 4403 96 000, 4403 97 000 - дан, 4403 99 000 - дан, 4404 20 000 0-ден, 4407-ден) (ағаштан жасалған бұып-түюден басқасы)	осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын сақтай отырып. Азиялық мұртты қоныздан (<i>Anoplophora glabripennis</i>), қытайлық мұртты қоныздан (<i>Anoplophora chinensis</i>), қызылмойынды мұртты қоныздан (<i>Aromia bungii</i>), еменнің тұтікшелі микозынан (<i>Ceratocystis fagacearum</i>), шағанның төбе курауынан (<i>Chalara fraxinea</i>), әсемдік және сүректі дақылдар фитофторозынан (<i>Phytophthora kernoviae</i>), сүректі және бұта дақылдары фитофторозынан (<i>Phytophthora ramorum</i>) және қандыағаш фитофторозынан (<i>Phytophthora alni</i>) таза аймактардан және (немесе) орындардан шығарылуы тиіс. Осы организмдердің таралу аймагынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі.
		осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын сақтай отырып. Азиялық мұртты қонызынан (

3	<p>Қайыңның (<i>Betula</i>) қабығы аршылмаған сүргі, отындық ағашты қоса алғанда (4401 12 000-ден, 4403 12 000 9-дан, 4403 95 000 0-ден, 4403 96 000-дан, 4404 20 000 0-ден, 4407-ден) (ағаштан жасалған буып-түюден басқасы)</p>	<p><i>Anoplophora glabripennis</i>), қайыңның қола зер қоңызынан (<i>Agrilus anxius</i>) және қытайлық мұртты қоңызынан (<i>Anoplophora chinensis</i>) таза аймақтардан және (немесе) орындардан шығарылуы тиіс. Осы организмдердің таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі.</p>
4	<p>Шағанның (<i>Fraxinus</i>) қабығы аршылмаған сүргі, отындық ағашты қоса алғанда (4401 12 000-ден, 4403 12 000 3-ден, 4403 99 000 1-ден, 4404 20 000 0-ден) (ағаштан жасалған буып-түюден басқасы)</p>	<p>осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын сақтай отырып. Азиялық мұртты қоңыздан (<i>Anoplophora glabripennis</i>), қытайлық мұртты қоңыздан (<i>Anoplophora chinensis</i>), шағанның тебе курауынан (<i>Chalara fraxinea</i>) және шағанның көк-жасыл күшүк денелі зерқоңызынан (<i>Agrilus planipennis</i>) таза аймақтардан және (немесе) орындардан шығарылуы тиіс. Осы организмдердің таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі.</p>
5	<p>Раушангүлділердің қабығы аршылмаған сүргі, отындық ағашты қоса алғанда (ағаштан жасалған буып-түюден басқа) (4401 12 000-ден, 4403 12 000 9-дан, 4403 99 000 9-дан, 4404 20 000 0-ден, 4407-ден)</p>	<p>осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын сақтай отырып. Азиялық мұртты қоңыздан (<i>Anoplophora glabripennis</i>), қытайлық мұртты қоңыздан (<i>Anoplophora chinensis</i>) және алманың домалақ басты шырылдауық мұртты қоңызынан (<i>Saperda candida</i>) таза аймақтардан және (немесе) орындардан шығарылуы тиіс. Осы организмдердің таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі.</p>

Шамшаттың (*Fagus*), еменнің (*Quercus*), талшынның (*Castanea*), қалыңгұлді литокарпустың (*Lithocarpus densiflorus*), кастанопсистің (*Castanopsis chrysophylla*) қабығы аршылмаған сүрегі, отындық ағашты қоса алғанда (4401 12 000-дан, 4403 12 000 1-ден, 4403 12 000 2-ден, 4403 12 000 9-дан, 4403 12 000 9-дан, 4403 91-ден, 4403 93, 4403 93, 4403 12 000 1-ден, 4403 12 000 2-ден, 4403 12 000 9-дан, 4403 9-дан, 4403 91-ден, 4403 93, 4403 94 000 0-ден, 4403 99 000 9-дан, 4404 20 000 0-ден, 4407-ден)

осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын сақтай отырып. Азиялық мұртты қоныздан (*Anoplophora glabripennis*), қытайлық мұртты қоныздан (*Anoplophora chinensis*), қызылмойынды мұртты қоныздан (*Aromia bungii*), еменнің тұтікшелі микозынан (*Ceratocystis fagacearum*), әсемдік және сүректі дақылдар фитофторозынан (*Phytophthora kernoviae*) және сүректі және бұта дақылдары фитофторозынан (*Phytophthora ramorum*) таза аймақтардан және (немесе) орындардан шығарылуы тиіс. Осы организмдердің таралу аймагынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, экелуге жол беріледі.

Жапырак тұқымдас ағаштардың ұсақталған сүрегі (жонқасы, үгіндісі және басқа да ағаш қалдықтары) (4401 22 000 0, 4401 31 000 0-ден, 4404 20 000 0-ден)

осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын сақтай отырып. Қайыңның қола зер қонызынан (*Agrilus anxius*), еменнің тұтікшелі микозынан (*Ceratocystis fagacearum*), шағанның төбе курауынан (*Chalara fraxinea*), әсемдік және сүректі дақылдар фитофторозынан (*Phytophthora kernoviae*), сүректі және бұта дақылдары фитофторозынан (*Phytophthora ramorum*), қандығаш фитофторозынан (*Phytophthora alni*) және шағанның көк-жасыл күшік денелі зерқонызынан (*Agrilus planipennis*) таза аймақтардан және (немесе) орындардан шығарылуы тиіс. Осы организмдердің таралу аймагынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, экелуге жол беріледі.

осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын сақтай отырып.

Жапырак тұқымдас ағаштардың кабығы аршылмаған сүргегі (ағаштан жасалған бұып-түюден басқа) (4401 12 000-дан, 4403 12 000-дан, 4403 91-ден, 4403 93-тен, 4403 94 000 0-ден, 4403 95 000 0-ден, 4403 96 000-дан, 4403 97 000-дан, 4403 98 000 0-ден, 4403 99 000-дан, 4404 20 000 0-ден)

Азиялық мұртты қоныздан (*Anoplophora glabripennis*), кайыңың қола зер қонызынан (*Agrilus anxius*), қытайлық мұртты қоныздан (*Anoplophora chinensis*), қызылмойынды мұртты қоныздан (*Aromia bungii*), еменнің тұтікшелі микозынан (*Ceratocystis fagacearum*), алманың домалак басты шырылдауық мұртты қонызынан (*Saperda candida*) және шағанның көк-жасыл күшік денелі зерконызынан (*Agrilus planipennis*) таза аймақтардан және (немесе) орындардан шығарылуы тиіс. Осы организмдердің таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, экелуге жол беріледі.

Карантиндік фитосанитариялық

талаптарға

8-қосымша

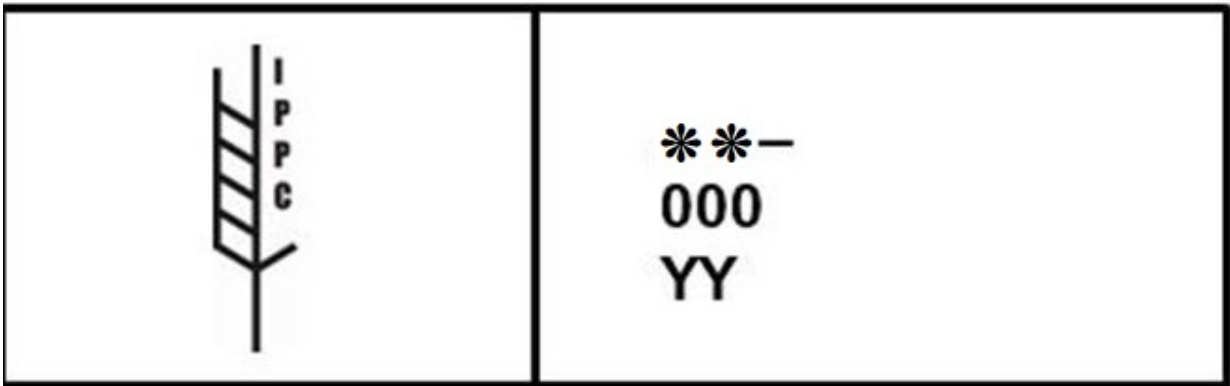
Форма

Ағаштан жасалған бұып-түю және бекітпе материалдарының таңбалануы

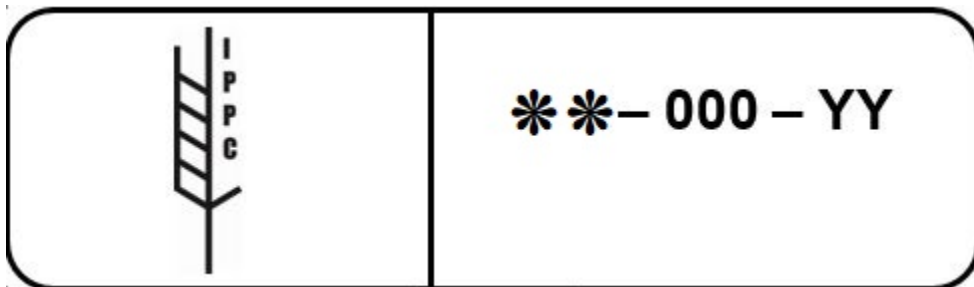
1.

	* * - 000 YY
--	-------------------------------

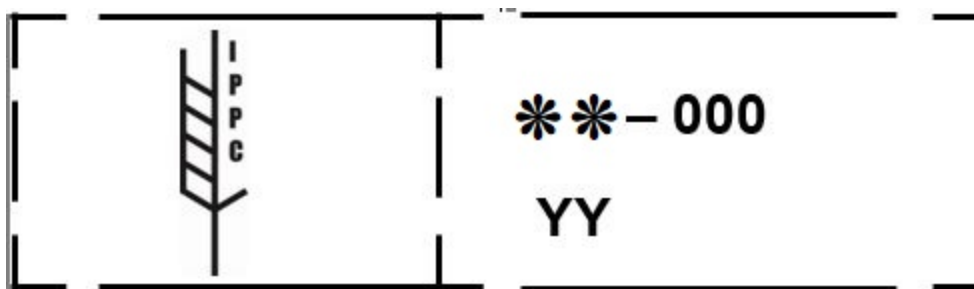
2.



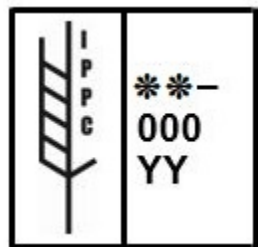
3.



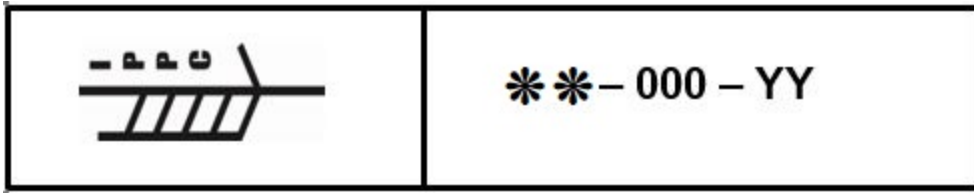
4.



5.



6.



Таңбалау мынадай ерекшеліктерді ескере отырып, жүзеге асырылады:

"IPPC" аббревиатуrases бар сурет басқа деректемелердің сол жағында орналасады (IPPC – Өсімдіктер карантині және оларды қорғау жөніндегі халықаралық конвенция (International Plant Protection Convention));

"**" – Кеден одағы комиссиясының 2010 жылғы 20 қыркүйектегі № 378 шешімімен бекітілген әлем елдерінің жіктеуішіне сәйкес елдің 2 таңбалы әріптік коды (келесі деректемеден дефиспен бөлінеді);

"000" – ағаштан жасалған буып-тую немесе бекітпе материалын жасаған не оны өндеуді жүзеге асырған, өсімдіктер карантині жөніндегі уәкілетті орган осындай ұйымға немесе арнайы таңбалау белгісін пайдалануға жауапты өзге субъектіге берген ұйымның коды. Кодтағы сандар және (немесе) әріптердің саны мен тәртібін өсімдіктер карантині жөніндегі уәкілетті орган белгілейді;

"YY" – өндеу коды ("HT" – жылумен өндеу, "MB" – бромды метилмен фумигациялау, "SF" – сульфурилфтоторидпен фумигациялау, "DH" - диэлектрлік қыздыру). Өндеу коды елдің кодынан және ағаштан жасалған буып-тую немесе бекіту материалын дайындаған не оны өндеуді жүзеге асырған ұйымның кодынан кейін көрсетіледі және жеке жолда немесе сол жолда орналастырылады (алдыңғы деректемеден дефиспен бөлінеді).

Карантиндік фитосанитариялық
талаптарға
9-қосымша

Орны ауыстырылатын басқа карантинге жатқызылған өнімге қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар

№ p/c	Карантинге жатқызылған өнім түрі (Еуразиялық экономикалық комиссияның сыртқы экономикалық қызметтің тауар номенклатурасының коды)	Карантиндік фитосанитариялық талаптар
1	Жана піскен немесе кептірілген, қабығынан тазартылған немесе тазартылмаған, қабығымен немесе қабықсыз кокос жаңғақтары, бразилия және кешью жаңғақтары (0801)	Капр конызынан (<i>Trogoderma granarium</i>) таза болуы тиіс.
2	Жана піскен немесе кептірілген, қабығынан тазартылған немесе тазартылмаған, қабығы бар немесе	

	кабығы жоқ өзге де жаңғартар (0802)	Капр қоңызынан (<i>Trogoderma granarium</i>) таза болуы тиіс.
3	Кептірілген жемістер (0801 – 0806 тауар позицияларының жемістерінен басқа), жаңғартардың немесе кептірілген жемістердің қоспалары (0813)	Капр қоңыздан (<i>Trogoderma granarium</i>) және көпұлы құлжара қоңызынан (<i>Dinoderus bifoveolatus</i>) таза болуы тиіс.
4	Негізінен парфюмерияда, фармацияда немесе инсектицидтік, фунгицидтік немесе осыған ұқсас мақсаттарда пайдаланылатын есімдіктер мен олардың бөліктері (тұқымдар мен жемістерді қоса алғанда), жаңа піскен немесе кептірілген, бүтін немесе ұсақталған, уатылған немесе ұнтақталған (1211 30 000 0, 1211 40-тан басқа) 000 0))	Капр қоңызынан (<i>Trogoderma granarium</i>), арамсояудан (<i>Cuscuta spp.</i>), карантиндік арамшөптердің барлық түрлерінің тұқымдары және (немесе) жемістерін таза болуы тиіс.
5	Тұқымды қоса алғанда, айлауық ағашының жемісі(1212 92 000 0, 1212 99 410 0, 1212 99 490 0)	Капр қоңызынан (<i>Trogoderma granarium</i>) таза болуы тиіс.
6	Өрік, шабдалы сүйектері (оның ішінде нектариндер) немесе алхоры және олардың дәні, цикория тамыры (<i>Cichorium intybus var. sativum</i>) (1212 94 000 0, 1212 99 950 0-ден)	Капр қоңызынан (<i>Trogoderma granarium</i>) таза болуы тиіс.
7	Өңделмеген, ұсақталған немесе ұсақталмаған, ұнтақталған немесе ұнтақталмаған, нығыздалған (түйіршіктелгеннен басқа) дәннің сабаны және топаны (1213 00 000 0-ден, 1401 90 000 0-ден)	Капр қоңызынан (<i>Trogoderma granarium</i>), арамсояудан (<i>Cuscuta spp.</i>), карантиндік арамшөптердің барлық түрлерінің тұқымдары және (немесе) жемістерін таза болуы тиіс.
8	Топырак және жер (2530 90 000 9-дан, 3824 99 960 9-дан)	Осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 15-тармағында белгіленген жағдайларды қоспағандағылымы-зерттеу жұмыстарын жүргізу үшін топырак және жер үлгілерінің орнын ауыстыруға жол беріледі.
9	Агломерацияланған немесе агломерацияланбаған шымтезек (шымтезек үгіндісін қоса алғанда) (2703 00 000 0)	карантиндік арамшөптердің барлық түрлерінің тұқымдарынан және (немесе) жемістерін, картоптың бозғылт жұмырқұртынан (<i>Globodera pallida</i>), картоптың алтын тұстес жұмырқұртынан (<i>Globodera rostochiensis</i>) және қанжарлы жұмырқұртынан (<i>Xiphinema rivesi</i>) таза болуы тиіс.

10	Аралас немесе араласпаған, химиялық өндөлген немесе өндөлмеген жануардан немесе өсімдіктен алынатын тыңайтқыштар, өсімдіктен немесе жануардан алынған өнімдерді аралистыру немесе химиялық өндеу арқылы алынған тыңайтқыштар (3101 00 000 0)	карантиндік арамшөптердің барлық түрлерінің тұқымдарынан және (немесе) жемістерінен, картоптың бозғылт жұмырқұртынан (<i>Globodera pallida</i>), картоптың алтын тұстес жұмырқұртынан (<i>Globodera rostochiensis</i>) және қанжарлы жұмырқұртынан (<i>Xiphinema rivesi</i>) таза болуы тиіс.
11	Зоология, ботаника бойынша коллекциялар мен коллекциялау заттары (9705 00 000 0-ден)	карантиндік арамшөптердің барлық түрлерінің тұқымдарынан және (немесе) жемістерінен, капр қоңызынан (<i>Trogoderma granarium</i> Ev) таза болуы тиіс.
12	Кофеині бар немесе кофеині жок күрылмаған кофе (0901 11 000-нан, 0901 12 000-нан))	Капр қоңызынан (<i>Trogoderma granarium</i>) таза болуы тиіс.

Карантиндік фитосанитариялық
талаптарға
10-косымша

Залалсыздандыру бойынша жүргізілген жұмыс көлемін тіркеу журналы

(агаштан жасалған буып-түю материалын залалсыздандыруды және таңбалауды жүзеге асыратын кәсіпорын)

p/c №	Залалсыздандыруға агаштан жасалған буып-түю материалын ұсынған жеке/занды түлға	Агаштан жасалған буып-түю материалының атауы	Залалсыздандыруға ұсынған агаштан жасалған буып-түю материалының саны, дана	Залалсыздандыру жүргізілді саны, дана
1				
2				
3				