

**Еуразиялық экономикалық одақтың кедендік шекарасында және кедендік аумағында карантинге жатқызылған өнімге және карантинге жатқызылған объектілерге қойылатын карантиндік фитосанитариялық бірыңғай талаптарға өзгерістер енгізу туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесінің 2019 жылғы 29 наурыздағы № 31 шешімі.

2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шарттың 59-бабының 3-тармағына және Жоғары Еуразиялық экономикалық кеңестің 2014 жылғы 23 желтоқсандағы № 98 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық комиссияның Жұмыс регламентіне № 1 қосымшаның 55-тармағына сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесі шешті:

1. Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесінің 2016 жылғы 30 қарашадағы № 157 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық одақтың кедендік шекарасында және кедендік аумағында карантинге жатқызылған өнімге және карантинге жатқызылған объектілерге қойылатын карантиндік фитосанитариялық бірыңғай талаптарға қосымшаға сәйкес өзгерістер енгізілсін.

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

**Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесінің мүшелері:**

Армения Республикасынан	Беларусь Республикасынан	Қазақстан Республикасынан	Қырғыз Республикасынан	Ресей Федерациясынан
<b>М. Григорян</b>	<b>И. Петришенко</b>	<b>Ә. Смайылов</b>	<b>Ж. Разаков</b>	<b>А. Силуанов</b>

Еуразиялық экономикалық  
комиссия Кеңесінің  
2019 жылғы 29 наурыздағы  
№ 31 шешіміне  
ҚОСЫМША

**Еуразиялық экономикалық одақтың кедендік шекарасында және кедендік аумағында карантинге жатқызылған өнімге және карантинге жатқызылған объектілерге қойылатын карантиндік фитосанитариялық бірыңғай талаптарға енгізілетін ӨЗГЕРІСТЕР**

1. 6-тармақта:

а) "экелу" деген сөзден кейін "және Одақтың кедендік аумағы арқылы өткізу" деген сөздермен толықтырылсын;

б) орыс тіліндегі мәтінге өзгеріс енгізіледі.

2. 8-тармақтағы "Фитосанитариялық сертификаттың "қосымша декларация" деген бағанында карантинге жатқызылған өнімнің осы Талаптарда көрсетілген" деген сөздер

"Егер осы Талаптарда тиісті жазбаның болуы көзделген жағдайда, фитосанитариялық сертификаттың "қосымша декларация" деген бағанында карантинге жатқызылған өнімнің" деген сөздермен ауыстырылсын.

3. 9-тармақтағы "Осы Талаптардың 10-тармағында көрсетілген жағдайларды қоспағанда, Одақтың кедендік шекарасы арқылы қол жүгімен" деген сөздер "Одақтың кедендік шекарасы арқылы халықаралық пошта жөнелтілімімен" деген сөзбен ауыстырылып, "өнімді, сондай-ақ" деген сөздер "өнімді (осы Талаптардың 10-тармағында көрсетілген жағдайларды қоспағанда), сондай-ақ саны бір данадан аспайтын қауындарды, қарбыздарды және асқабақтарды," деген сөздермен ауыстырылсын.

4. 10-тармақтағы "қол жүгінде," деген сөздер алып тасталсын.

5. 12-тармақтағы "осы Талаптардың 47-тармағында көзделген жағдайларды қоспағанда, карантиндік объектілерді тасымалдаушылар болып табылмайтын материалдар (толығымен жұқа (қалыңдығы 6 мм аспайтын) ағаштан дайындалған сүректі орау материалы, картон, қағаз, текстиль, полимер материалдар)" деген сөздер " карантиндік объектілерді тасымалдаушылар болып табылмайтын материалдар ( толығымен жұқа (қалыңдығы 6 мм аспайтын) ағаштан дайындалған сүректік орау материалы, картон, қағаз, текстиль, полимер материалдар), сондай-ақ осы Талаптардың 47-тармағына сәйкес келуге сүректік орау материалы" деген сөздермен ауыстырылсын.

6. 16-тармақтың екінші абзацының күші жойылды деп танылсын.

7. 1-кесте мынадай редакцияда жазылсын:

"1-кесте

### **Тұқымдық және отырғызу материалына қойылатын карантиндік фитосанитариялық арнайы талаптар**

Р/с №	Карантинге жатқызылған өнімнің түрі (ЕАЭО СЭҚ ТН коды)	Карантиндік фитосанитариялық арнайы талаптар
Тұқымдық материал		
1	Дәнді дақылдардың тұқымдары (1001-ден, 1002-ден, 1003-ден, 1004-тен, 1006-дан, 1007-ден, 1008-ден, 1209-дан)	тұқымдар, ыдыстар, орама және көлік құралдары осы Талаптардың 16-тармағында көрсетілген карантиндік объектілерден, сондай-ақ Бразилия бұршақ дәнқоңызынан ( <i>Zabrotes subfasciatus</i> ), <i>Callosobruchus</i> spp. тектес дәнқоңыздардан, тезек қоңызынан ( <i>Trogoderma granarium</i> ) және жалпақ тұмсықты қамба бізтұмсығынан ( <i>Caulophilus latinasus</i> ) таза болуға тиіс
		осы кестенің 1-тармағының сақталуымен. Бидайдың үнділік (карналь) қарақүйесінен ( <i>Tilletia</i>

2	Бидай ( <i>Triticum spp.</i> ), тритикале ( <i>Triticosecale</i> ) тұқымдары (1001-ден, 1008 60 000 0)	<i>indica</i> ) таза аймақтардан, бидайдың сары шырышты бактериозынан ( <i>Rathayibacter tritici</i> ) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығуға тиіс
3	Жүгері тұқымдары ( <i>Zea mays ssp.</i> ) (0709 99 600 0-ден, 1005 10)	осы кестенің 1-тармағының сақталуымен. Жүгерінің бактериялық солуынан (вилт) ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> ), жүгерінің құрғақ шірігінен ( <i>Stenocarpella macrospora</i> және <i>Stenocarpella maydis</i> ), көпқоректі копошонниктен ( <i>Dinoderus bifoveolatus</i> ) және жапырақтардың теңбілдігінен ( <i>Cochliobolus carbonum</i> ) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығуға тиіс
4	Күріш тұқымдары ( <i>Oryza spp.</i> ) (1006-дан)	осы кестенің 1-тармағының сақталуымен. Күріштің бактериялық күйігінен ( <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> ) және күріштің бактериялық теңбілдігінен ( <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Oryzicola</i> ) таза аймақтардан шығуға тиіс
5	Күнбағыс тұқымдары ( <i>Helianthus spp.</i> ) (1206 00 100 0-ден)	осы кестенің 1-тармағының сақталуымен. Күнбағыс фомопсисінен ( <i>Diaporthe helianthi</i> ) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығуға тиіс
6	Дәнді-бұршақты дақылдардың тұқымдары (0708, 1201-ден, 1209-дан)	осы кестенің 1-тармағының сақталуымен. Темекінің сақиналы теңбілдігі непомовирусының ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), қызанақтың сақиналы теңбілдігі непомовирусының қоздырғышынан ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ) және қызыл күрең церкоспороздан ( <i>Cercospora kikuchii</i> ) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығуға тиіс
7	Алқа және жидек дақылдарының тұқымдары (1209 91-ден, 1209 99 990 0-ден)	осы кестенің 1-тармағының сақталуымен. Темекінің сақиналы теңбілдігі непомовирусынан ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ) және қызанақтың сақиналы теңбілдігі непомовирусынан ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс

8	Асқабак дақылдарының тұқымдары (1207 70 000 0, 1207 99 960 0-ден, 1209 91-ден, 1209 99 990 0-ден)	осы кестенің 1-тармағының сақталуымен. Асқабак дақылдарының бактериялық теңбілдігінен ( <i>Acidovorax citrulli</i> ), темекінің сақиналы теңбілдігі неовирусынан ( <i>Tobacco ringspot perovirus</i> ) және қызанақтың сақиналы теңбілдігі неовирусынан ( <i>Tomato ringspot perovirus</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс
9	Бұрыш тұқымдары ( <i>Capsicum spp.</i> ) (0904-тен, 1209-дан)	осы кестенің 1-тармағының сақталуымен. Картоп түйнектерінің ұршық тәріздігі виroidінен ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс
10	Томат тұқымдары (1209-дан)	осы кестенің 1 және 7-тармақтарының сақталуымен. Картоп түйнектерінің ұршық тәріздігі виroidінен ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ) және картоптың қоңыр шірігі қоздырғышынан ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс
11	Пияз көшетін қоса алғанда, пияздың әркілы түрлерінің тұқымдары ( <i>Allium spp.</i> ) (0703-тен, 1209-дан)	осы кестенің 1-тармағының сақталуымен. Пияздың жапырақ күйігінен ( <i>Xanthomonas axonopodis pv. allii</i> ) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығуға тиіс
12	Мақта тұқымдары ( <i>Gossypium spp.</i> ) (1207 21 000 0)	осы кестенің 1-тармағының сақталуымен. Мақта антракнозынан ( <i>Glomerella gossypii</i> ) және мақта күйесінен ( <i>Pectinophora gossypiella</i> ) таза аймақтардан шығуға тиіс
Тұқымдық картоп		
		осы Талаптардың 18 және 19-тармақтарының және осы кестенің 7-тармағының сақталуымен. Картоптың сарғаю альфамовирусынан ( <i>Potato yellowing alfamovirus</i> ), картоп теңбілінің андылық комовирусынан ( <i>Andean potato mottle comovirus</i> ), картоптың

13	Микрогүйнектерді қоса алғанда, пробиркалардағы картоптың нағыз тұқымдары және микроөсімдіктері ( <i>Solanum tuberosum</i> ) (0602-ден, 0701-ден)	андылық латенттік тимовирусынан ( <i>Andean potato latent tumovirus</i> ), картоп түйнектерінің ұршық тәріздігі виroidінен ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ), картоптың Т вирусынан ( <i>Potato virus T</i> ), чип жолағынан ( <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> ) және картоптың сақиналы қара дақты неповирусынан ( <i>Potato black ringspot nepovirus</i> ) таза болуға тиіс
14	Картоптың тұқымдық мақсаттарға арналған түйнектері (микроөсімдіктер мен микрогүйнектерден басқа) (0701-ден)	осы Талаптардың 18 және 19-тармақтарының және осы кестенің 7-тармағының сақталуымен. Картоптың сарғаю альфамовирусынан ( <i>Potato yellowing alfamovirus</i> ), <i>Premnotrypes</i> spp. тұқымдас андылық картоп бізтұмсықтарынан, картоп теңбілінің андылық комовирусынан ( <i>Andean potato mottle comovirus</i> ), картоптың андылық латенттік тимовирусынан ( <i>Andean potato latent tumovirus</i> ), картоптың Т вирусынан ( <i>Potato virus T</i> ), гватемалалық картоп күйесінен ( <i>Tecia solanivora</i> ), картоп қаракүйесінен ( <i>Thecaphora solani</i> ), картоп бүрге-қоңызынан ( <i>Epitrix cucumeris</i> ), картоп түйнегінің бүрге-қоңызынан ( <i>Epitrix tuberis</i> ) және қара күйіктен, картоп жапырақтарының фомозды теңбілдігінен ( <i>Phoma andigena</i> ) таза аймақтардан, картоптың бозғылт жұмыркұртынан ( <i>Globodera pallida</i> ), картоптың қоңыр шірігінен ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ), картоп түйнектерінің ұршық тәріздігі виroidінен ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ), чип жолағынан ( <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> ), картоптың алтын түстес жұмыркұртынан ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), картоп күйесінен ( <i>Phthorimaea operculella</i> ), колумбиялық бұзғынша жұмыркұртынан ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), картоп талшықтарының сарғаю

кринивирусынан (Potato yellow vein crinivirus), жалған бұзғынша жұмырқұртынан (Nacobbus abegans), колумбиялық жалған бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne fallax), картоптың сақиналы қара дақты неповирусынан (Potato black ringspot nepovirus), картоптың сары ергежейлілік рабдовирусынан (Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus), картоп обырынан (Synchytrium endobioticum) қынагүлдің некротикалық теңбілдігі тосповирусынан (Impatiens necrotic spot tospovirus) таза өндіріс жерлерінен шығуға тиіс. Тұқымдық картоп өсімдік қалдықтарынан таза болуға тиіс. Өнімнің физикалық салмағының 1 %-інен аспайтын топырақтың болуына рұқсат етіледі. Тұқымдық картоптың партияларынан топырақпен таралатын карантиндік объектілер анықталған жағдайда, кейінгі жеткізілімдер кезінде топырақтың болуына жол беру өнімнің физикалық салмағының 0,1 %-інен аспайтын болып белгіленеді

Жеміс дақылдарының көшеттері, екпелері және қалемшелері

осы кестенің 1-тармағының сақталуымен. Азиялық мұртты қоңыздан (Anoplophora glabripennis), азиялық жидек дрозифиласынан (Drosophila suzukii), америкалық сақиналы жібек көбелегінен (Malacosoma americanum), америкалық өрік жемісінің жемірінен (Cydia prunivora), шие жемісінің жемірінен (Cydia packardii), шығыс шие шыбынынан (Rhagoletis cingulata), шығыс жеміс жемірінен (Grapholita molesta), шығыс жеміс шыбынынан (Bactrocera dorsalis), алмұрт қанкөбелегінен (Numonia rugivorella), інжірдің балауызды жалған қалқаншалы сымырынан (Ceroplastes rusci), калифорниялық қалқаншалы сымырдан (Quadrastpidiotus perniciosus), қытайлық мұртты қоңыздан (

Тамырланған декоративтік  
 нысандарын қоса алғанда,  
 шекілдеуікті, сүйекті және жаңғақ  
 жемісті дақылдардың көшеттері  
 мен екпелері  
 (0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа  
 ))

Anoplophora chinensis), қызыл  
 померанец қалқаншалы  
 сымырынан (Aonidiella aurantii),  
 қызыл мойынды мұртты қоңыздан  
 (Agomia bungii), қоңыр  
 қалқаншалы сымырдан (  
 Chrysomphalus dictyospermi),  
 қанжар-жұмыркұртынан (  
 Xiphinema rivesi), шабдалы  
 жемісінің жемірінен (Carpocina  
 niponensis), жеміс бізтұмсығынан (  
 Conotrachelus nenuphar), қиғаш  
 сызықты жапырақ ширатқыш  
 көбелектен (Choristoneura  
 rosaceana), жібектің қалқаншалы  
 сымырынан (Pseudaulacaspis  
 pentagona), Комсток сымырынан (  
 Pseudococcus comstocki), алманың  
 домалақ басты шырылдауық  
 мұртты қоңызынан (Saperda  
 candida), алма зерқоңызынан (  
 Agrilus mali), алма шыбынынан (  
 Rhagoletis pomonella), жапондық  
 балауызды жалған қалқаншалы  
 сымырдан (Ceroplastes japonicus),  
 жапон қоңызынан (Popillia  
 japonica) және таяқша тәріздес  
 жапондық қалқаншалы сымырдан  
 (Lopholeucaspis japonica) таза  
 болуға тиіс. Фитосанитариялық  
 сертификатта залалсыздандыру  
 туралы тиісті жазба қойылып,  
 өсімдіктер экспорттаушы елде  
 залалсыздандырылғаннан кейін  
 ғана інжірдің балауызды жалған  
 қалқаншалы сымыры (Ceroplastes  
 gusci), калифорниялық  
 қалқаншалы сымыр (  
 Quadraspidiotus perniciosus),  
 жібектің қалқаншалы сымыры (  
 Pseudaulacaspis pentagona),  
 Комсток сымыры (Pseudococcus  
 comstocki) және таяқша тәріздес  
 жапондық қалқаншалы сымыр (  
 Lopholeucaspis japonica) таралған  
 аймақтардан әкелуге рұқсат  
 етіледі. Жүзім бактериозынан (  
 Пирс ауруы) (Xylella fastidiosa),  
 картоптың бозғылт  
 жұмыркұртынан (Globodera pallida  
 ), картоптың алтын түстес  
 жұмыркұртынан (Globodera  
 rostochiensis), колумбиялық  
 бұзғынша жұмыркұртынан (  
 )

		<p>Meloidogyne chitwoodi), колумбиялық жалған бұзғынша жұмыркұртынан (Meloidogyne fallax), таңқурайдың сақиналы теңбілдік неовирусынан (Raspberry ringspot nepovirus), темекінің сақиналы теңбілдік неовирусынан (Tobacco ringspot nepovirus), қызанақтың сақиналы теңбілдік неовирусынан (Tomato ringspot nepovirus), картоп обырынан (Synchytrium endobioticum) және техастық тамыр шірігінен (Phymatotrichopsis omnivora) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс</p>
<p>16</p>	<p>Тамырланбаған декоративтік нысандарын қоса алғанда, шекілдеуікті, сүйекті және жаңғақ жемісті дақылдардың қалемшелері</p>	<p>осы кестенің 1-тармағының сақталуымен. Азиялық мұртты қоңыздан (Anoplophora glabripennis), азиялық жидек дрозофиласынан (Drosophila suzukii), америкалық сақиналы жібек көбелегінен (Malacosoma americanum), америкалық өрік жемісінің жемірінен (Cydia prunivora), шиіе жемісінің жемірінен (Cydia packardii), шығыс шиіе шыбынынан (Rhagoletis cingulata), шығыс жеміс жемірінен (Grapholita molesta), шығыс жеміс шыбынынан (Bactrocera dorsalis), алмұрт қанкөбелегінен (Numonia rugivorella), інжірдің балауызды жалған қалқаншалы сымырынан (Ceroplastes rusci), калифорниялық қалқаншалы сымырдан (Quadraspidiotus perniciosus), қытайлық мұртты қоңыздан (Anoplophora chinensis), қоңыр қалқаншалы сымырдан (Chrysomphalus dictyospermi), қызыл померанец қалқаншалы сымырынан (Aonidiella aurantii), қызыл мойынды мұртты қоңыздан (Atonia bungii), қанжар-жұмыркұртынан (Xiphinema rivesi), шабдалы жемісінің жемірінен (Carposina niponensis), жеміс бізтұмсығынан (Conotrachelus nenuphar), қиғаш сызықты жапырақ ширатқыш көбелектен (Choristoneura</p>

	(0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа ))	<p>gosaceana), жібектің қалқаншалы сымырынан (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), Комсток сымырынан (<i>Pseudococcus comstocki</i>), алманың домалақ басты шырылдауық мұртты қоңызынан (<i>Saperda candida</i>), алма зерқоңызынан (<i>Agrilus mali</i>), алма шыбынынан (<i>Rhagoletis pomonella</i>), жапондық балауызды жалған қалқаншалы сымырдан (<i>Ceroplastes japonicus</i>), жапон қоңызынан (<i>Popillia japonica</i>) және таяқша тәріздес жапондық қалқаншалы сымырдан (<i>Lopholeucaspis japonica</i>) таза болуға тиіс. Фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойылып, өсімдіктер экспорттаушы елде залалсыздандырылғаннан кейін ғана інжірдің балауызды жалған қалқаншалы сымыры (<i>Ceroplastes gusci</i>), калифорниялық қалқаншалы сымыр (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), жібектің қалқаншалы сымыры (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), Комсток сымыры (<i>Pseudococcus comstocki</i>) және таяқша тәріздес жапондық қалқаншалы сымыр (<i>Lopholeucaspis japonica</i>) таралған аймақтардан әкелуге рұқсат етіледі</p>
17	Алма ағашының көшеттері, екпелері және қалемшелері ( <i>Malus spp.</i> ) (0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа))	<p>осы кестенің 15-тармағының сақталуымен. Жеміс дақылдарының бактериялық күйігінен (<i>Erwinia amylovora</i>), қоңыр монилиоз шірігінен (<i>Monilinia fructicola</i>), алма және арша татынан (<i>Gymnosporangium uamadae</i>), алма пролиферациясының фитоплазмасынан (<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>) және қызыл шие жапырағын тілімдеуші черавирустан (<i>Cherry rasp leaf cheravirus</i>) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс</p>
		<p>осы кестенің 15-тармағының сақталуымен. Жүзім бактериозынан (Пирс ауруы) (<i>Xylella fastidiosa</i>), қоңыр монилиоз</p>

18	Декоративтік нысандарын қоса алғанда Prunus тектес сүйекті өсімдіктердің көшеттері, екпелері және қалемшелері (0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа))	шірігінен ( <i>Monilinia fructicola</i> ), қараөрік шаркасының (шешегінің) потивирусынан ( <i>Plum rox potyvirus</i> ) және алма және арша татынан ( <i>Gymnosporangium yamadae</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс
19	Шабдалының ( <i>Prunus persica</i> ) және бадамның ( <i>Prunus dulcis</i> ) көшеттері, екпелері және қалемшелері (0602-ден (0602 90 100 0-басқа))	осы кестенің 15-тармағының сақталуымен. Жүзім бактериозынан (Пирс ауруы) ( <i>Xylella fastidiosa</i> ), қоңыр монилиоэ шірігінен ( <i>Monilinia fructicola</i> ), шабдалының латентті теңбілі виroidінен ( <i>Peach latent mosaic viroid</i> ) және шабдалының ұсақ жапырақтылық теңбілі неповирусынан ( <i>Peach rosette mosaic perovirus</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс
20	Қара өріктің ( <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> ) көшеттері, екпелері және қалемшелері (0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа))	осы кестенің 15 және 18-тармақтарының сақталуымен. Жеміс дақылдарының бактериялық күйігінен ( <i>Ergwinia amylovora</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс
21	Алмұрттың ( <i>Pyrus spp.</i> ), айваның ( <i>Cydonia spp.</i> ) көшеттері, екпелері және қалемшелері (0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа))	осы кестенің 15-тармағының сақталуымен. Жеміс дақылдарының бактериялық күйігінен ( <i>Ergwinia amylovora</i> ) және алмұрттың әлсіреуі фитоплазмасынан ( <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс
22	Грек жаңғағының және басқа да түрлерінің ( <i>Juglans</i> ) көшеттері, екпелері және қалемшелері (0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа))	Жаңғақтың ойық жара ауруынан ( <i>Sigossus clavigignenti-juglandacearum</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс
23	Пеканның ( <i>Carya illinoensis</i> ) көшеттері, екпелері және қалемшелері (0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа))	Техастық тамыр шірігінен ( <i>Rhymatotrichopsis omnivora</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс

Жидекті дақылдардың тамырланған көшеттері, екпелері, қалемшелері және сұлама бұтақтары (0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа))

азиялық мақта көбелегінен (*Spodoptera litura*), азиялық жеміс шыбынынан (*Drosophila suzukii*), беденің америкалық үңгі шыбынынан (*Liriomyza trifolii*), америкалық жүгері шыбынынан (*Helicoverpa zea*), америкалық кара өрік жемісінің жемірінен (*Cydia prunivora*), шиіе жемірінен (*Cydia packardii*), шығыс шиіе шыбынынан (*Rhagoletis cingulata*), шығыс жеміс шыбынынан (*Bactrocera dorsalis*), мысырлық мақта шыбынынан (*Spodoptera littoralis*), батыстық гүл бітесінен (*Frankliniella occidentalis*), калифорниялық қалқанша сымырынан (*Quadraspidiotus perniciosus*), таудың тікенекті аққанатынан (*Aleurocanthus spiniferus*), жүгерінің жапырақ көбелегінен (*Spodoptera frugiperda*), көкөністің жапырақ үңгі шыбынынан (*Liriomyza sativae*), темекі аққанатынан (*Bemisia tabaci*), жібектің қалқанша сымырынан (*Pseudaulacaspis pentagona*), кара цитрус аққанатынан (*Aleurocanthus woglumi*), Оңтүстік Америка жапырақ үңгі шыбынынан (*Liriomyza huidobrensis*), оңтүстік көбелегінен (*Spodoptera eridania*), алма шыбынынан (*Rhagoletis pomonella*) және жапон қоңызынан (*Popillia japonica*) таза болуға тиіс. картоптың бозғылт жұмырқұртынан (*Globodera pallida*), картоптың алтын түтес жұмырқұртынан (*Globodera rostochiensis*), колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (*Meloidogyne chitwoodi*), тамырдың бұзғынша жұмырқұртынан (*Meloidogyne enterolobii*), колумбиялық жалған бұзғынша жұмырқұртынан (*Meloidogyne fallax*), канжар-жұмырқұрттан (*Xiphinema rivesi*), таңқурайдың сақиналы теңбілдік неповирусынан (*Raspberry ringspot perovirus*), темекінің сақиналы теңбілдік неповирусынан (*Tobacco*

		<p>ringspot perovirus), қызанақтың сақиналы теңбілдік неовирусынан (Tomato ringspot perovirus), картоп обырынан (Synchytrium endobioticum) және техастық тамыр шірігінен (Phymatotrichopsis omnivora) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс. Фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойылып, карантинге жататын өнім партиясы залалсыздандырылғаннан кейін ғана калифорниялық қалқанша сымыры (Quadraspidotus perniciosus) және жібектің қалқанша сымыры (Pseudaulacaspis pentagona) таралған аймақтардан жидекті дақылдардың тамырланған көшеттерін, екпелерін, қалемшелері мен сұлама бұтақтарын әкелуге рұқсат етіледі</p>
25	<p>Жидекті дақылдардың тамырланбаған қалемшелері (0602 -ден (0602 90 100 0-ден басқа))</p>	<p>азиялық мақта көбелегінен (Spodoptera litura), азиялық жеміс шыбынынан (Drosophila suzukii), беденің америкалық үңгі шыбынынан (Liriomyza trifolii), америкалық жүгері шыбынынан (Helicoverpa zea), америкалық қара өрік жемісінің жемірінен (Cydia prunivora), шие жемірінен (Cydia packardii), шығыс шие шыбынынан (Rhagoletis cingulata), шығыс жеміс шыбынынан (Bactrocera dorsalis), мысырлық мақта шыбынынан (Spodoptera littoralis), батыстық гүл бітесінен (Frankliniella occidentalis), калифорниялық қалқанша сымырынан (Quadraspidotus perniciosus), таудың тікенекті аққанатынан (Aleurocanthus spiniferus), жүгерінің жапырақ көбелегінен (Spodoptera frugiperda), көкөністің жапырақ үңгі шыбынынан (Liriomyza sativae), темекі аққанатынан (Bemisia tabaci), жібектің қалқанша сымырынан (Pseudaulacaspis pentagona), қара цитрус аққанатынан (Aleurocanthus woglumi), Оңтүстік</p>

		<p>Америка жапырақ үңгі шыбынынан (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), оңтүстік көбелегінен (<i>Spodoptera eridania</i>), алма шыбынынан (<i>Rhagoletis pomonella</i>) және жапон қоңызынан (<i>Popillia japonica</i>) таза болуға тиіс. Фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойылып, карантинге жататын өнім партиясы залалсыздандырылғаннан кейін ғана калифорниялық қалқанша сымыры (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) және жібектің қалқанша сымыры (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>) таралған аймақтардан жидекті дақылдардың тамырланған көшеттерін, екпелерін, қалемшелері мен сұлама бұтақтарын әкелуге рұқсат етіледі</p>
26	Қара бүлдіргеннің көшеттері ( <i>Rubus</i> spp.) (0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа))	<p>осы кестенің 24-тармағының сақталуымен. бүлдіргеннің гүлжегіш қоңызынан (<i>Anthonomus signatus</i>), қынагүлдің некротикалық теңбілдігінің тосповирусынан (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>) және бүлдірген мен таңқурайдың фитопфторозды тамыр шірігінен (<i>Phytophthora fragariae</i>) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс</p>
27	Бүлдірген ( <i>Fragaria</i> spp.) мен таңқурайдың ( <i>Rubus idaeus</i> ) көшеттері (0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа))	<p>осы кестенің 24-тармағының сақталуымен. Бүлдірген антракнозынан (<i>Colletotrichum acutatum</i>), бүлдіргеннің гүлжегіш қоңызынан (<i>Anthonomus signatus</i>) және бүлдірген мен таңқурайдың фитопфторозды тамыр шірігінен (<i>Phytophthora fragariae</i>) таза өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс</p>
28	Қаражидек пен көкжидектің көшеттері ( <i>Vaccinium</i> spp.) (0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа))	<p>осы кестенің 24-тармағының сақталуымен. қаражидектің тұтқыр шірігінен (<i>Diaporthe vaccinii</i>) және сүректі және бұталы дақылдардың фитопфторозынан (<i>Phytophthora ramorum</i>) таза өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс</p>

Жүзімнің көшеттері, екпелері мен қалемшелері (*Vitis* spp.) (0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа))

Оңтүстік Америка жүзім құртынан (*Margarodes vitis*) таза аймақтардан, жүзімнің бактериялық солуынан (*Xylophilus ampelinus*), жүзім бактериозынан (Пирс ауруы) (*Xylella fastidiosa*), шығыс ақ сымырынан (*Pseudococcus citriculus*), қатты қылшықты сымырдан (*Maconellicoccus hirsutus*), інжірдің балауызды жалған қалқанша сымырынан (*Ceroplastes gusci*), қызыл померанец қалқанша сымырынан (*Aonidiella aurantii*), қоңыр қалқанша сымырдан (*Chrysomphalus dictyospermi*), қанжар-жұмырқұрттан (*Xiphinema givesi*), таңқурайдың сақиналы теңбілдік неповирусынан (*Raspberry ringspot nepovirus*), темекінің сақиналы теңбілдік неповирусынан (*Tobacco ringspot nepovirus*), қызанақтың сақиналы теңбілдік неповирусынан (*Tomato ringspot nepovirus*), шабдалының ұсақ жапырақтылық теңбілі неповирусынан (*Peach rosette mosaic nepovirus*), техастық тамыр шірігінен (*Phymatotrichopsis omnivora*), филлоксерадан (*Viteus vitifoliae*), жүзімнің алтындай сарғаю фитоплазмасынан (*Candidatus Phytoplasma vitis*), Комсток сымырынан (*Pseudococcus comstocki*) және жапондық балауызды жалған қалқанша сымырынан (*Ceroplastes japonicus*) таза өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс. Шығыс ақ сымыры (*Pseudococcus citriculus*), қатты қылшықты сымыр (*Maconellicoccus hirsutus*), інжірдің балауызды жалған қалқанша сымыры (*Ceroplastes gusci*), Комсток сымыры (*Pseudococcus comstocki*) және жапондық балауызды жалған қалқанша сымыры (*Ceroplastes japonicus*) таралған аймақтардан әкелуге фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойылып,

		карантинге жататын өнім партиясын залалсыздандыру шартымен рұқсат етіледі
Декоративтік дақылдардың жуашықтары, түйнекжуашықтары және тамырлары		
30	Декоративтік дақылдардың жуашықтары, түйнекжуашықтары және тамырлары (0601-ден)	батыстық гүл бітесінен ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ) және Пальм бітесінен ( <i>Thrips palmi</i> ) таза болуға тиіс. Картоптың бозғылт жұмырқұртынан ( <i>Globodera pallida</i> ), сүмбілдің сары ауруынан ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Hyacinthi</i> ), чип жолағынан ( <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> ), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), тамырдың бұзғынша жұмырқұртынан ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), жалған бұзғынша жұмырқұрттан ( <i>Nacobbus aberrans</i> ), колумбиялық жалған бұзғынша жұмырқұртынан ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), қанжар-жұмырқұрттан ( <i>Xiphinema givési</i> ), темекінің сақиналы теңбілдік неовирусынан ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), қызанақтың сақиналы теңбілдік неовирусынан ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ), картоп обырынан ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ), техастық тамыр шірігінен ( <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> ) және қынагүлдің некротикалық теңбілдігі тосповирусынан ( <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс
31	<i>Allium</i> spp. тектес өсімдіктердің жуашықтары (0601-ден, 0703-тен)	пияздың жапырақ күйігінен ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс
Декоративтік дақылдардың ағаштары мен бұталары		
		азиялық мұртты қоңыздан ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), азиялық мақта көбелегінен ( <i>Spodoptera litura</i> ), беденің америкалық үңгі шыбынынан ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), америкалық жібекқұрттан ( <i>Malacosoma americanum</i> ),

америкалық ақ көбелектен (*Huphantria cunea*), америкалық жүгері шыбынынан (*Helicoverpa zea*), америкалық кара өрік жемісінің жемірінен (*Cydia prunivora*), шиіе жемірінен (*Cydia packardii*), шығыс ақ сымырынан (*Pseudococcus citriculus*), шығыс шиіе шыбынынан (*Rhagoletis singulata*), шығыс талшын жаңғақ бүлдіргісінен (*Dryocosmus kuriphilus*), мысырлық мақта шыбынынан (*Spodoptera littoralis*), қатты қылшықты сымырдан (*Maconellicoccus hirsutus*), інжірдің балауызды жалған қалқанша сымырынан (*Ceroplastes rusci*), калифорниялық қалқанша сымырынан (*Quadraspidiotus perniciosus*), қытайлық мұртты қоңыздан (*Anoplophora chinensis*), қоңыр қалқанша сымырдан (*Chrysomphalus dictyospermi*), қызыл померанец қалқанша сымырынан (*Aonidiella aurantii*), қызыл мойынды мұртты қоңыздан (*Agomia bungii*), жүгерінің жапырақ көбелегінен (*Spodoptera frugiperda*), таңқурайдың сақиналы теңбілдік неговирусынан (*Raspberry ringspot nepovirus*), көкөністің жапырақ үңгі шыбынынан (*Liriomyza sativae*), қиғаш сызықты жапырақ ширатқыш көбелектен (*Choristoneura rosaceana*), жібектің қалқанша сымырынан (*Pseudaulacaspis pentagona*), Комсток сымырынан (*Pseudococcus comstocki*), Оңтүстік Америка жапырақ үңгі шыбынынан (*Liriomyza huidobrensis*), оңтүстік көбелегінен (*Spodoptera eridania*), алманың домалақ басты шырылдауық мұртты қоңызынан (*Saperda candida*), жапон қоңызынан (*Popillia japonica*), жапондық балауызды жалған қалқанша сымырынан (*Ceroplastes japonicus*), жапондық таяқша тәріздес қалқанша сымырынан (*Lopholeucaspis japonica*) және шағанның көк-жасыл

Барлық декоративтік дақылдардың ағаштары мен бұталары (декоративтік ағаш

дақылдарынан басқа) (0602-ден ( зерқоңызынан (*Agrius planipennis*)  
0602 90 100 0-ден басқа)) таза болуға тиіс. Картоптың  
бозғылт жұмырқұртынан (*Globodera pallida*), қоңыр  
монилиоз шірігінен (*Monilinia fructicola*), картоптың алтын  
түстес жұмырқұртынан (*Globodera rostochiensis*), колумбиялық  
бұзғынша жұмырқұртынан (*Meloidogyne chitwoodi*), тамырдың  
бұзғынша жұмырқұртынан (*Meloidogyne enterolobii*),  
колумбиялық жалған бұзғынша жұмырқұртынан (*Meloidogyne fallax*), қанжар-жұмырқұрттан (*Xiphinema rivesi*), темекінің  
сақиналы теңбілдік неовирусынан (*Tobacco ringspot perovirus*), қызанақтың сақиналы  
теңбілдік неовирусынан (*Tomato ringspot perovirus*), картоп  
обырынан (*Synchytrium endobioticum*), шағанның төбесінің  
қурауынан (*Chalara fraxinea*), техастық тамыр шірігінен (*Phymatotrichopsis omnivora*),  
сүректі және бұталы дақылдардың фитопторозынан (*Phytophthora ramorum*) және декоративтік және  
сүректі дақылдардың фитопторозынан (*Phytophthora kernoviae*) Таза аймақтардан,  
өндіріс орындарынан және ( немесе) учаскелерінен шығуға  
тиіс. Шығыс ақ сымыры (*Pseudococcus citriculus*), қатты  
қылшықты сымыр (*Maconellicoccus hirsutus*), інжірдің  
балауызды жалған қалқанша сымыры (*Ceroplastes rusci*),  
калифорниялық қалқанша сымыры (*Quadraspidiotus perniciosus*), жібектің қалқанша  
сымыры (*Pseudaulacaspis pentagona*), Комсток сымыры (*Pseudococcus comstocki*),  
жапондық балауызды жалған қалқанша сымыр (*Ceroplastes japonicus*) және жапондық таяқша  
тәріздес қалқанша сымыр (*Lopholeucaspis japonica*) таралған аймақтардан әкелуге таралған  
аймақтардан әкелуге фитосанитариялық сертификатта

		залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойылып, карантинге жататын өнім партиясын залалсыздандыру шартымен рұқсат етіледі
33	Жапон айвасының ( <i>Chaenomeles japonica</i> ), долананың ( <i>Crataegus</i> ), ығрайдың ( <i>Cotoneaster</i> ), шетеннің ( <i>Sorbus</i> ), ирганың ( <i>Amelanchier</i> ), пираканың ( <i>Pyracantha</i> ), странвезияның ( <i>Stranvaesia</i> ), жапон мушмуласының ( <i>Eriobotrya japonica</i> ) көшеттері, екпелері мен қалемшелері (0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа))	осы кестенің 31-тармағының сақталуымен. Жеміс дақылдарының бактериялық күйігінен ( <i>Erwinia amylovora</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс
34	Раушан көшеттері, ұластырылған немесе ұластырылмаған (0602-ден )	осы кестенің 32-тармағының сақталуымен. Картоптың қоңыр шірігінен ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ) таза болуға тиіс
Декоративтік ағаш және ағаш дақылдарының көшеттері		
35	Қылқан жапырақты (бонсайды қоса алғанда) тұқымдастардың ( <i>Coniferae</i> ) көшеттері ( <i>Thuja</i> , <i>Taxus</i> , <i>Pinus</i> тектерінен басқа) (0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа))	осы Талаптардың 45-тармағының сақталуымен. Қарғайдың діңі мен бұтақтарының обырын (күйігін) қоздырғыштардан ( <i>Atropellis piniphila</i> және <i>Atropellis pinicola</i> ), шығыстық алты тікенекті қабықжегіштен ( <i>Ips calligraphus</i> ), шығыстық бес тікенекті қабықжегіштен ( <i>Ips grandicollis</i> ), тау қарағай тінжегішінен ( <i>Dendroctonus ponderosae</i> ), батыстық қарағай тінжегішінен ( <i>Dendroctonus brevicomis</i> ), калифорниялық қабықжегіштен ( <i>Ips plastographus</i> ), қарағай қылқанының қоңыр дақты күйігінен ( <i>Mycosphaerella dearnessii</i> ), орман сакиналы жибек көбелегінен ( <i>Malacosoma disstria</i> ), орегондық қарағай қабықжегішінен ( <i>Ips pini</i> ), алма және арша татынан ( <i>Gymnosporangium yamadae</i> ), қарағайдың сары тінжегішінен ( <i>Dendroctonus valens</i> ), жапондық сағызқарағай қылқанының септориозынан ( <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> ), ақ қарағай бізтұмсық қоңызынан ( <i>Pissodes strobi</i> ), қарағайдың тұқым қандаласынан ( <i>Leptoglossus occidentalis</i> ), қарағай ұшының бізтұмсық қоңызынан ( <i>Pissodes</i>

		<p>terminalis), карағай діңінің жұмырқұртынан (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) және техастық тамыр шірігінен (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>) таза аймақтардан, картоптың бозғылт жұмырқұртынан (<i>Globodera pallida</i>), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), тамырдың бұзғынша жұмырқұртынан (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), колумбиялық жалған бұзғынша жұмырқұртынан (<i>Meloidogyne fallax</i>), қанжар-жұмырқұрттан (<i>Xiphinema rivesi</i>) және картоп обырынан (<i>Synchytrium endobioticum</i>) таза өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс</p>
<p>36</p>	<p>Отырғызуға арналған <i>Pinus</i> тектес карағай өсімдіктері (көшеттер, бонсай) (0602 90 410 0-ден)</p>	<p>осы Талаптардың 45-тармағының сақталуымен. Карағайдың ұршық тәрізді татынан (<i>Cronartium fusiforme</i>), карағай діңі мен бұтақтарының обырын (күйігін) қоздырғыштардан (<i>Atropellis piniphila</i> және <i>Atropellis pinicola</i>), шығыстық бес тікенекті қабықжегіштен (<i>Ips grandicollis</i>), шығыстық алты тікенекті қабықжегіштен (<i>Ips calligraphus</i>), тау карағайының тінжегішінен (<i>Dendroctonus ponderosae</i>), батыстық карағай тінжегішінен (<i>Dendroctonus brevicomis</i>), беріш тәрізді батыс татынан (<i>Endocronartium harknessii</i>), калифорниялық қабықжегіштен (<i>Ips plastographus</i>), карағай қылқандарының қоңыр күйігінен (<i>Mycosphaerella gibsonii</i>), карағай қылқанының қоңыр дақты күйігінен (<i>Mycosphaerella dearnessii</i>), қоңыр қалқанша сымырдан (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), орегондық карағай қабықжегішінен (<i>Ips pini</i>), шамшаттың мүйіз тәрізді татынан (<i>Cronartium quercuum</i>), карағайдың сары тінжегішінен (<i>Dendroctonus valens</i>), карағайдың тұқым қандаласынан (<i>Leptoglossus</i></p>

		occidentalis) және қарағай дінінің жұмырқұртынан ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) таза аймақтардан шығуға тиіс
37	Еменнен ( <i>Quercus</i> spp.) басқа, жапырақты тұқымдардың, талшынның ( <i>Castanea</i> spp.), қалың гүлді литокарпустаң ( <i>Lithocarpus densiflorus</i> ), алып талшынның ( <i>Castanopsis chrysophylla</i> ), Еуропа шамшатының ( <i>Fagus sylvatica</i> ), шағанның ( <i>Fraxinus</i> spp.), қайыңның ( <i>Betula</i> spp.), қандыағаштың ( <i>Alnus</i> spp.), сондай-ақ раушангүлділер тұқымдастары ( <i>Rosaceae</i> ) өкілдерінің көшеттері (0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа))	осы Талаптардың 46-тармағының сақталуымен. Темекінің сақиналы теңбілдік неовирусынан ( <i>Tobacco ringspot perovirus</i> ), қызанақтың сақиналы теңбілдік неовирусынан ( <i>Tomato ringspot perovirus</i> ), терек татынан ( <i>Melampsora medusae</i> ), декоративтік және сүректі дақылдардың фитопфторозынан ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ), сүректі және бұталы дақылдардың фитопфторозынан ( <i>Phytophthora ramorum</i> ), қандыағаш фитопфторозынан ( <i>Phytophthora alni</i> ) және жаңғақтың ойық жара ауруынан ( <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс, картоптың бозғылт жұмырқұртынан ( <i>Globodera pallida</i> ), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), тамырдың бұзғынша жұмырқұртынан ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), колумбиялық жалған бұзғынша жұмырқұртынан ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), қанжар-жұмырқұрттан ( <i>Xiphinema rivesi</i> ) және картоп обырынан ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) таза өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс
38	Раушангүлділер тұқымдастарының жапырақты тұқымдардың көшеттері ( <i>Rosaceae</i> ) (0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа))	осы Талаптардың 46-тармағының және осы кестенің 32-тармағының сақталуымен. Техастық тамыр шірігінен ( <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> ) таза аймақтардан және алманың домалақ басты шырылдауық мұртты қоңызынан ( <i>Saperda candida</i> ), жеміс дақылдарының бактериялық күйігінен ( <i>Erwinia amylovora</i> ) таза

		өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс
39	Еменнің ( <i>Quercus</i> spp.), талшынның ( <i>Castanea</i> spp.), қалың гүлді литокарпустаң ( <i>Lithocarpus densiflorus</i> ), алып талшынның ( <i>Castanopsis chrysophylla</i> ), еуропа шамшатының ( <i>Fagus sylvatica</i> ) көшеттері (0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа))	осы Талаптардың 46-тармағының сақталуымен. еменнің түтікшелі микозынан ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), шығыс талшын жаңғақ бүлдіргісі ( <i>Dryocosmus kuriphilus</i> ), қоңыр қалқанша сымырдан ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> ), қызыл мойынды мұртты қоңыздан ( <i>Agomia bungii</i> ), декоративтік және сүректі дақылдардың фитофторозынан ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ) және сүректі және бұталы дақылдардың фитофторозынан ( <i>Phytophthora ramorum</i> ) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығуға тиіс
40	Шаған көшеттері ( <i>Fraxinus</i> ) (0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа))	осы Талаптардың 46-тармағының және осы кестенің 32-тармағының сақталуымен. Шағанның төбесі курауының қоздырғышынан ( <i>Chalara fraxinea</i> ) және шағанның көк-жасыл зерқоңызынан ( <i>Agilus plapipennis</i> ) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығуға тиіс
41	Қайың көшеттері ( <i>Betula</i> ) (0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа))	осы Талаптардың 46-тармағының және осы кестенің 32-тармағының сақталуымен. Қайыңның қола зерқоңызынан ( <i>Agilus anxius</i> ) таза аймақтардан шығуға тиіс
42	Қандыағаш көшеттері ( <i>Alnus</i> ) (0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа))	осы кестенің 32-тармағының сақталуымен. Қандыағаш фитофторозынан ( <i>Phytophthora alni</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс
Әртүрлі дақылдардың құмыралық өсімдіктері		
		азиялық мақта көбелегінен ( <i>Spodoptera litura</i> ), беденің америкалық үңгі шыбынынан ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), америкалық көпқоректі шыртылдақтан ( <i>Melanotus communis</i> ), америкалық темекі трипсінен ( <i>Frankliniella fusca</i> ), америкалық жүгері шыбынынан ( <i>Helicoverpa zea</i> ), америкалық қара өрік жемісінің жемірінен ( <i>Cydia prunivora</i> ),

Өртүрлі дақылдардың құмыралық өсімдіктері  
(0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа  
)

қалампырдың бактериялық бітесінен (*Burkholderia caryophylli*), банан күйесінен (*Orogona sacchari*), картоптың бозғылт жұмырқұртынан (*Globodera pallida*), вест-үнділік гүл бітесінен (*Frankliniella insularis*), шығыс ақ сымырынан (*Pseudococcus citriculus*), шығыс гүл бітесінен (*Frankliniella tritici*), Гавайя бітесінен (*Thrips hawaiiensis*), фуксия беріш кенесінен (*Aculops fuchsiae*), гибискус тамыр құртынан (*Rhizoecus hibisci*), мысырлық мақта шыбынынан (*Spodoptera littoralis*), сүмбілдің сары ауруынан (*Xanthomonas campestris* pv. *Hyacinthi*), батыстық гүл бітесінен (*Frankliniella occidentalis*), жасыл бақша көбелегінен (*Chrysodeixis eriosoma*), қос дақты алтын түстес көбелектен (*Chrysodeixis chalcites*), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (*Globodera rostochiensis*), үндіқытай гүл бітесінен (*Scirtothrips dorsalis*), інжірдің балауызды жалған қалқанша сымырынан (*Ceroplastes gusci*), калифорниялық қалқанша сымырынан (*Quadrastpidiotus perniciosus*), колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (*Meloidogyne chitwoodi*), таудың тікенекті аққанатынан (*Aleurocanthus spiniferus*), қоңыр қалқанша сымырдан (*Chrysomphalus dictyospermi*), тамырдың бұзғынша жұмырқұртынан (*Meloidogyne enterolobii*), қызанақтың өрмекті қызыл кенесінен (*Tetranychus evansi*), қызыл померанец қалқанша сымырынан (*Aonidiella aurantii*), жүгерінің жапырақ көбелегінен (*Spodoptera frugiperda*), колумбиялық жалған бұзғынша жұмырқұртынан (*Meloidogyne fallax*), пияздың үңгі шыбынынан (*Liriomyza nitzkei*), аршаның өрмекті кенесінен (*Oligonychus perditus*), қанжар-жұмырқұрттан (*Xiphinema rivesi*), темекінің сақиналы теңбілдік

неповирусинан (Tobacco ringspot perovirus), қызанақтың сақиналы теңбілдік неповирусинан (Tomato ringspot perovirus), көкөністің жапырақ үңгі шыбынынан (Liriomyza sativae), күнбағыс жапырақжегішінен (Zygogramma exclamationis), темекі аққанатынан (Bemisia tabaci), қызанақ бітесінен (Frankliniella schultzei), қынагүлдің некротикалық теңбілдігінің тосповирусинан (Impatiens necrotic spot tospovirus), Пальм бітесінен (Thrips palmi), жібектің қалқанша сымырынан (Pseudaulacaspis pentagona), қалампырдың фиалофорлық солуынан (Phialophora cinerescens), хризантема жапырағының үңгі шыбынынан (Nemomyza maculosa), Комсток сымырынан (Pseudococcus comstocki), кара цитрус аққанатынан (Aleurocanthus woglumi), америкалық эхинотрипстен (Echinothrips americanus), Оңтүстік Америка жапырақ үңгі шыбынынан (Liriomyza huidobrensis), оңтүстік көбелегінен (Spodoptera eridania), жапон қоңызынан (Popillia japonica), жапондық балауызды жалған қалқанша сымырынан (Ceroplastes japonicus) және жапондық таяқша тәріздес қалқанша сымырынан (Lopholeucaspis japonica) таза болуға тиіс.

Картоптың бозғылт жұмырқұртынан (Globodera pallida), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (Globodera rostochiensis), колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne chitwoodi), тамырдың бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne enterolobii), колумбиялық жалған бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne fallax) және қанжар-жұмырқұрттан (Xiphinema rivesi) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс

44	Пеларгония өсімдіктері (Pelargonium) (0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа))	осы кестенің 43-тармағының сақталуымен. Картоптың қоңыр шірігінен (Ralstonia solanacearum) және пеларгония татынан (Puccinia pelargonii-zonalis) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс
45	Шайшөп өсімдіктері (Camellia) (0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа))	осы кестенің 43-тармағының сақталуымен. Шайшөп гүлдерінің күйігінен (Ciborinia camelliae) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс
46	Бақытгүл өсімдіктері (Chrysanthemum) (0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа))	осы кестенің 43-тармағының сақталуымен. Бақытгүл аскохитозынан (Didymella ligulicola), бақытгүл ақ татынан (Puccinia horiana), бақытгүл ергежейлілігінің виroidінен (Chrysanthemum stunt pospoviroid) және бақытгүл өскіндері некрозының тосповирусынан (Chrysanthemum stem necrosis tospovirus) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс
Жеміс дақылдарының, гүлдер мен көкөністердің көшеттері		
		азиялық мақта көбелегінен (Spodoptera litura), беденің америкалық үңгі шыбынынан (Liriomyza trifolii), америкалық жүгері шыбынынан (Helicoverpa zea), америкалық қара өрік жемісінің жемірінен (Cydia prunivora), шығыс шие шыбынынан (Rhagoletis cingulata), шығыс жеміс шыбынынан (Bactrocera dorsalis), фуксияның беріш кенесінен (Aculops fuchsiae), мысырлық мақта шыбынынан (Spodoptera littoralis), батыстық гүл бітесінен (Frankliniella occidentalis), жасыл бақша көбелегінен (Chrysodeixis eriosoma), қос дақты алтын түстес көбелектен (Chrysodeixis chalcites), картоптың бүрге-қоңызынан (Epitrix cucumeris), картоптың түйнектік бүрге-қоңызынан (Epitrix tuberis), таудың тікенекті аққанатынан (Aleurocanthus spiniferus),

Жеміс дақылдарының, гүлдер мен көкөністердің көшеттері (0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа))

жүгерінің жапырақ көбелегінен (*Spodoptera frugiperda*), таңқурайдың сақиналы теңбілдік неповирусынан (*Raspberry ringspot perovirus*), көкөністің жапырақ үңгі шыбынынан (*Liriomyza sativae*), арам сояулардан (*Cuscuta spp.*), темекі аққанатынан (*Bemisia tabaci*), Пальм бігесінен (*Thrips palmi*), қалампырдың фиалофорлық солуынан (*Phialophora cinerescens*), кара цитрус аққанатынан (*Aleurocanthus woglumi*), Оңтүстік Америка жапырақ үңгі шыбынынан (*Liriomyza huidobrensis*), оңтүстік америкалық қызанақ күйесінен (*Tuta absoluta*), оңтүстік көбелегінен (*Spodoptera eridania*), алма шыбынынан (*Rhagoletis pomonella*) және жапон қонызынан (*Popillia japonica*) таза болуға тиіс. Асқабақ дақылдарының бактериялық теңбілдігінен (*Acidovorax citrulli*), картоптың бозғылт жұмырқұртынан (*Globodera pallida*), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (*Globodera rostochiensis*), колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (*Meloidogyne chitwoodi*), тамырдың бұзғынша жұмырқұртынан (*Meloidogyne enterolobii*), пияз жапырағының күйігінен (*Xanthomonas axonopodis* pv. *allii*), колумбиялық жалған бұзғынша жұмырқұртынан (*Meloidogyne fallax*), қанжар-жұмырқұрттан (*Xiphinema rivesi*), темекінің сақиналы теңбілдік неповирусынан (*Tobacco ringspot perovirus*), қызанақтың сақиналы теңбілдік неповирусынан (*Tomato ringspot perovirus*), қынагүлдің некротикалық теңбілдігінің тосповирусынан (*Impatiens necrotic spot tospovirus*) және картоп обырынан (*Synchytrium endobioticum*) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс

48	Бүлдірген ( <i>Fragaria</i> ) мен таңқурай ( <i>Rubus idaeus</i> ) көшеттері (0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа))	осы кестенің 47-тармағының сақталуымен. Бүлдірген антракнозынан ( <i>Colletotrichum acutatum</i> ), бүлдіргеннің гүлжегіш қоңызынан ( <i>Anthonomus signatus</i> ) және бүлдірген мен таңқурайдың фитопфторозды тамыр шірігінен ( <i>Phytophthora fragariae</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс
49	Қаражидектің, мүкжидектің және <i>Vaccinium</i> тектес басқа түрлердің көшеттері (0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа))	осы кестенің 47-тармағының сақталуымен. Қаражидектің алақанат шыбынынан ( <i>Rhagoletis mendax</i> ) таза болуға тиіс. Қаражидектің тұтқыр шірігінен ( <i>Diaporthe vacciniі</i> ), декоративтік және сүректі дақылдардың фитопфторозынан ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ) және сүректі және бұталы дақылдардың фитопфторозынан ( <i>Phytophthora ramorum</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс
50	Бақытгүл көшеттері ( <i>Chrysanthemum</i> ) (0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа))	осы кестенің 47-тармағының сақталуымен. Бақытгүл аскохитозынан ( <i>Didymella ligulicola</i> ), бақытгүлдің ақ татынан ( <i>Puccinia horiana</i> ), бақытгүлдің ергежейлілік виroidінен ( <i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i> ) және бақытгүл өскіндері некрозының тосповирусынан ( <i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс
51	Шырайгүл ( <i>Petunia</i> ) және бұрыш ( <i>Piper spp.</i> ) көшеттері (0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа))	осы кестенің 47-тармағының сақталуымен. Қызанақ тапырақтарының Қызанақ жапырағының сарғыш бұйралану бегомовирусынан ( <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> ) және картоп түйнектерінің ұршық тәріздігінің виroidінен ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс
		осы кестенің 47-тармағының сақталуымен. Қызанақ

52	Қызанақ көшеттері ( <i>Lycopersicon spp.</i> ) (0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа))	жапырағының сарғыш бұйралану бегомовирусынан ( <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> ), картоптың қоңыр шірігінен ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ) және картоп түйнектерінің ұршық тәріздігінің виroidінен ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс
----	---	---

Тропикалық дақылдардың өсімдіктері

53	Тропикалық және субтропикалық дақылдардың өсімдіктері (цитрус дақылдары, пальма, інжір, ананас, авокадо, манго және басқалары)	азиялық мақта көбелегінен ( <i>Spodoptera litura</i> ), беденің америкалық үңгі шыбынынан ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), америкалық жүгері шыбынынан ( <i>Helicoverpa zea</i> ), америкалық кара өрік жемісінің жемірінен ( <i>Cydia prunivora</i> ), банан күйесінен ( <i>Oropogona sacchari</i> ), шығыс ақ сымырынан ( <i>Pseudococcus citriculus</i> ), шығыс жеміс шыбынынан ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ), гибискустың тамыр құртынан ( <i>Rhizococcus hibisci</i> ), мысырлық мақта шыбынынан ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), батыстық гүл бітесінен ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), інжірдің балауызды жалған қалқанша сымырынан ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), қытайлық мұртты қоңыздан ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), таудың тікенекті аққанатынан ( <i>Aleurocanthus spiniferus</i> ), қоңыр қалқанша сымырдан ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> ), пальманың қызыл бізтұмсық қоңызынан ( <i>Rhynchorphorus ferrugineus</i> ), қызыл померанец қалқанша сымырынан ( <i>Aonidiella aurantii</i> ), қызыл мойынды мұртты қоңыздан ( <i>Aromia bungii</i> ), жүгерінің жапырақ көбелегінен ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), көпкөректі бүкір шыбыннан ( <i>Megaselia scalaris</i> ), көкөністің жапырақ үңгі шыбынынан ( <i>Liriomyza sativae</i> ), Жерорта теңізі жеміс шыбынынан ( <i>Ceratitis capitata</i> ), темекі аққанатынан ( <i>Bemisia tabaci</i> ), трипса Пальма ( <i>Thrips palmi</i> ), жібектің қалқанша сымырынан ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), Комсток сымырынан ( <i>...</i> )
----	--	---

	(0602-ден (0602 90 100 0-ден басқа ))	Pseudococcus comstocki), қара цитрус аққанатынан (Aleurocanthus woglumi), Оңтүстік Америка жапырақ үңгі шыбынынан (Liriomyza huidobrensis), оңтүстік көбелегінен (Spodoptera eridania), алма шыбынынан (Rhagoletis pomonella), жапон қоңызынан (Popillia japonica), жапондық балауызды жалған қалқанша сымырынан (Ceroplastes japonicus) және жапондық таяқша тәріздес қалқанша сымырынан (Lopholeucaspis japonica) таза болуға тиіс. Жүзім бактериозынан (Пирс ауруы) (Xylella fastidiosa), картоптың бозғылт жұмырқұртынан (Globodera pallida), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (Globodera rostochiensis), колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne chitwoodi), тамырдың бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne enterolobii), колумбиялық жалған бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne fallax), қанжар-жұмырқұрттан (Xiphinema rivesi), картоп обырынан (Synchytrium endobioticum) және қынагүлдің некротикалық теңбілдігінің тосповирусынан (Impatiens necrotic spot tospovirus) таза өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс
--	---------------------------------------	---

".

8. 23-тармақтағы "Potato Andean latent tymovirus" деген сөздер "Andean potato latent tymovirus" деген сөздермен ауыстырылсын.

9. 24-тармақтың бірінші абзацы "Одақтың" деген сөздің алдынан "Қарбыздарды (ЕАЭО СЭҚ ТН коды 0807 11 000 0), қауындарды (ЕАЭО СЭҚ ТН коды 0807 19 000 0) және асқабақтарды (ЕАЭО СЭҚ ТН коды 0709 93 900 0) Одақтың кедендік аумағы арқылы ақтара тиіп өткізу жағдайларын қоспағанда," деген сөздермен толықтырылсын.

10. 2-кестеде:

а) 1 – 7-тармақтар мынадай редакцияда жазылсын:

		картоптың сарғаю альфамовирусынан (Potato yellowing alfamovirus), картоп
--	--	--

"1

Азық-түлік және техникалық мақсаттарға арналған жас немесе салқындатылған картоп (*Solanum tuberosum*) (0701)

теңбілінің андылық комовирусынан (*Andean potato mottle comovirus*), картоптың андылық латенттік тимовирусынан (*Andean potato latent tymovirus*), *Premnotypes spp.* тұқымдас андылық картоп бізтұмсықтарынан, картоптың бозғылт жұмыркұртынан (*Globodera pallida*), картоптың қоңыр шірігінен (*Ralstonia solanacearum*), картоп түйнектерінің ұршық тәріздігі виroidінен (*Potato spindle tuber viroid*), картоптың Т вирусынан (*Potato virus T*), гватемалалық картоп күйесінен (*Tecia solanivora*), картоп қарақүйесінен (*Thecaphora solani*), картоптың алтын түстес жұмыркұртынан (*Globodera rostochiensis*), картоп бүрге-қоңызынан (*Eritrix cucumeris*), картоп түйнегінің бүрге-қоңызынан (*Eritrix tuberis*) картоп күйесінен (*Phthorimaea operculella*), колумбиялық бұзғынша жұмыркұртынан (*Meloidogyne chitwoodi*), тамырдың бұзғынша жұмыркұртынан (*Meloidogyne enterolobii*), колумбиялық жалған бұзғынша жұмыркұртынан (*Meloidogyne fallax*), қанжар-жұмыркұрттан (*Xiphinema rivesi*), картоп обырынан (*Synchytrium endobioticum*) және қынагүлдің некротикалық теңбілдігінің тосповирусынан (*Impatiens necrotic spot tospovirus*) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс

2

Жас немесе салқындатылған қызанақ (*Lycopersicon*) (0702 00 000)

азиялық мақта көбелегінен (*Spodoptera litura*), америкалық жүгері шыбынынан (*Helicoverpa zea*), шығыс жеміс шыбынынан (*Bactrocera dorsalis*), мысырлық мақта шыбынынан (*Spodoptera littoralis*), батыстық гүл бітесінен (*Frankliniella occidentalis*), жасыл бақша көбелегінен (*Chrysodeixis eriosoma*), қос дақты алтын түстес көбелектен (*Chrysodeixis chalcites*), қызанақтың өрмекті қызыл кенесінен (*Tetranychus evansi*),

		жүгерінің жапырақ көбелегінен ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), оңтүстік америкалық қызанақ күйесінен ( <i>Tuta absoluta</i> ) және оңтүстік көбелегінен ( <i>Spodoptera eridania</i> ) таза болуға тиіс
3	Басты пияз ( <i>Allium cepa</i> ), шалот-пияз ( <i>Allium ascalonicum</i> ), сарымсақ ( <i>Allium sativum</i> ), сопақ бас пияз ( <i>Allium porrum</i> ) және пияз тұқымдас басқа көкөністер, жас немесе салқындалатын (0703)	азиялық мақта көбелегінен ( <i>Spodoptera litura</i> ), америкалық жүгері шыбынынан ( <i>Helicoverpa zea</i> ), мысырлық мақта шыбынынан ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), батыстық гүл бітесінен ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), жүгерінің жапырақ көбелегінен ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), пияз жапырағының күйігінен ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> ), пияздың үңгі шыбынынан ( <i>Liriomyza nitzkei</i> ), картоп обырынан ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) және оңтүстік көбелегінен ( <i>Spodoptera eridania</i> ) таза болуға тиіс. Колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ) және колумбиялық жалған бұзғынша жұмырқұртынан ( <i>Meloidogyne fallax</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс. Топырақтан таза болуға тиіс
4	Қауданды қырыққабат, түсті қырыққабат, кольраби, жапырақты қырыққабат және соларға ұқсас <i>Brassica</i> тектес жеуге жарайтын көкөністер, жас немесе салқындалатын (0704)	азиялық мақта көбелегінен ( <i>Spodoptera litura</i> ), америкалық жүгері шыбынынан ( <i>Helicoverpa zea</i> ), мысырлық мақта шыбынынан ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), батыстық гүл бітесінен ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), жасыл бақша көбелегінен ( <i>Chrysodeixis eriosoma</i> ), қос дақты алтын түстес көбелектен ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ), жүгерінің жапырақ көбелегінен ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), темекі аққанатынан ( <i>Bemisia tabaci</i> ) және оңтүстік көбелегінен ( <i>Spodoptera eridania</i> ) таза болуға тиіс
		азиялық мақта көбелегінен ( <i>Spodoptera litura</i> ), беденің америкалық үңгі шыбынынан ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), америкалық темекі бітесінен ( <i>Frankliniella fusca</i> ), америкалық жүгері шыбынынан ( <i>Helicoverpa zea</i> ), вест-үнділік гүл

5

Асүттіген салаты (*Lactuca sativa*) және цикорий (*Cichorium spp.*), жас немесе салқындатылған (0705)

бітесінен (*Frankliniella insularis*), шығыс гүл бітесінен (*Frankliniella tritici*), Гавайя бітесінен (*Thrips hawaiiensis*), мысырлық мақта шыбынынан (*Spodoptera littoralis*), батыстық гүл бітесінен (*Frankliniella occidentalis*), жасыл бақша көбелегінен (*Chrysodeixis eriosoma*), қос дақты алтын түстес көбелектен (*Chrysodeixis chalcites*), үндіқытай гүл бітесінен (*Scirtothrips dorsalis*), жүгерінің жапырақ көбелегінен (*Spodoptera frugiperda*), көкөністің жапырақ үңгі шыбынынан (*Liriomyza sativae*), темекі аққанатынан (*Bemisia tabaci*), қызанақ бітесінен (*Frankliniella schultzei*), Пальм бітесінен (*Thrips palmi*), Оңтүстік Америка жапырақ үңгі шыбынынан (*Liriomyza huidobrensis*) және оңтүстік көбелегінен (*Spodoptera eridania*) таза болуға тиіс. Картоптың бозғылт жұмырқұртынан (*Globodera pallida*), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (*Globodera rostochiensis*), колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (*Meloidogyne chitwoodi*), тамырдың бұзғынша жұмырқұртынан (*Meloidogyne enterolobii*) және қанжар-жұмырқұрттан (*Xiphinema rivesi*) таза өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс

6

Сәбіз (*Daucus*), шалқан (*Brassica para*), асхана қызылшасы (*Beta*), желкек (*Tragorogon*), тамырлы балдыркөк (*Arium*), шалғам (*Raphanus sativus*) және басқа да соларға ұқсас жеуге жарайтын тамыр жемістер, жас немесе салқындатылған (0706)

техастық тамыр шірігінен (*Phymatotrichopsis omnivore*) таза аймақтардан, қызылша талшықтарының некротикалық сарғаю бенивирусынан (*Beet necrotic yellow vein benyvirus*), картоптың бозғылт жұмырқұртынан (*Globodera pallida*), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (*Globodera rostochiensis*), колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (*Meloidogyne chitwoodi*), тамырдың бұзғынша жұмырқұртынан (*Meloidogyne enterolobii*), колумбиялық жалған бұзғынша жұмырқұртынан (*Meloidogyne*

		fallax), қанжар-жұмыркұрттан ( <i>Xiphinema givesi</i> ), картоп обырынан ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) және техастық тамыр шірігінен ( <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> ) таза өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс
7	Қияр ( <i>Cucumis sativus</i> ) және корнишондар, жас немесе салқындатылған (0707 00)	азиялық мақта көбелегінен ( <i>Spodoptera litura</i> ), беденің америкалық үңгі шыбынынан ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), батыстық гүл бітесінен ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), үндіқытай гүл бітесінен ( <i>Scirtothrips dorsalis</i> ), картоптың бүрге-қоңызынан клубневого ( <i>Eritrix tuberis</i> ), жүгерінің жапырақ көбелегінен ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), көкөністің жапырақ үңгі шыбынынан ( <i>Liriomyza sativae</i> ), темекі аққанатынан ( <i>Bemisia tabaci</i> ), Пальм бітесінен ( <i>Thrips palmi</i> ) және Оңтүстік Америка жапырақ үңгі шыбынынан ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ) таза болуға тиіс";

б) 8-тармақта үшінші графадағы "картоптың қара күйесінен (*Thecaphorasolan*) азат аймақтардан," және "картоптың қара күйесінен (*Thecaphorasolan*)," деген сөздер алып тасталсын;

в) 9-тармақта үшінші графадағы "картоптың қара күйесінен (*Thecaphorasolan*) азат аймақтардан," деген сөздер алып тасталсын;

г) 12-тармақта үшінші графадағы "картоптың қара күйесінен (*Thecaphorasolani*)," және "картоптың қара күйесінен (*Thecaphorasolani*) головни" деген сөздер алып тасталсын;

д) 13-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

"13	Қауын (қарбызды қоса алғанда) және асқабақ (0807-ден, 0709 93 900 0)	африкалық қауын шыбынынан ( <i>Bactrocera cucurbitae</i> ), қауын шыбынынан ( <i>Mylopardalis pardalina</i> ), қиярдың батыстық шұбар қоңызынан ( <i>Diabrotica undecimpunctata</i> ) және ұзын тікенекті ценхрустан ( <i>Cenhrus longispinus</i> ) таза болуға тиіс. Асқабақ дақылдарының бактериялық теңбілдігінен ( <i>Acidovorax citrulli</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс".
-----	--	---

## 11. IV бөлімде:

а) атауындағы "Астыққа, дәнді-бұршақты дақылдардың тұқымына және майлы дақылдар" деген сөздер "Астық тұқымдас, бұршақ тұқымдас және майлы дақылдардың дәніне" деген сөздермен ауыстырылсын, "олардың" деген сөз "оның" деген сөзбен ауыстырылсын;

б) мәтін бойынша "астықтың, дәнді-бұршақты дақылдар тұқымдарының және майлы дақылдар мен оларды", "астықты, дәнді-бұршақты және майлы дақылдардың тұқымдарын, оларды", "астықтың, дәнді-бұршақты және майлы дақылдар тұқымдарының, оларды", "Астыққа, дәнді-бұршақты және майлы дақылдардың тұқымдарына, оларды" деген сөздер "астық тұқымдас, бұршақ тұқымдас және майлы дақылдардың дәні мен оны", "астық тұқымдас, бұршақ тұқымдас және майлы дақылдардың дәнін, оны", "астық тұқымдас, бұршақ тұқымдас және майлы дақылдардың дәнінің, оны", "астық тұқымдас, бұршақ тұқымдас және майлы дақылдардың дәніне, оны" деген сөздермен ауыстырылсын;

в) 25-тармақ мынадай мазмұндағы сөйлеммен толықтырылсын: "Соя бұршақтарының партияларында қызыл күрең церкоспороз (*Cercospora kikuchii*) анықталған кезде көрсетілген партиялар қайтарылуға, жойылуға немесе қызыл күрең церкоспорозбен (*Cercospora kikuchii*) зақымданған соя бұршақтарын қайта өңдеуді жүзеге асыратын кәсіпорындарда қайта өңделуге жатады.";

г) 26-тармақта:

"астық, дәнді-бұршақты және майлы дақылдардың тұқымдары" деген сөздер "астық тұқымдас, бұршақ тұқымдас және майлы дақылдардың дәні" деген сөздермен ауыстырылсын;

"қайта өңдеу өнімдері" деген сөздерден кейін ", сондай-ақ қызыл күрең церкоспорозбен (*Cercospora kikuchii*) зақымданған соя бұршақтарының партиялары" деген сөздермен толықтырылсын;

д) 27-тармақтың орыс тіліндегі мәтініне өзгеріс енгізіледі;

е) 33-тармақта:

"Капр" деген сөз "жержаңғақ дәнқоңызы (*Carvedon gonagra*), бразилиялық бұршақ дәнқоңызы (*Zabrotes subfasciatus*), *Callosobruchus* spp. тұқымдас дәнқоңыздар, капр" деген сөздермен ауыстырылсын;

мынадай мазмұндағы сөйлеммен толықтырылсын: "Карантиндік тірі зиянкестер анықталған кезде астық тұқымдас, бұршақ тұқымдас және майлы дақылдардың дәні, оны қайта өңдеу өнімдері көлік құралында залалсыздандыруға, ал оны жүргізу мүмкін болмаған жағдайда – қайтарылуға немесе жойылуға жатады.";

ж) 34-тармақта:

орыс тіліндегі мәтініне өзгеріс енгізіледі;

мынадай мазмұндағы абзацпен толықтырылсын:

"Астық тұқымдас, бұршақ тұқымдас және майлы дақылдардың дәнінің, оны қайта өңдеу өнімдерінің шаруашылықта құндылығы жоқ қалдықтары, сыпырындылар мен қоқыс түсіру, сақтау және қайта өңдеу орындарында өртеу әдісімен жойылуға немесе фитосанитариялық шұңқырларда көмуге жатады.";

з) 35-тармақтың екінші абзацындағы "Астыққа, дәнді-бұршақты және майлы дақылдардың тұқымдарына" деген сөздер "Астық тұқымдас, бұршақ тұқымдас және майлы дақылдардың дәніне" деген сөздермен ауыстырылсын;

и) 3-кесте мынадай редакцияда жазылсын:

"3-кесте

**Астық тұқымдас, бұршақ тұқымдас және майлы дақылдардың дәні мен оны қайта өңдеу өнімдеріне қойылатын карантиндік фитосанитариялық арнайы талаптар**

Р/с №	Карантинге жатқызылған өнімнің түрі (ЕАЭО СЭҚ ТН коды)	Карантиндік фитосанитариялық арнайы талаптар
1	Астық тұқымдас және майлы дақылдардың дәні (1001-ден, 1002-ден, 1003-тен, 1004-тен, 1005-тен, 1006 10, 1007-ден, 1008-ден, 1204 00-ден, 1205-тен, 1206 00-ден, 1207-ден)	Callosobruchus spp. тұқымдас дәнқоңыздан, қапр қоңызынан (Trogoderma granarium) және жалпақ тұмсықты қамба бізтұмсығынан (Caulophilus latinasus) таза болуға тиіс. Striga spp. тұқымдас өсімдіктерден таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығуға тиіс
2	Бидай, меслина, тритикале дәні (1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1008 60 000 0)	осы кестенің 1-тармағының сақталуымен. Бидайдың үнділік (карналь) қаракүйесінен (Tilletia indica) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығуға тиіс
3	Жүгері дәні (1005 10 900 0, 1005 90 000 0)	осы кестенің 1-тармағының сақталуымен. Жүгерінің бактериялық солуынан (вилт) (Pantoea stewartii subsp. stewartii), жүгерінің құрғақ шірігінен (Stenocarpella macrospora және Stenocarpella maydis) және жүгері жапырақтарының теңбілдігінен (Cochliobolus carbonum) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығуға тиіс
4	Бұршақ тұқымдас дақылдардың дәні	жержаңғақ дәнқоңызынан (Calydon gonagra), бразилиялық бұршақ дәнқоңызынан (Zabrotes subfasciatus), Callosobruchus spp. тұқымдас дәнқоңыздардан, қапр қоңызынан (Trogoderma granarium) және жалпақ тұмсықты қамба

	(0713-тен, 1202-ден)	бізтұмсығынан ( <i>Caulophilus latinasus</i> ) таза болуға тиіс. <i>Striga</i> spp. тұқымдас өсімдіктерден таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығуға тиіс
5	Соя бұршақтары (1201 90 000 0)	бразилиялық бұршақ дәнқоңызынан ( <i>Zabrotes subfasciatus</i> ), <i>Callosobruchus</i> spp. тұқымдас дәнқоңыздардан, қапр қоңызынан ( <i>Trogoderma granarium</i> ), қызыл күрең церкоспороздан ( <i>Cercospora kikuchii</i> ) және жалпақ тұмсықты қамба бізтұмсығынан ( <i>Caulophilus latinasus</i> ) таза болуға тиіс
6	Астық, бұршақ тұқымдас және майлы дақылдардың дәнін қайта өңдеу өнімдері (0713 10 900, 1006 20, 1006 30, 1006 40 000 0, 1008-ден, 1101 00, 1102, 1103, 1104 12, 1104 19, 1203 00 000 0, 1204 00, 1205-тен, 1206 00-ден, 1207-ден, 2302-ден)	жержаңғақ дәнқоңызынан ( <i>Carvedon gonagra</i> ), бразилиялық бұршақ дәнқоңызынан ( <i>Zabrotes subfasciatus</i> ), <i>Callosobruchus</i> spp. тұқымдас дәнқоңыздардан, қапр қоңызынан ( <i>Trogoderma granarium</i> ) және жалпақ тұмсықты қамба бізтұмсығынан ( <i>Caulophilus latinasus</i> ) таза болуға тиіс
7	Уыт (1107)	қапр қоңызынан ( <i>Trogoderma granarium</i> ) және жалпақ тұмсықты қамба бізтұмсығынан ( <i>Caulophilus latinasus</i> ) таза болуға тиіс
8	Жержаңғақ майын, соя майын және басқа да өсімдік тоңмайлары мен майларын алу кезінде алынатын күнжаралар мен басқа да қатты қалдықтар, тартылмаған немесе тартылған, түйіршіктелмеген (2304 00 000-ден, 2305 00 000 0-ден, 2306-дан)	қапр қоңызынан ( <i>Trogoderma granarium</i> ) және жалпақ тұмсықты қамба бізтұмсығынан ( <i>Caulophilus latinasus</i> ) таза болуға тиіс

"

12. 37-тармақтағы өнімді (ЕАЭО СЭҚ ТН коды 0807-ден) Одақтың кедендік аумағы арқылы үйілме түрінде өткізу жағдайларын қоспағанда, карантинге жатқызылған" деген сөздер алып тасталсын.

13. 38-тармақтың бірінші абзацының күші жойылды деп танылсын.

14. 4-кестеде:

а) мәтін бойынша "қоңыр мәрмәр қандаладан (*Halyomorpha halys*)," деген сөздер алып тасталсын;

б) 4-тармақ үшінші графадағы "(*Grapholita molesta*)," деген сөздерден кейін "алмұрт қанкөбелегінен (*Numonia rugivorella*)," деген сөздермен толықтырылсын;

в) 8-тармақта үшінші графадағы мәтін мынадай редакцияда жазылсын: "азиялық жеміс шыбынынан (*Drosophila suzukii*) және бүлдірген антракнозынан (*Colletotrichum acutatum*) таза болуға тиіс";

г) 9-тармақта үшінші графадағы мәтін мынадай редакцияда жазылсын: "осы Талаптардың 36 және 37-тармақтарының сақталуымен";

д) мынадай мазмұндағы 10 және 11-тармақтармен толықтырылсын:

10	Жас цитрус жемістері (0805-тен)	Гавайя бітесінен ( <i>Thrips hawaiiensis</i> ), Жерорта теңізі жеміс шыбынынан ( <i>Seratitis capitata</i> ) және цитрус бітесінен ( <i>Scirtothrips citri</i> ) таза болуға тиіс
11	Плантайндарды қоса алғанда, банан, жас (0803-тен)	Гавайя бітесінен ( <i>Thrips hawaiiensis</i> ) және мысырлық мақта шыбынынан ( <i>Spodoptera littoralis</i> ) таза болуға тиіс".

15. 42-тармақтың бірінші абзацында:

а) бірінші сөйлемдегі "40-тармағында көрсетілген кесілген гүлдер" деген сөздер "39-тармағында көрсетілген кесілген гүлдер, карантиндік объектілер" деген сөздермен ауыстырылсын;

б) екінші сөйлемдегі "зертханалық" деген сөз "карантиндік фитосанитариялық" деген сөздермен ауыстырылсын.

16. 5-кесте мынадай редакцияда жазылсын:

"5-кесте

**Гүл шоқтарын жасау үшін немесе декоративтік мақсаттар үшін жарамды кесілген гүлдер мен бутондарға қойылатын карантиндік фитосанитариялық арнайы талаптар**

Р/с №	Карантинге жатқызылған өнімнің түрі (ЕАЭО СЭҚ ТН коды)	Карантиндік фитосанитариялық арнайы талаптар
1	Гүл шоқтарын жасау үшін немесе декоративтік мақсаттар үшін жарамды кесілген гүлдер мен бутондар, жас (0603 11 000 0 – 0603 19 700 0)	осы Талаптардың 39-тармағында көрсетілген карантиндік объектілерден таза болуға тиіс
2	<i>Chrysanthemum</i> және <i>Dendranthema</i> тұқымдас кесілген бақытгүл (0603 14 000 0)	бақытгүл аскохитозынан ( <i>Didymella ligulicola</i> ) және бақытгүл ақ татының қоздырғышынан ( <i>Puccinia horiana</i> ) таза болуға тиіс
3	<i>Pelargonium</i> тұқымдас пеларгонияның кесілген гүлдері (0603-тен)	пеларгония татының қоздырғышынан ( <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> ) таза болуға тиіс
4	<i>Camellia</i> тұқымдас шайшөптің кесілген гүлдері (0603-тен)	шайшөп гүлі күйігінің қоздырғышынан ( <i>Ciborinia camelliae</i> ) таза болуға тиіс

".

17. 43-тармақтың күші жойылды деп танылсын.

18. 45-тармақтың бірінші абзацы "(*Ips calligraphus*)," деген сөздерден кейін "батыстық қарабасты жапырақ ширатқыш көбелектен (*Acleris variana*)," деген сөздермен толықтырылсын, "(*Choristoneura occidentalis*)," деген сөздерден кейін "батыстық қарабасты жапырақ ширатқыш көбелектен (*Acleris gloverana*)," деген сөздермен толықтырылсын, "(*Monochamus mutator*)," деген сөздерден кейін "уссуриялық полиграфтың (*Polygraphus proximus*)," деген сөздермен толықтырылсын.

19. 6-кестеде:

а) мәтін бойынша:

"43 және 45-тармақтарының" деген сөздер "45-тармағының" деген сөздермен ауыстырылсын;

"қоңыр мәрмәр қандаладан (*Halyomorpha halys*)," деген сөздер алып тасталсын;

"каролин мұртты қоңызынан (*Monochamus clamator*)" деген сөздер "каролин мұртты қоңызынан (*Monochamus carolinensis*)" деген сөздермен ауыстырылсын;

б) 1-тармақта үшінші графада:

"жапырақ ширатқыш бүршік жегіш" деген сөздер "жапырақ ширатқыш" деген сөздермен ауыстырылсын;

"(*Ips calligraphus*)," деген сөздерден кейін "америкалық" деген сөзбен толықтырылсын;

"қарағайдың тұқым қандаласынан (*Leptoglossus occidentalis*)," деген сөздер алып тасталсын;

в) мынадай мазмұндағы 1<sup>1</sup>-тармақпен толықтырылсын:

"1 <sup>1</sup>	Қарағай өсімдіктерінің кесілген бұтақтары ( <i>Pinus</i> ), соның ішінде рождестволық ағаштар (0604 20 200 0, 0604 20 400 0, 0604 90 910 0-ден)	ақ теңбіл мұртты қоңыздан ( <i>Monochamus scutellatus</i> ), қарағай қылқанының қоңыр дақты күйігінің қоздырғышынан ( <i>Mycosphaerella dearnessii</i> ), қарағай діңі мен бұтақтарының обырын (күйігін) қоздырғыштардан ( <i>Atropellis pinicola</i> және <i>Atropellis piniphilla</i> ), шығыстық бес тікенекті қабықжегіштен ( <i>Ips grandicollis</i> ), шығыстық алты тікенекті қабықжегіштен ( <i>Ips calligraphus</i> ), калифорниялық қабықжегіштен ( <i>Ips plastographus</i> ), каролин мұртты қоңызынан ( <i>Monochamus carolinensis</i> ), орегондық қарағай қабықжегішінен ( <i>Ips pini</i> ), қарағайдың теңбіл мұртты қоңызынан ( <i>Monochamus clamator</i> ), солтүстік-шығыс мұртты қоңызынан ( <i>Monochamus notatus</i> ), қарағай діңінің жұмырқұртынан ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ), жалпа
-----------------	---	--

		қ қанат қалқанды мұртты қоңыздан ( <i>Monochamus obtusus</i> ), марморатор мұртты қоңыздан ( <i>Monochamus marmorator</i> ), мутатор мұртты қоңыздан ( <i>Monochamus mutator</i> ), оңтүстіктің қарағай мұртты қоңызынан ( <i>Monochamus titillator</i> ) және жапондық қарағай мұртты қоңызынан ( <i>Monochamus alternatus</i> ) таза аймақтардан және (немесе) орындардан шығуға тиіс";
--	--	---

г) 5-тармақта:

екінші графадағы "4404 10 000 0-ден" деген сөздерден кейін ", 4407-ден" деген сөздермен толықтырылсын.

д) 6-тармақ екінші графадағы "4404 10 000 0-ден" деген сөздерден кейін ", 4407-ден" деген сөздермен толықтырылсын.

20. 46-тармақтың бірінші абзацында:

а) "өзбек мұртты қоңызынан (*Aeolesthes sarta*)," деген сөздер алып тасталсын;

б) "(*Phytophthora alni*)," деген сөздерден кейін "алманың домалақ басты шырылдауық мұртты қоңызынан (*Saperda candida*)," деген сөздермен толықтырылсын.

21. 7-кестеде:

а) мәтін бойынша:

"43 және 46-тармақтарының" деген сөздер "46-тармағының" деген сөздермен ауыстырылсын;

"қоңыр мәрмәр қандаладан (*Halyomorpha halys*)," , "сарықанат жібек көбелегінің азиялық кіші түрінен (*Lymantria dispar asiatica*)," және "америкалық ақ көбелектен (*Hyrphantria cunea*)," деген сөздер алып тасталсын;

б) 1-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

"1	Жапырақты тұқымдастардың кесілген бұтақтары (өсімдіктері) (0604 20 900 0-ден, 0604 90 910 0-ден)	осы Талаптардың 46-тармағының сақталуымен. Азияның мұртты қоңызынан ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), еменнің түтікшелі микозынан ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), шағанның төбесінің қурауын қоздырғыштан ( <i>Chalara fraxinea</i> ), қытай мұртты қоңызынан ( <i>Anoplophora chinensis</i> ) , декоративтік және сүректі дақылдардың фитопторозынан ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ) және сүректі және бұталы дақылдардың фитопторозынан ( <i>Phytophthora ramorum</i> ) азат аймақтардан және (немесе) орындардан шығуға тиіс";
----	--	--

в) 2-тармақта:

екінші графадағы "4404 20 000 0-ден" деген сөздерден кейін ", 4407-ден" деген сөздермен толықтырылсын;

үшінші графадағы "Емен шілтершісінен (*Corythucha arcuata*)," , "шынар шілтершісінен (*Corythucha ciliata*)," және "өзбек мұртты қоңызынан (*Aeolesthes sarta*)," деген сөздер алып тасталсын;

г) 3, 5 және 6-тармақтар екінші графадағы "4404 20 000 0-ден" деген сөздерден кейін ", 4407-ден" деген сөздермен толықтырылсын;

д) 7 және 8-тармақтарда үшінші графадағы ", алма ағашының зерқоңызынан (*Agrilus mali*)" деген сөздер алып тасталсын.

22. 47-тармақта:

а) "а" тармақшасының екінші абзацының бірінші сөйлеміндегі "НТ (жылумен өңдеу), МВ (бромды метилмен өңдеу) немесе ДН (диэлектрлік қыздыру) таңбалары қойылған" деген сөздер "осы Талаптардың 47<sup>1</sup>-тармағына сәйкес орындалған" деген сөздермен ауыстырылсын;

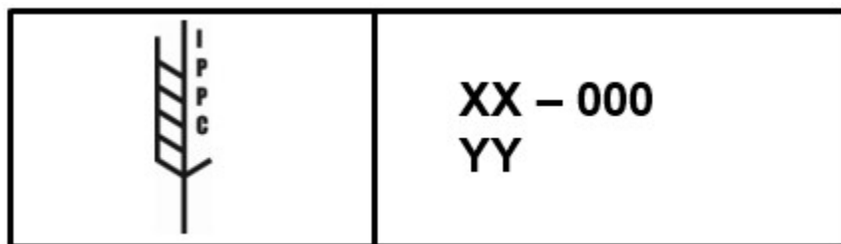
б) "б" тармақшасы мынадай мазмұндағы абзацпен толықтырылсын:

"Осы тармақтың талаптары толығымен жұқа (қалыңдығы 6 мм аспайтын) ағаштан жасалған сүректік қаптау материалына қолданылмайды."

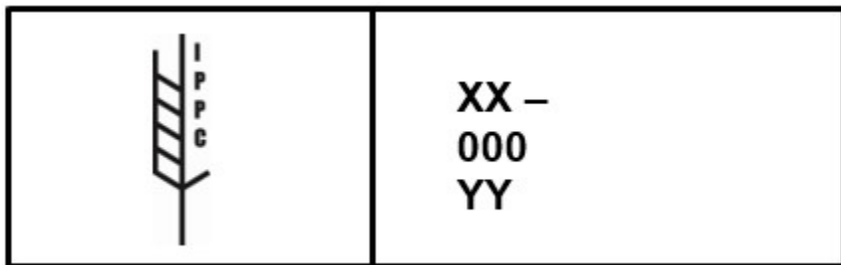
23. Мынадай мазмұндағы 47<sup>1</sup>-тармақпен толықтырылсын:

"47<sup>1</sup>. Сүректен жасалған қаптау және бекіту материалдарын таңбалау суретте келтірілген нысандардың бірі бойынша жүзеге асырылады.

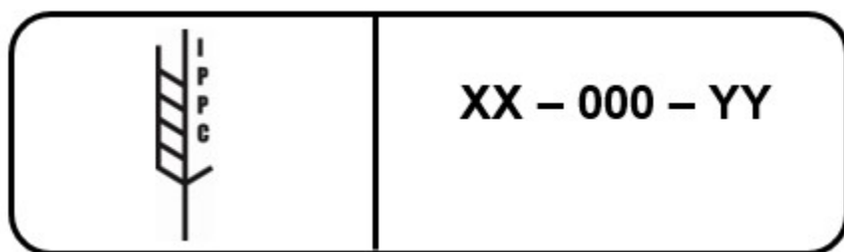
1-нысан



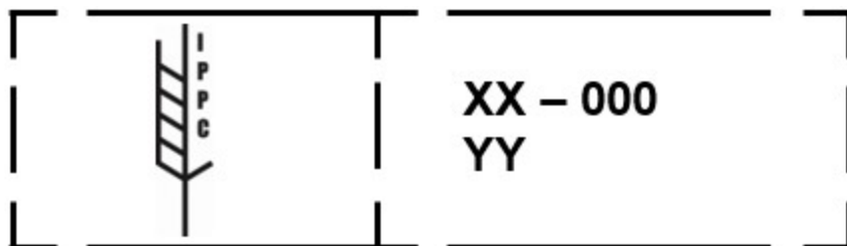
2-нысан



3-нысан

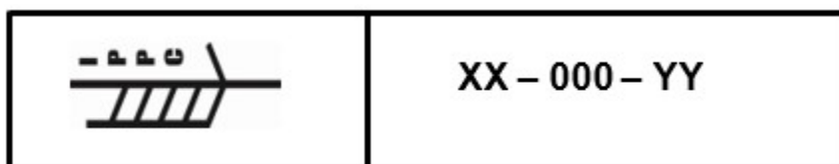


4-нысан



5-нысан

6-нысан



Сурет. Сүректен жасалған қаптау және бекіту материалдарын таңбалау нысандары  
Таңбалау мына ерекшеліктер ескеріле отырып жүзеге асырылады:

"IPPC" деген аббревиатурасы бар сурет басқа деректемелердің сол жағына орналастырылады (IPPC – Өсімдіктер карантині және оларды қорғау жөніндегі халықаралық конвенция (International Plant Protection Convention));

"XX" – Кеден одағы Комиссиясының 2010 жылғы 20 қыркүйектегі № 378 шешімімен бекітілген әлем елдері сыныптауышына сәйкес елдің 2 мәнді әріптік коды (келесі деректемеден дефис арқылы бөлінеді);

"000" – сүректен жасалған қаптау немесе бекіту материалдарын дайындаған не оны өңдеуді жүзеге асырған ұйымның коды, ол осы ұйымның өсімдіктер карантині жөніндегі уәкілетті органы арқылы немесе арнайы таңбалау белгісін пайдалануға жауапты өзге субъектіге беріледі. Кодтағы цифрлардың және (немесе) әріптердің саны мен тәртібін өсімдіктер карантині жөніндегі уәкілетті орган белгілейді;

"YY" – өңдеу коды ("HT" – жылумен өңдеу, "MB" – бромды метилмен фумигациялау, "SF" – сульфурилфторидпен фумигациялау, "DH" – диэлектрлік

қыздыру). Өңдеу коды елдің кодынан және сүректен жасалған қаптау немесе бекіту материалдарын дайындаған не оны өңдеуді жүзеге асырған ұйымның кодынан кейін көрсетіледі және жеке жолда немесе сол жолда орналасады (алдыңғы деректемеден дефис арқылы бөлінеді).".

24. 8-кестеде:

а) 1 және 2-тармақтарда үшінші графадағы "қоңыр мәрмәр кандаладан (*Halymorpha halys*)," деген сөздер алып тасталсын;

б) мынадай мазмұндағы 12-тармақпен толықтырылсын:

"12	Қуырылмаған кофе, кофеинмен немесе кофеинсіз (0901 11 000-ден, 0901 12 000-ден)	қап қоңызынан ( <i>Trogoderma granarium</i> ) таза болуға тиіс".
-----	---	--

25. IX бөлімнің атауы "қайта өңдеу өнімдерін" деген сөздерден кейін ", сондай-ақ қызыл күрең церкоспорозбен (*Cercospora kikuchii*) зақымданған соя бұршақтарын" деген сөздермен толықтырылсын.

26. Мынадай мазмұндағы 49<sup>1</sup>-тармақпен толықтырылсын:

"49<sup>1</sup>. Қызыл күрең церкоспорозбен (*Cercospora kikuchii*) зақымданған соя бұршақтарын қайта өңдеуді жүзеге асыратын кәсіпорындарда қосымша:

а) соя бұршақтарына 30 минут бойы плюс 60 °C төмен болмайтын температураның әсер етуін қамтамасыз ететін технологиялар;

б) қызыл күрең церкоспорозбен (*Cercospora kikuchii*) зақымданған соя бұршақтарын бөлек сақтауға арналған үй-жай болуы қажет."

27. Мынадай мазмұндағы 53<sup>1</sup>-тармақпен толықтырылсын:

"53<sup>1</sup>. Өсімдіктер карантині жөніндегі уәкілетті органдар кәсіпорындарға карантиндік арамшөптердің тұқымдарымен зақымданған астықты және оны қайта өңдеу өнімдерін, сондай-ақ қызыл күрең церкоспорозбен (*Cercospora kikuchii*) зақымданған соя бұршақтарын қайта өңдеу жөніндегі қызметті жүзеге асыруға мүше мемлекеттердің заңнамасында белгіленген тәртіппен рұқсат береді."