



## Карантиндік фитосанитариялық талаптарды бекіту туралы

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

"Өсімдіктер карантині туралы" 1999 жылғы 11 ақпандағы Қазақстан Республикасы Заңының 7-бабы 1-тармағының 5) тармақшасына сәйкес БҮЙҮРАМЫН:

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 бүйрүгінің (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 бүйрүктың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

2) осы бүйрүктың Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің интернет-ресурсында орналастырылуын қамтамасыз етсін.

4. Осы бүйрүктың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Ауыл шаруашылығы вице-министріне жүктелсін.

5. Осы бүйрүк алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасының  
Ауыл шаруашылығы министрі

C. Омаров

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының  
Ұлттық экономика министрлігі

Қазақстан Республикасы  
Ауыл шаруашылығы  
министрлігінің  
2020 жылғы 17 сәуірдегі  
№ 131 бүйрүгімен  
бекітілген

Карантиндік фитосанитариялық талаптар

## **1-тарау. Жалпы ережелер**

1. Осы карантиндік фитосанитариялық талаптар "Өсімдіктер карантині туралы" 1999 жылғы 11 ақпандағы Қазақстан Республикасы Заңының 7-бабы 1-тармағының 5) тармақшасына сәйкес өзірленді.

2. Осы карантиндік фитосанитариялық талаптар карантиндік фитосанитариялық бақылауға және қадағалауға жататын карантинге жатқызылған өнімге (карантинге жатқызылған жүктеге, 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, мүктеге, 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 участкерінің жиынтығы;

5) бос өндіріс участкесі – 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 участкесі не карантинге жатқызылған өзге де объект.

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

мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 11739 болып тіркелген) бекітілген Өздеріне қатысты өсімдіктер 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 өндөлуі, залалсыздандырылуы, жөнелтушіге қайтарылуы немесе жойылуы (ыдысты қоса алғанда) тиіс.

6. Фитосанитариялық тәуекелі жоғары карантинге жатқызылған өнімнің орнын ауыстыру карантиндік сертификаттың сүйемелдеуімен жүзеге асырылады.

7. Жалпы салмағы бес килограмнан аспайтын фитосанитариялық тәуекелі жоғары карантинге жатқызылған өнімнің (осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 8-тармағында көзделген жағдайларды қоспағанда), сондай-ақ поча жөнелтімдерінде, кеме, ұшақ, жолаушылар вагондары, автокөлік құралдары жолаушыларының, кеме, ұшақ еkipаждары, поезд бригадалары мүшелерінің және автокөлік құралдары жүргізушілерінің бірге алып жүретін және бірге алып жүрмейтін багажында тасымалданатын саны бір данадан аспайтын қауынның, қарбыз бен асқабақтың, саны үш гүл шоғынан аспайтын гүлдердің орнын ауыстыру карантиндік сертификаттың сүйемелдеуінсіз рұқсат етіледі.

8. Орны ауыстырылатын, оның ішінде поча жөнелтімдерінде, кеме, ұшақ, жолаушылар вагондары, автокөлік құралдары жолаушыларының, кеме, ұшақ еkipаждары мүшелерінің бірге алып жүретін және бірге алып жүрмейтін багажында 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 еkipаждарының азық-түлік мақсаттарына арналған карантинге жатқызылған өнімді көлік құралдарынан тысқары шығаруға жол берілмейді. Өсімдіктер карантині жөніндегі уәкілетті органның лауазымды адамының нұсқамасы бойынша карантиндік объектілермен залалданған көлік құралдарындағы азық-

тұлік запастары арнайы қойма үй-жайларында залалсыздандырылады, жойылады немесе пломбыланады.

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

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

Отырғызу материалы (көшеттер түрінде) арамсою (*Cuscuta spp.*) тұқымdas өсімдіктерден 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-түйілмеген тұқымдық және отырғызу материалын ауыстыруға жол берілмейді.

14. Тұқымдық және селекциялық мақсаттарға арналған картоп, тұқымды, түйнек құраушы түрлердің *Solanum* тұқымdas 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 түрлерді не *Solanum* тұқымdas гибридтерді қамтуы мүмкін.

15. Топырақ кесегі мен топырағы бар қоректік қоспасымен өсімдіктердің және топырақ субстраты бар құмырадағы өсімдіктерді карантиндік

объектілерден таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участкерінен 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-қосымшаға сәйкес айқындалған.

**3-тaraу. 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 американлық үнгі шыбынынан (*Liriomyza trifolii*), американлық жүгері көбелегінен (*Helicoverpa zea*), пияздың үнгішшыбынынан (*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 T 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-үнділік гүл бітесінен (*Frankliniella insularis*), үндіқытайлық 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 үнгі шыбынынан

(*Liriomyza sativae*), сондай-ақ картоп тенбілінің 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 үнгі шыбынынан (*Nemorimyza maculosa*), цитрусты қара аққанаттан (*Aleurocanthus woglumi*), американлық эхинотрипстен (*Echinothrips americanus*), оңтүстік американлық жапырақ үнгі шыбынынан (*Liriomyza huidobrensis*), оңтүстік американлық қызанақ күйесінен (*Tuta absoluta*) және оңтүстік тұн көбелегінен (*Spodoptera eridania*) таза күйінде орын ауыстырылады.

19. Карантинге жатқызылған өнімнің әрбір буып-туюіне қарбызды (Еуразиялық экономикалық одактың сыртқы экономикалық қызметінің тауар номенклатурасының (бұдан әрі – ЕАЭО СЭҚ ТН коды 0807 11 000 0), қауынды (ЕАЭО СЭҚ ТН коды 0807 19 000 0) және асқабақты (ЕАЭО СЭҚ ТН коды 0709 93 900 0) үйіп орнын ауыстыру жағдайларын қоспағанда, өнімнің атауы, әкімшілік-аумақтың бірлік, өндіріс орны туралы ақпаратты қамтитын таңбалашылады.

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 күрен церкоспороз (*Cercospora kikuchii*) анықталған жағдайда көрсетілген партиялар жөнелтушіге қайтарылуы, жойылуы немесе қызыл күрен 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 күрен 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 тәгліп-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 тәгіліп-шашылуын болдырмайтын техникалық құралдар пайдаланылады.

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

26. Түсіру аландарында және теміржолдарда пайда болатын дәнді, бұршақты және майлы дақылдар дәнінің, оның өнделген өнімдерінің тәгіліп-шашылғандары күн сайын жойылуы тиіс.

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

28. Жер жаңғағы дән қоңызы (*Saguedon gonagra*), бразилиялық бұршақ дән қоңызы (*Zabrotes subfassiatus*), *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 түсіру 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, сыпрындылар және қоқыс түсіру,

сақтау және өндеу орындарында жағу әдісімен жойылуы немесе фитосанитариялық шұнқырларға көмілуі тиіс.

30. Каратиндік арамшөптердің түқымдары 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-тaraу. 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. Каратинге жатқызылған өнімнің әрбір буып-түюіне өнімнің атауы, әкімшілік-аумақтық бірлік, өндіріс орны туралы таңбалau қойылады.

33. Жемістер мен жидектерге 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 үңгі шыбынынан (*Liriomyza trifolii*), пияздың үңгі 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*), қоснуктелі алтын түстес түн көбелегінен (*Chrysodeixis chalcites*), вест-ұнділік гүл бітесінен (*Frankliniella insularis*), үндіқытайлық гүл бітесінен (*Scirtothrips dorsalis*), жүгерінің жапырақ көбелегінен (*Spodoptera frugiperda*), американлық жүгері көбелегінен (*Helicoverpa zea*), қызанактың қызыл өрмекші кенесінен

(*Tetranychus evansi*), көкөніс үңгі шыбынынан (*Liriomyza sativae*), күнбағыс жапырақжегішінен (*Zygogramma exclamatiois*), темекі аққанатынан (*Bemisia tabaci*), қызанақ бітесінен (*Frankliniella schultzei*), пальма бітесінен (*Thrips palmi*), қалампирдың фиалофорлы солуынан (*Phialophora cinerescens*), бақытгүл жапырағын үңгі шыбынынан (*Nemorimyza maculosa*), цитрусты қара аққанаттан (*Aleurocanthus woglumi*), американлық эхинотрипстен (*Echinothrips americanus*), оңтүстік американлық жапырақ үңгі шыбынынан (*Liriomyza huidobrensis*) және оңтүстік тұн көбелегінен (*Spodoptera eridania*) таза күйінде орын ауыстырылады.

35. Орны ауыстырылатын карантинге жатқызылған өнімнің әрбір буып-түюіне өнімнің атауы, әкімшілік-аумақтың бірлік, өндіріс орны туралы таңбалau 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-қосымшага 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) қарағай (*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 қарағай тінжегішінен (*Dendroctonus ponderosae*), шыршаның тінжегішінен (*Dendroctonus rufipennis*), батыстық қарағай тінжегішінен (*Dendroctonus brevicomis*), қарағайдың 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*), қарағай қалқанының теңбіл қоныр құйігінен (*Mycosphaerella dearnessii*), сақиналы жібек көбелегінен (*Malacosoma disstria*), шыршаның кіші қара мұртты қонызынан (*Monochamus sutor*), орегондық қарағай қабықжегішінен (*Ips pini*), қарағайдың теңбіл мұртты қонызынан (*Monochamus clamator*), қарағай діңі мен бұтағының қатерлі ісігі (құйігі) қоздырғышынан (*Atropellis piniphila*), қарағай діңі мен бұтағының қатерлі ісігі (құйігі) 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 діңінің жұмырқұртынан (*Bursaphelenchus xylophilus*), жалпақ қанат қалқанды мұртты қоныздан (*Monochamus obtusus*), марморатор 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 қоңыздан (*Monochamus titillator*) және қарағайдың жапондық мұртты қоңызынан (*Monochamus alternatus*) таза күйінде орын ауыстырылады.

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

40. Жапырақты тұқымдардың барлық ағаш материалдары жұпсыз жібек көбелегінің азиялық кіші түрінен (*Lymantria dispar asiatica*), азиялық мұртты қоңыздан (*Anoplophora glabripennis*), қайыңның қола зер қоңызынан (*Agrilus anxius*), шығыс талшын жаңғақ бұлдіргісінен (*Dryocosmus kuriphilus*), емен шілтершісінен (*Corythucha arcuata*), қытайлық мұртты қоңыздан (*Anoplophora chinensis*), қызылмойынды мұртты қоңыздан (*Aromia bungii*), шынардың шілтершісінен (*Corythucha ciliata*), қиғаш сызықты жапырақ ширатқыш көбелегінен (*Choristoneura rosaceana*), еменнің тұтікшелі микозынан (*Ceratocystis fagacearum*), шағанның тәбе 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 қоңызынан (*Saperda candida*), алманың зерқоңызынан (*Agrilus mali*) және шағанның көк-жасыл құшық денелі зерқоңызынан (*Agrilus planipennis*) таза күйінде орын ауыстырылады.

Жапырақты тұқымдылардың ағаш материалдарына қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар осы карантиндік фитосанитариялық талаптарға 7-қосымшаға 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 қалындығы бойынша (өзегін қоса алғанда) қыздырылып өндөледі немесе фумигацияланады.

Осы карантиндік фитосанитариялық талаптарға 8-қосымшаға сәйкес нысадар 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 дегенде екі қарама-қарсы жағына) орналастырылады.

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

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

## **8-тарау. 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. Караптindік арамшөп өсімдіктерінің тұқымдары мен жемістерін тіршілік ету қабілетінен айыруды қамтамасыз ететін технологиялар бойынша астықты және оның өндіре өнімдерін өндеді жүзеге асыратын кәсіпорындарға қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар**

43. Караптундік арамшөп өсімдіктерінің тұқымдары мен жемістерін тіршілік ету қабілетінен айыруды қамтамасыз ететін технологиялар бойынша астықты және оның өндіреу өнімдерін өндіреді жүзеге асыратын кәсіпорындар (бұдан әрі – астықты өндіреу жөніндегі кәсіпорындар):

- 1) қатты жабыны бар түсіру аландарымен;
  - 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 жаракталауды.

44. Қызыл күрең церкоспорозымен (*Cercospora kikuchii*) залалданған соя бұршақтарын өндөуді жүзеге асыратын кәсіпорындар:

- 1) плюс 60 градус Цельсийден төмен емес температурада отыз минут бойы соя бүршақтарына әсер етуді қамтамасыз ететін технологиялармен;
  - 2) қызыл күрең церкоспорозымен (*Cercospora kikuchii*) залалданған соя бүршақтарын жеке сактауға арналған үй-жайлармен қосымша жарақталады.

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

46. Астықпен және оның өндірілген технологиялық операциялар жүргізілгеннен кейін түсіру алаңдары, қойма үй-жайлары мен технологиялық жабдықтар тазартылуы тиіс.

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

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

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

**10-тарау. 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 термоөңдеу әдісімен залалсыздандыруды жүзеге асыратын кәсіпорындар ағаштан жасалған буып-түю материалын залалсыздандыруды жүргізу үшін тиісті технологиялық жабдықпен және шарттарымен жаракталады.

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

ағаштың терен бөліктерінің отыз минут бойы плюс 56 градус Цельсийден төмен емес температураға дейін қызуын 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 термоөңдеу 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 өндөу әдісімен залалсыздандыруды жүзеге асыратын персоналдың біліктілігін растайтын құжаттармен жаракталады.

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

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

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

3) өндөлетін ағаштың ішіндегі және бетіндегі температураны талдау үшін кемінде екі температуралық датчикпен жаракталады.

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 жаракталады.

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-косымша

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

Карантинге жатқызылған өнім түрі (Еуразиялық № р/с экономикалық комиссияның сыртқы экономикалық қызметінің 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 құралдары осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 12-тармағында көрсетілген карантиндік объектілерден, сондай-ақ бразилиялық бұршақ дән қонызы ( <i>Zabrotes subfassius</i> ), <i>Callosobruchus</i> тұқымдастарынан, дән қоныздарынан, капр қоныздан ( <i>Trogoderma granarium</i> ) және (немесе) кен тұмсықты қамба бізтұмсығынан ( <i>Caulophilus latinasus</i> Say) таза күйінде орын ауыстырылады.	осы қосымшаның 1-тармағын	сақтай	отырып.	
2	Бидай тұқымы (Triticum spp.) тритикале (Triticosecale) (1001, 1008 60 000 0-ден)	Бидайдың үнді (карнал) қаракүйесінен ( <i>Tilletia indica</i> ), бидайдың ергежейлі қаракүйесінен ( <i>Tilletia controversa</i> ) таза аймақтарынан, бидайдың сары шырышты бактериозынан ( <i>Rathayibacter tritici</i> ) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс.	осы қосымшаның 1-тармағын	сақтай	отырып.	
3	Жүгері тұқымы (Zea mays ssp.) (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 құрғақ шірігінен ( <i>Stenocarpella macrospora</i> және <i>Stenocarpella maydis</i> ), көпұлы күлжара коныздан ( <i>Dinoderus bifoveolatus</i> ) және жүгері жапырақтарының теңбілінен ( <i>Cochliobolus carbonum</i> ) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс.	осы қосымшаның 1-тармағын	сақтай	отырып.	
4	Күріш тұқымы (Oryza spp.) (1006-дан)	осы қосымшаның 1-тармағын сақтай отырып. Күріштің бактериялық қүйігінен ( <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> ) және күріштің бактериялық жолағынан ( <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> ) таза аймақтардан шығарылуы тиіс.	осы қосымшаның 1-тармағын	сақтай	отырып.	
5	Күнбағыс тұқымы (Helianthus spp.) (1206 00 100 0-ден)	Күнбағыс фомопсисінен ( <i>Diaporthe helianthi</i> ) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс.	осы қосымшаның 1-тармағын	сақтай	отырып.	
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.	осы қосымшаның 1-тармағын	сақтай	отырып.	
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) участекелерінен шығарылуы тиіс.	осы қосымшаның 1-тармағын	сақтай	отырып.	
8	Асқабақ дақылдарының тұқымдары (1207 70 000 0, 1207 99 960 0-ден, 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) участекелерінен шығарылуы тиіс.	осы қосымшаның 1-тармағын	сақтай	отырып.	
9	Бұрыштың тұқымы (Capsicum spp.) (0904-ден, 1209-дан)	Картоп түйнектерінің ұршық тәрізділігі вироидінен ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участекелерінен шығарылуы тиіс.	осы қосымшаның 1-тармағын	сақтай	отырып.	
10	Қызанақ тұқымы (1209-дан)	осы қосымшаның 1 және 7 тармақтарын сақтай отырып. 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) участекелерінен шығарылуы тиіс.	осы қосымшаның 1 және 7 тармақтарын сақтай отырып.	сақтай	отырып.	
11	Пияздың әртүрлі	осы қосымшаның 1-тармағын	сақтай	отырып.		

	тұқымдары, себілетін пиязды қоса алғанда (Allium spp.) (0703-тен, 1209-дан)	Пияз жапырағының күйігі қоздырғышынан ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> ) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс.
12	Макта тұқымы (Gossypium spp. (1207 21 000 0)	осы қосымшаның 1-тармағын сақтай отырып. Макта антракнозынан ( <i>Glomerella gossypii</i> ) және макта күйесінен ( <i>Pectinophora gossypiella</i> ) таза аймақтардан шығарылуы тиіс.
2-тарау. Тұқымдық картоп		
13	Микротүнектерді қоса алғанда, пробиркалардағы картоптың (Solanum tuberosum) нағыз тұқымдары және микроөсімдіктері (0602-ден, 0701-ден)	осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 14-тармағын және осы қосымшаның 7-тармағын сақтай отырып. Картоп сарғауының альфамовирусынан ( <i>Potato yellowing alfamovirus</i> ), картоп тенбілінің 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.
14	Тұқымдық мақсаттарға арналған картоптың түйнектері (микроөсімдіктер мен микротүнектерден баска) (0701-ден)	осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 14-тармағын және осы қосымшаның 7-тармағын сақтай отырып. Картоп сарғауының альфамовирусынан ( <i>Potato yellowing alfamovirus</i> ), Андылық картоп бізтұмсығынан <i>Premnotypes spp.</i> , картоп тенбілінің андылық комовирусы ( <i>Andean potato mottle comovirus</i> ), картоптың андылық латентті тимо-вирусынан ( <i>Andean potato latent tymovirus</i> ), картоптың Т теповирусынан ( <i>Potato virus T</i> ), Гватемалалық картоп күйесінен ( <i>Tecia solanivora</i> ), Картоп қаракүйесінен ( <i>Thecaphora solani</i> ), Картоптың жапырақжегіш қоныздан ( <i>Epitrix tuberis</i> ) және қара күйіктен, картоп жапырақтарының фомозды дақтарынан ( <i>Phoma andigena</i> ) таза өндіріс аймақтардан, Картоптың бозғылт жұмырқұртынан ( <i>Globodera pallida</i> ), картоптың қоңыр шірігінен ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ), картоп түйнектерінің ұршық тәрізділігі вироидінен ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ), зебра чипынан ( <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> ), Картоптың алтын түстес жұмырқұртынан ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), картоп күйесінен ( <i>Phthorimaea operculella</i> ), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), картоп жолақтары сарғауының кринивирусынан ( <i>Potato yellow vein crinivirus</i> ), жалған берішті жұмырқұртынан ( <i>Nacobbus aberrans</i> ), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), картоптың сақиналы қара дақты неповирусынан ( <i>Potato black ringspot nepovirus</i> ), картоптың сары ергежейлігі рабдовирусынан ( <i>Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus</i> ), картоптың қатерлі ісігінен ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) және қынагулдің некротикалық тенбілдігі тосповирусынан ( <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> ) таза аймақтардан шығарылуы тиіс. Тұқымдық картоп өсімдік қалдықтарынан таза болуы тиіс. Өнімнің нақты салмағының 1 пайызынан аспайтын топырақтың болуына жол беріледі. Тұқымдық картоп партияларында топырақпен таралатын карантиндік объектілер анықталған жағдайда, кейінгі жеткізілімдер кезінде топырақтың болуы бойынша рұқсат ету өнімнің нақты салмағының 0,1 пайызынан аспайтын болып белгіленеді.
3-тарау. Жеміс дақылдарының көшеттері, телітушілері және қалемшелері		
15	Дәнді, сүйекті және жаңғақ жемістілердің көшеттері мен телітушілері, олардың әсемдік тамырланған формаларын қоса алғанда (0602-ден)	осы қосымшаның 1-тармағын сақтай отырып. Азиялық мұртты қоныздан ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), азиялық жеміс шыбынынан ( <i>Drosophila suzukii</i> ), америка пілләйіруші қобелегінен ( <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 қанқобелегінен ( <i>Numonnia pyrivorella</i> ), інжірдің балауызды жалған

	(0602 90 100 0 коспағанда))	қалқаншалы сымырдан ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), калифорниялық қалқаншалы сымырдан ( <i>Quadrapsidiotus perniciosus</i> ), қытайлық мұртты қоңыздан ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), қызыл қалқаншалы сымырдан ( <i>Aonidiella aurantii</i> ), қызылмойынды мұртты қоңыздан ( <i>Aromia bungii</i> ), қоңыр сымырдан ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> ), қанжарлы жұмырқұтынан ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), шабдалы жеміс жемірінен ( <i>Carposina sasakii</i> ), жеміс бізтұмсығынан ( <i>Conotrachelus nenuphar</i> ), қигаш сзықты жапырақ ширатқыш көбелегінен ( <i>Choristoneura rosaceana</i> ), тұт ағашының қалқаншалы сымырдан ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), комсток сымырынан ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ), Алманың домаләк басты шырылдауық мұртты қоңыздан ( <i>Saperda candida</i> ), алманың зеркоңызынан ( <i>Agrilus mali</i> ), алма шыбынынан ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ), жапондық балауызды жалған қалқаншалы сымырдан ( <i>Ceroplastes japonicus</i> ), жапон қоңызы ( <i>Popillia japonica</i> ) және таяқша тәріздес жапондық қалқаншалы сымырдан ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> ) таза болуы тиіс. Іnjіrdің балауызды жалған қалқаншалы сымырдың ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), калифорниялық қалқаншалы сымырдың ( <i>Quadrapsidiotus 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> ) таралу аймағынан, өсімдіктерді экспорттаушы елде өсімдіктерді залалсыздандырғаннан кейін ғана фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге рұқсат етіледі. Жүзімнің бактериозынан (Пирс ауруынан) ( <i>Xylella fastidiosa</i> ), картоптың бозғылт жұмырқұтынан ( <i>Globodera pallida</i> ), картоптың алтын түстес жұмырқұтынан ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұтынан ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұтынан ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), танқурайдың 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.	
16	Дәнді, сүйекті және жанғақ жемістілердің қалемшелері, олардың әсемдік тамырланбаған формаларын коса алғанда (0602-ден (0602 90 100 0 коспағанда))	осы қосымшаның 1-тармағын сақтайды отырып. Азиялық мұртты қоңыздан ( <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 қанқөбелегінен ( <i>Numonia pyrivorella</i> ), іnjіrdің балауызды жалған қалқаншалы сымырдан ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), калифорниялық қалқаншалы сымыр ( <i>Quadrapsidiotus perniciosus</i> ), қытайлық мұртты қоңыздан ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), қоңыр сымырдан ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> ), қызыл қалқаншалы сымырдан ( <i>Aonidiella aurantii</i> ), қызылмойынды мұртты қоңыздан ( <i>Aromia bungii</i> ), шабдалы жеміс жемірінен ( <i>Carposina sasakii</i> ), жеміс бізтұмсығынан ( <i>Conotrachelus nenuphar</i> ), қигаш сзықты жапырақ ширатқыш көбелегінен ( <i>Choristoneura rosaceana</i> ), тұт ағашының қалқаншалы сымырдан ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), комсток сымырдан ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ), алманың домаләк басты шырылдауық мұртты қоңыздан ( <i>Saperda candida</i> ), алманың зеркоңызынан ( <i>Agrilus mali</i> ), алма шыбынынан ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ), жапондық балауызды жалған қалқаншалы сымырдан ( <i>Ceroplastes japonicus</i> ), жапон қоңызы ( <i>Popillia japonica</i> ) және таяқша тәріздес жапондық қалқаншалы сымырдан ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> ) таза болуы тиіс. Іnjіrdің балауызды жалған қалқаншалы сымырдың ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), калифорниялық қалқаншалы сымырдың ( <i>Quadrapsidiotus 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> ) 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 mali</i> ) және шие ағашы жапырақтарын жонғыш черавирусынан ( <i>Cherry rasp leaf cheravirus</i> ) таза аймактардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участеклерінен шығарылуы тиіс.
18	Prunus тұқымдасы сүйекті өсімдіктерінің 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 аймактардан шығарылуы тиіс.
19	Шабдалының ( <i>Prunus persica</i> ) және бадамның ( <i>Prunus dulcis</i> ) (0602 90 100 0 қоспағанда)) көшеттері, телітушілері 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 аймактардан шығарылуы тиіс.
20	Алхорының ( <i>Prunus domestica</i> ), қызыл шиенің ( <i>Prunus avium</i> ), кәдімгі шиенің ( <i>Cerasus vulgaris</i> , <i>Prunus cerasus</i> ) және өріктің ( <i>Armeniaca vulgaris</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> ) таза аймактардан 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 аймактардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс.

22	Грек жанғағы және басқа түрлердің (Juglans) (0602-ден (0602 90 100 0 қоспағанда)) көшеттері, телітушілері және қалемшелері	жанғактың ойық жара ауруынан ( <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> ) таза аймактардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс.
23	Пеканның (Carya illinoensis) (0602-ден (0602 90 100 0 қоспағанда)) көшеттері, телітушілері және қалемшелері	техастық тамыр шірігінен ( <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> ) таза аймактардан шығарылуы тиіс.

4-тaraу. Жидекті дақылдардың көшеттері, телітушілері, қалемшелері және сұлама бұтактары

24	Жидекті дақылдардың тамырланған көшеттері, телітушілері, қалемшелері және сұлама бұтактары (0602-ден (0602 90 100 0 қоспағанда))	Азиялық мақта көбелегінен ( <i>Spodoptera litura</i> ), азиялық жеміс шыбынынан ( <i>Drosophila suzukii</i> ), америкалық беде үнгі шыбынынан ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), америкалық жүгері көбелегінен ( <i>Helicoverpa zea</i> ), америкалық алхоры жеміс жемірінен ( <i>Cydia prunivora</i> ), шиенің жеміс жемірінен ( <i>Cydia packardi</i> ), Шығыс шие
25	Жидекті дақылдардың тамырланбаған қалемшелері (0602-	Азиялық мақта көбелегінен ( <i>Spodoptera litura</i> ), азиялық жеміс шыбынынан ( <i>Drosophila suzukii</i> ), америкалық беде үнгі шыбынынан ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), америкалық жүгері көбелегінен ( <i>Helicoverpa zea</i> ), америкалық алхоры жеміс жемірінен ( <i>Cydia prunivora</i> ), шиенің жеміс жемірінен ( <i>Cydia packardi</i> ), Шығыс шие

	ден (0602 90 100 0-ден баска))	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 сымыр ( <i>Quadrapsidiotus perniciosus</i> ), таулы тікенекті ақканаттан ( <i>Aleurocanthus spiniferus</i> ), жүгерінің жапырақ көбелегінен ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), кекөніс үнгі шыбынынан ( <i>Liriomyza sativae</i> ), темекі ақканатынан ( <i>Bemisia tabaci</i> ), тұт ағашының қалқаншалы сымырдан ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), цитрустың кара ақканаттан ( <i>Aleurocanthus woglumi</i> ), онтүстік американлық жапырақ үнгі шыбынынан ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ), онтүстік тұн көбелегінен ( <i>Spodoptera eridania</i> ), алма шыбынынан ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ) және жапон қоңызынан ( <i>Popillia japonica</i> ) таза болуы тиіс. Қалемшелерді калифорниялық қалқаншалы сымырдың ( <i>Quadrapsidiotus perniciosus</i> ) және тұт ағашының қалқаншалы сымырдың ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ) 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-ден баска)) көшеттері	осы қосымшаның 20-тармағын сақтай отырып. Бұлдірген гүлжегіш қоңызынан ( <i>Anthonomus signatus</i> ), қынагұлдің некротикалық тәнбілдігі тосповирусынан ( <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> ) және бұлдірген мен танқурайдың фитофторозды тамыр шірігінен ( <i>Phytophthora fragariae</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участеклерінен шығарылуы тиіс.
27	Бұлдіргеннің (Fragaria spp.) және танқурайдың (Rubus idaeus) (0602-ден (0602 90 100 0-ден баска)) көшеттері	осы қосымшаның 20-тармағын сақтай отырып. Бұлдірген антракнозынан ( <i>Colletotrichum acutatum</i> ), бұлдірген гүлжегіш қоңызынан ( <i>Anthonomus signatus</i> ) және бұлдірген мен танқурайдың фитофторозды тамыр шірігінен ( <i>Phytophthora fragariae</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участеклерінен шығарылуы тиіс.
28	Қаражидектің және көкжидектің (Vaccinium spp.(0602 90 100 0-ден баска)) 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) участеклерінен шығарылуы тиіс.
29	Жүзім көшеттері, телітушілері және қалемшелері (Vitis spp.(0602 90 100 0-ден баска))	Онтүстік американлық жүзім сымырдан ( <i>Margarodes vitis</i> ) таза аймақтардан, жүзімнің бактериялық солуынан ( <i>Xylophilus ampelinus</i> ), Жүзімнің 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> ), қоңыр сымырдан ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> ), қанжарлы жұмырқұтынан ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), танқурайдың сақина дақтарының неповирусынан ( <i>Raspberry ringspot nepovirus</i> ), темекінің сақиналы тәнбілдігі неповирусынан ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), қызанақтың сақиналы тәнбілдігі неповирусынан ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ), шабдалының дегелекті өрнегі неповирусынан ( <i>Peach rosette mosaic nepovirus</i> ), техастық тамыр шірігінен ( <i>Phytopatotrichopsis omnivora</i> ), филлоксерадан ( <i>Viteus vitifoliae</i> ), жүзімнің алтындағы сарғаю фитоплазмасынан ( <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> ), комсток сымырынан ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ) және жапондық балауызды жалған қалқаншалы сымырдан ( <i>Ceroplastes japonicus</i> ) таза өндіріс орындарынан және (немесе) участеклерінен шығарылуы тиіс. Шығыс ұнтақ сымырының ( <i>Pseudococcus citriculus</i> ), сары тұкті сымырдың ( <i>Maconellicoccus hirsutus</i> ), інжірдің балауызды жалған қалқаншалы сымырының

		(Ceroplastes rusci), комсток сымыры ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ) және жапондық балауызды жалған қалқаншалы сымырдың ( <i>Ceroplastes japonicas</i> ) таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі.
--	--	--

#### 6-тарау. Әсемдік дақылдардың баданалары, түйнекті баданалары және тамырсабактары

		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 теңбілдігі неповирусынан ( <i>Tobacco ringspot перовірус</i> ), қызанактың сақиналы теңбілдігі неповирусынан ( <i>Tomato ringspot перовірус</i> ), картоптың қатерлі ісігінен ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ), техастық тамыр шірігінен ( <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> ) және қынагұлдің некротикалық теңбілдігі тосповирусынан ( <i>Impatiens necrotic spot перовірус</i> ) таза аймактардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участкерінен шығарылуы тиіс.
30	Allium spp тұқымдастырылған өсімдіктердің баданалары (0601-ден, 0703-ден)	Пияз жапырағының күйігі қоздырғышынан ( <i>Xanthomonas axopodidis</i> pv. <i>Allii</i> ) таза аймактардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участкерінен шығарылуы тиіс.

#### 7-тарау. Әсемдік дақылдардың ағаштары мен бұталары

		Азиялық мұртты қоңыздан ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), азиялық мақта көбелегінен ( <i>Spodoptera litura</i> ), америкалық беде үңгі шыбынынан ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), америка пілләйіруші көбелегінен ( <i>Malacosoma americanum</i> ), американалық ақ 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 жаңғақ бұлдіргісінен ( <i>Dryocosmus kuriphilus</i> ), мысырлық мақта көбелегінен ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), сары тұкті сымырдан ( <i>Maconellicoccus hirsutus</i> ), інжірдің балауызды жалған қалқаншалы сымырдан ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), калифорниялық қалқаншалы сымырдан ( <i>Quadrastriotus perniciosus</i> ), қытайлық мұртты қоңыздан ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), қоңыр сымырдан ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> ), қызыл қалқаншалы сымырдан ( <i>Aonidiella aurantii</i> ), қызылмойынды мұртты қоңыздан ( <i>Aromia bungii</i> ), жүгерінің жапырақ көбелегінен ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), таңкурайдың сақина дақтарының неповирусынан ( <i>Raspberry ringspot перовірус</i> ), көкөніс үңгі шыбынынан ( <i>Liriomyza sativae</i> ), қығаш сзықты жапырақ ширатқыш көбелегінен ( <i>Choristoneura rosaceana</i> ), тұт ағашының қалқаншалы сымырдан ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), комсток сымырынан ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ), онтүстік американалық жапырақ үңгі шыбынынан ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ), онтүстік тұн көбелегінен ( <i>Spodoptera eridania</i> ), алманың домалақ басты шырылдауық мұртты қоңызынан ( <i>Saperda candida</i> ), жапон қоңызы ( <i>Popillia japonica</i> ), жапондық балауызды жалған қалқаншалы сымырдан ( <i>Ceroplastes japonicus</i> ), таяқша тәріздес жапондық қалқаншалы сымырдан ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> ) және шағанның көк-жасыл күшүк денелі зерқоңызынан ( <i>Agrius planipennis</i> ) таза болуы тиіс Картоптың бозғылт жұмырқұртынан ( <i>Globodera pallida</i> ), қоңыр монилиоз шірігінен
32	Барлық әсемдік дақылдардың ағаштары мен бұталары (ормандағы дақылдардан баскалары) (0602-ден (0602 90 100 0 баскалары))	

		( <i>Monilinia fructicola</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> ), қанжарлы жұмырқұртынан ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), темекінің сақиналы теңбілдігі неповирусынан ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), қызанактың сақиналы теңбілдігі неповирусынан ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ), картоптың көтерлі ісігінен ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ), шағанның тәбе курауынан ( <i>Chalara fraxinea</i> ), техастық тамыр шірігінен ( <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> ), сүректі және бұта дақылдары фитофторозынан ( <i>Phytophthora ramorum</i> ) және әсемдік және сүректі дақылдар фитофторозынан ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ) таза аймактардан, 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 сымырдың ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), калифорниялық қалқаншалы сымырдан ( <i>Quadraspidiotus 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 қойыла 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> ), странвезияның ( <i>Stranvaesia</i> ), жапондық мушмуланың ( <i>Eriobotrya japonica</i> ) (0602-ден (0602 90 100 0 басқа)) көшеттері, телітушілері және қалемшелері	осы қосымшаның 32-тармағын сақтай отырып. Жеміс ағаштарының бактериялық күйігінен ( <i>Erwinia amylovora</i> ) таза аймактардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участкерінен шығарылуы тиіс.
34	Телінген немесе телінбеген раушан (0602-ден) көшеттері	осы қосымшаның 32-тармағын сақтай отырып. Картоптың коныр шірігінен ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ) таза болуы тиіс.
8-тарау. Орман сәндік және орман ағаштарының көшеттері		
35	Қылқан жапырақты ағаштардың (Coniferae) (бонсайды) коса алғанда көшеттері (Thuja, Taxus, Pinus)	Карантиндік фитосанитариялық талаптардың 39-тармағын сақтай отырып. Қарағай діңі мен бұтағының қатерлі ісігі (күйігі) коздырғышынан ( <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> ), батыстық қарағай тінжегішінен ( <i>Dendroctonus brevicomis</i> ), калифорниялық қабықжегішінен ( <i>Ips plastographus</i> ),

	тұқымдастарынан басқа) (0602-ден (0602 90 100 0 баскасы))	карағай қалқанының теңбіл қоңыр күйігінен ( <i>Mycosphaerella dearnessii</i> ), сақиналы жібек көбелегінен ( <i>Malacosoma disstria</i> ), орегондық қарағай қабықжегішінен ( <i>Ips pini</i> ), алма және аршаның татынан ( <i>Gymnosporangium yamadae</i> ), қарағайдың сары қоңызынан ( <i>Dendroctonus valens</i> ), жапондық сағызқарағай қылқанының септориозынан ( <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> ), ақ қарағай біздұмысқ қоңызынан ( <i>Pissodes strobi</i> ), қарағайдың тұқым қандаласынан ( <i>Leptoglossus occidentalis</i> ), қарағайдың төбелік біздұмысқ қоңызынан ( <i>Pissodes terminalis</i> ), қарағай дінін жұмырқұртынан ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) және техастық тамыр шірігінен ( <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> ) таза аймактардан, 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> ), қанжарлы жұмырқұртынан ( <i>Xiphinema rivesi</i> ) және картоптың қатерлі ісігінен ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) таза өндіріс орындарынан және (немесе) участеклерінен шығарылуы тиіс.
36	Pinus тұқымдастарынан өсімдіктері (көшеттер, бонсай) (0602 90 410 0-ден)	Карантиндік фитосанитариялық талаптардың 39-тармагын сақтай отырып. Қарағайдың ұршық тәрізді татынан ( <i>Cronartium fusiforme</i> ), қарағай діңі мен бұтағының қатерлі ісігі (күйігі) коздырғышынан ( <i>Atropellis piniphila</i> және <i>Atropellis pinicola</i> ), шығыстық бестікенекті қабықжегішінен ( <i>IPS Grandicollis</i> ), шығыстық алтытікенекті қабықжегішінен ( <i>IPS Calligraphus</i> ), таулық қарағай тінжегішінен ( <i>Dendroctonus ponderosae</i> ), батыстық қарағай тінжегішінен ( <i>Dendroctonus brevicomis</i> ), қарағайдың беріш тәрізді батыстық татынан ( <i>Endocronartium harknessii</i> ), калифорниялық қабықжегішінен ( <i>Ips plastographus</i> ), қарағай қалқанының қоңыр күйігінен ( <i>Mycosphaerella gibsonii</i> ), қарағай қалқанының теңбіл қоңыр күйігінен ( <i>Mycosphaerella dearnessii</i> ), қоңыр сымырдан ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> ), орегондық қарағай қабықжегішінен ( <i>Ips pini</i> ), шамшаттың мүйіз тәрізді татынан ( <i>Cronartium quercuum</i> ), қарағайдың сары қоңызынан ( <i>Dendroctonus valens</i> ), қарағайдың тұқым қандаласынан ( <i>Leptoglossus occidentalis</i> ) және қарағай дінін жұмырқұртынан ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) таза аймактардан шығарылуы тиіс.
37	Жапырақ тұқымды ағаштардың көшеттері, еменнен ( <i>Quercus spp.</i> ), талшыннан ( <i>Castanea spp.</i> ), қалыңғұлды литокарпустан ( <i>Lithocarpus densiflorus</i> ), алып талшыннан ( <i>Castanopsis chrysophylla</i> ), еуропалық шамшаттан ( <i>Fagus sylvatica</i> ), шағаннан ( <i>Fraxinus spp.</i> ), қайыннан ( <i>Betula spp.</i> ), қандығашттан ( <i>Alnus spp.</i> ), сондай-ак раушангұлділер тұқымдасты (Rosaceae) өкілдерінен баскасы	Карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармагын сақтай отырып. Темекінің сақиналы теңбілдігі неповирусынан ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), қызанақтың сақиналы теңбілдігі неповирусынан ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ), ржавчина тополя ( <i>Melampsora medusae</i> ), әсемдік және сүректі дақылдар фитофторозынан ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ), сүректі және бұта дақылдары фитофторозынан ( <i>Phytophthora ramorum</i> ), қандығаш фитофторозынан ( <i>Phytophthora alni</i> ) және жанғақтың ойық жара ауруынан ( <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> ) таза өндіріс аймактарда, орындарда және (немесе) участеклерде, 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> ), қанжарлы жұмырқұртынан ( <i>Xiphinema rivesi</i> ) және картоптың қатерлі ісігінен ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) таза аймактардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участеклерінен шығарылуы тиіс.

	(0602-ден (0602 90 100 0 басқасы))	
38	Раушангүлділер тұқымдастының (Rosaceae) жапырақты ағаштардың көшеттері (0602-ден (0602 90 100 0 басқа))	Карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын және осы косымшаның 32-тармағын сақтай отырып. Техастық тамыр шірігінен ( <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> ) және алманың домалақ басты шырылдауық мұртты қоңызынан ( <i>Saperda candida</i> ) таза аймактардан, жеміс ағаштарының бактериалық қүйігінен ( <i>Erwinia amylovora</i> ) таза өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс.
39	Еменнің (Quercus spp.), талшынның (Castanea spp.), қалыңгұлді литокарпустың (Lithocarpus densiflorus), алып талшынның (Castanopsis chrysophylla), еуропалық шамшаттың (Fagus sylvatica) 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 аймактардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс.
40	Шағанның (Fraxinus) көшеттері (0602-ден (0602 90 100 0 басқа))	Карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын және осы косымшаның 32-тармағын сақтай отырып. Шағанның тәбе қурауының ( <i>Chalara fraxinea</i> ) қоздырғышынан және шағанның көк-жасыл құшық денелі зеркоңызынан ( <i>Agrius planipennis</i> ) таза аймактардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс.
41	Қайың (Betula) көшеттері (0602-ден (0602 90 100 0 басқа))	Карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын және осы косымшаның 32-тармағын сақтай отырып. Қайынның қола зер қоңызынан ( <i>Agrius anxius</i> ) таза аймактардан шығарылуы тиіс.
42	Қандыагаш көшеттері (Alnus) (0602-ден (0602 90 100 0 басқа))	Осы косымшаның 32-тармағын сақтай отырып. Қандыагаш фитофторозынан ( <i>Phytophthora alni</i> ) таза аймактардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс.

9-тaraу. Тұрлі дақылдардың күмбірадағы есімдіктері

		Азиялық мақта көбелегінен ( <i>Spodoptera litura</i> ), американлық беде үнгі шыбынынан ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), американлық көпұлы шыртылдақ қоңызынан ( <i>Melanotus communis</i> ), американдық темекі бітесінен ( <i>Frankliniella fusca</i> ), американлық жүгері көбелегінен ( <i>Helicoverpa zea</i> ), американлық алхоры жеміс жемірінен ( <i>Cydia prunivora</i> ), қалампирдың бактериалды солуынан ( <i>Burkholderia caryophylli</i> ), банан күйесінен ( <i>Opogona sacchari</i> ), картоптың бозғылт жұмырқұртынан ( <i>Globodera pallida</i> ), вест-ұнділік 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>Rhizoecus hibisci</i> ), мысырлық мақта көбелегінен ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), сүмбілдің сары ауруынан ( <i>Xanthomonas campestris</i> rv. <i>Hyacinthi</i> ), батыс гүл бітесінен ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), жасыл бақша көбелектен ( <i>Chrysodeixis eriosoma</i> ), қоснуктелі алтын түстес түн көбелегінен ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), үндікытайлық гүл бітесінен ( <i>Scirtothrips dorsalis</i> ), інжірдің балауызды жалған
43	Тұрлі дақылдардың күмбірадағы есімдіктері (0602-ден (0602 90 100 0 басқа))	

			калқаншалы сымырдан ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), калифорниялық қалқаншалы сымырдан ( <i>Quadrapsidiotus perniciosus</i> ), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), таулы тікенекті акканаттан ( <i>Aleurocanthus spiniferus</i> ), қоңыр сымырдан ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> ), тамыр берішті жұмырқұрттан ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), қызанақтың қызыл өрмекші кенесінен ( <i>Tetranychus evansi</i> ), қызыл қалқаншалы сымырдан ( <i>Aonidiella aurantii</i> ), жүгерінің жапырақ көбелегінен ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), пияздың үнгіпияздың үнгіүңгі шыбыннан ( <i>Liriomyza nietzkei</i> ), аршалық өрмек кенесінен ( <i>Oligonychus perditus</i> ), қанжарлы жұмырқұрттан ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), темекінің сақиналы теңбілдігі неповирусынан ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), қызанақтың сақиналы теңбілдігі неповирусынан ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ), көкөніс үнгі шыбыннан ( <i>Liriomyza sativae</i> ), құнбағыс жапырақжегіштен ( <i>Zygogramma exclamationis</i> ), темекі акқанатынан ( <i>Bemisia tabaci</i> ), қызанақ бітесінен ( <i>Frankliniella schultzei</i> ), қынагүлдің некротикалық теңбілдігі тосповирусынан ( <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> ), пальма бітесінен ( <i>Thrips palmi</i> ), тұт ағашының қалқаншалы сымырынан ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), қалампұрдың фиалофорлы солуынан ( <i>Phialophora cinerescens</i> ), бақытгүл жапырағын үнгі шыбыннан ( <i>Nemorimyza maculosa</i> ), комсток сымырынан ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ), цитрусты қара акқанаттан ( <i>Aleurocanthus woglumi</i> ), онтүстік американлық жапырақ үнгі шыбыннан ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ), онтүстік тұн 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 тұстес 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) участекелерінен шығарылуы тиіс.
44	Пеларгония ( <i>Pelargonium</i> ) өсімдіктері (0602-ден (0602 90 100 0 басқа))		осы қосымшаның 43-тармағын сақтай отырып. Картоптың қоңыр шірігінен ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ) және пеларгонияның тат ауруынан ( <i>Russinia pelargonii-zonalis</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участекелерінен шығарылуы тиіс.
45	Камелия ( <i>Camellia</i> ) өсімдіктері (0602-ден (0602 90 100 0 басқа))		осы қосымшаның 43-тармағын сақтай отырып. Камелия гүлі күйігінен ( <i>Ciborinia camelliae</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участекелерінен шығарылуы тиіс.
46	Бақытгүл ( <i>Chrysanthemum</i> ) өсімдіктері (0602-ден (0602 90 100 0 басқасы))		осы қосымшаның 43-тармағын сақтай отырып. Бақытгүл аскохитозынан ( <i>Didymella ligulicola</i> ), бақытгүлдің ақ татынан ( <i>Puccinia horiana</i> ), бақытгүл өскіндерінің ережейлілігі вироидынан ( <i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i> ) және бақытгүл өскіндерінің топсовирус некрозынан ( <i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участекелерінен шығарылуы тиіс.
10-тарау. Жидекті дақылдардың, гүлдердің және көкөністердің көшеттері			
47	Жидекті дақылдардың, гүлдердің және көкөністердің көшеттері (0602-ден (0602 90 100 0 басқа))		Азиялық мақта көбелегінен ( <i>Spodoptera litura</i> ), американлық беде үнгі шыбыннан ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), американлық жүгері көбелегінен ( <i>Helicoverpa zea</i> ), американлық алхоры жеміс жемірінен ( <i>Cydia prunivora</i> ), шығыс шие шыбыннан ( <i>Rhagoletis cingulata</i> ), шығыстық жеміс шыбыннан ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ), фуксия беріш кенесінен ( <i>Aculops fuchsiae</i> ), мысырлық мақта көбелегінен ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), батыс гүл бітесінен ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), жасыл бақша көбелектен

		( <i>Chrysodeixis eriosoma</i> ), коснүктелі алтын тұстес тұн көбелегінен ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ), картоптың жапырақжегіш қоңызынан ( <i>Epitrix cucumeris</i> ), картоп түйнегінжегіш қоңыздан ( <i>Epitrix tuberis</i> ), таулы тікенекті ақканаттан ( <i>Aleurocanthus spiniferus</i> ), жүгерінің жапырақ көбелегінен ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), таңқурайдың сақина дақтарының неповирусынан ( <i>Raspberry ringspot nepovirus</i> ), кеконіс үнгі шыбынынан ( <i>Liriomyza sativae</i> ), арамсояудан ( <i>Cuscuta spp.</i> ), темекі ақканатынан ( <i>Bemisia tabaci</i> ), пальма бітесінен ( <i>Thrips palmi</i> ), қалампирдың фиалофорлы солуынан ( <i>Phialophora cinerescens</i> ), цитрусты кара ақканаттан ( <i>Aleurocanthus woglumi</i> ), оңтүстік американалық жапырақ үнгі шыбынынан ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ), оңтүстік американалық қызанақ күйесінен ( <i>Tuta absoluta</i> ), оңтүстік тұн көбелегінен ( <i>Spodoptera eridania</i> ), алма шыбынынан ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ) және жапон қоңызынан ( <i>Popillia japonica</i> ) таза болуы тиіс. Асқабақ дақылдарының бактериялық теңбілденуінен ( <i>Acidovorax citrulli</i> ), картоптың бозғылт жұмырқұртынан ( <i>Globodera pallida</i> ), картоптың алтын тұстес жұмырқұртынан ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), 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>Tomato ringspot nepovirus</i> ), қынагүлдің некротикалық теңбілдігі тосповирусынан ( <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> ) және картоптың қатерлі ісігінен ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участеклерінен шығарылуы тиіс.
48	Бұлдірген ( <i>Fragaria</i> ) және таңқурай ( <i>Rubus idaeus</i> ) (0602-ден (0602 90 100 0 баска)) көшеттері	осы қосымшаның 47-тармағын 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) участеклерінен шығарылуы тиіс.
49	Қаражидек, мүкжидек және <i>Vaccinium</i> тұқымдасының баска түрлерінің көшеттері (0602-ден (0602 90 100 0 баска))	осы қосымшаның 47-тармағын 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) участеклерінен шығарылуы тиіс.
50	Бақытгүл көшеттері ( <i>Chrysanthemum</i> ) (0602-ден (0602 90 100 0 баска))	осы қосымшаның 47-тармағын сақтай отырып. Бақытгүл аскохитозынан ( <i>Didymella ligulicola</i> ), бақытгүлдің ақ татынан ( <i>Puccinia horiana</i> ), бақытгүл өскіндерінің ережейлігі вироидынан ( <i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i> ) және бақытгүл өскіндерінің топсовирус некрозынан ( <i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участеклерінен шығарылуы тиіс.
51	Шырайгүл ( <i>Petunia</i> ) және бұрыш ( <i>Piper spp.</i> ) көшеттері (0602-ден (0602 90 100 0 баска))	осы қосымшаның 47-тармағын сақтай отырып. Қызанақ жапырағының сарғыш бүйралану бегомовирусынан ( <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> ) және картоп түйнектерінің үршық тәрізділігі вироидінен ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участеклерінен шығарылуы тиіс.
52	Қызанақ ( <i>Lycopersicon spp.</i> ) көшеттері (0602-ден (0602 90 100 0 баска))	осы қосымшаның 47-тармағын сақтай отырып. Қызанақ жапырағының сарғыш бүйралану бегомовирусынан ( <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> ), картоптың қоңыр шірігінен ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ) және картоп түйнектерінің үршық тәрізділігі вироидінен ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участеклерінен шығарылуы тиіс.

53	<p>Тропикалық субтропикалық дақылдардың өсімдіктері (цитрустық дақылдары, пальмалар, інжір, ананастар, авокадо, манго және тағы да басқалары) (0602-ден (0602 90 100 0 басқа))</p>	<p>Азиялық мақта көбелегінен (<i>Spodoptera litura</i>), американалық беде үңгі шыбынынан (<i>Liriomyza trifolii</i>), американалық жұгері көбелегінен (<i>Helicoverpa zea</i>), американалық алхоры жеміс жемірінен (<i>Cydia prunivora</i>), банан күйесінен (<i>Orogona 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 (<i>Anoplophora chinensis</i>), таулы тікенекті аққанаттан (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), қоңыр сымырдан (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), пальманың қызыл бізтұмсығынан (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>), қызыл қалқаншалы сымырдан (<i>Aonidiella aurantii</i>), қызылмойынды мұртты қоңыздан (<i>Aromia bungii</i>), жұгерінің жапырақ көбелегінен (<i>Spodoptera frugiperda</i>), көпкоректі бүкір шыбыннан (<i>Megaselia scalaris</i>), көкөніс үңгі шыбыннан (<i>Liriomyza sativae</i>), жерорта теңізінің жеміс шыбынынан (<i>Ceratitis capitata</i>), темекі аққанатынан (<i>Bemisia tabaci</i>), пальма бітесінен (<i>Thrips palmi</i>), тұт ағашының қалқаншалы сымырынан (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), комсток сымырынан (<i>Pseudococcus comstocki</i>), цитрусты қара інжір, аққанаттан (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), онтүстік американалық жапырақ үңгі шыбынынан (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), онтүстік тұн 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.</p> <p>Жұзімнің бактериозынан (Пирс ауруынан) (<i>Xylella fastidiosa</i>), картоптың бозғылт жұмырқұртынан (<i>Globodera pallida</i>), картоптың алтын тұстес 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>), қанжарлы жұмырқұртынан (<i>Xiphinema rivesi</i>), картоптың қатерлі ісігінен (<i>Synchytrium endobioticum</i>) және қынагұлдің некротикалық теңбілдігі тосповирусынан (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе участеклерінен шығарылуы тиіс.</p>
----	--	---

## Карантиндік фитосанитариялық

талаптарға

2-қосымша

## **Көкөністер мен картопқа қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар**

р/с №	Карантинге жатқызылған өнім түрі (Еуразиялық экономикалық комиссияның сыртқы экономикалық	
	комиссияның сыртқы экономикалық қызметінің тауар номенклатурасының коды)	Карантиндік фитосанитариялық талаптар
1	Азық-тұлік техникалық мақсаттарға арналған піскен салқындастылған	және жаңа немесе түкімдас андылық картоп біздүмсықтарынан, картоптың бозғылт жұмырқұртынан ( <i>Globodera pallida</i> ), картоптың қоңыр шірігінен ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ), картоп түйнектерінің үршық тәрізділігі вироидінен ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ), картоптың Т

	картоп (Solanum tuberosum) (0701)	теповирусынан ( <i>Potato virus T</i> ), гватемалалық картоп күйесінен ( <i>Tecia solanivora</i> ), картоп каракүйесінен ( <i>Thecaphora solani</i> ), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), картоптың жапырақжегіш қоңызынан ( <i>Epitrix cucumeris</i> ), картоп түйнегінжегіш қоңыздан ( <i>Epitrix tuberis</i> ), картоп күйесінен ( <i>Phthorimaea operculella</i> ), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), тамыр берішті жұмырқұртынан ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), қанжарлы жұмырқұрттан ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), картоптың қатерлі ісігінен ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) және қынагұлдің некротикалық тенбілдігі тосповирусынан ( <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс.
2	Жаңа піскен немесе салқындағылған қызанактар (Lycopersicon) (0702 00 000)	Азиялық мақта көбелегінен ( <i>Spodoptera litura</i> ), американлық жүгері көбелегінен ( <i>Helicoverpa zea</i> ), шығыстық жеміс шыбынынан ( <i>Bactrocera dorsalis</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 тұн көбелегінен ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ), қызанактың қызыл өрмекші кенесінен ( <i>Tetranychus evansi</i> ), жүгерінің жапырақ көбелегінен ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), онтүстік американлық қызанақ күйесінен ( <i>Tuta absoluta</i> ) және онтүстік тұн көбелегінен ( <i>Spodoptera eridania</i> ) таза болуы тиіс.
3	Жаңа піскен немесе салқындағылған басты пияз (Allium сера), шалот пиязы (Allium ascalonicum), сарымсақ (Allium sativum), порей (eridania) таза болуы тиіс. Картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан пиязы (Allium porrum) және басқа (Meloidogyne chitwoodi) және жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан да пияз көкөністері (Meloidogyne fallax) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. Топырактан таза болуы тиіс. (0703)	Азиялық мақта көбелегінен ( <i>Spodoptera litura</i> ), американлық жүгері көбелегінен ( <i>Helicoverpa zea</i> ), мысырлық мақта көбелегінен ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), батыс гүл бітесінен ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), жүгерінің жапырақ көбелегінен ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), пияздың үнгіпияздың үнгіңгі шыбынынан ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>Allii</i> ), пияздың үнгіпияздың үнгіңгі шыбынынан ( <i>Liriomyza nietzkei</i> ), картоптың қатерлі ісігінен ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) және онтүстік тұн көбелегінен ( <i>Spodoptera eridania</i> ) таза болуы тиіс. Картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne chitwoodi) және жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne fallax) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) да пияз көкөністері учаскелерінен шығарылуы тиіс. Топырактан таза болуы тиіс.
4	Жаңа піске немесе салқындағылған қауданды қырыққабат, түсті қырыққабат, кольраби, жапырақты қырыққабат және Brassica тектес осыған үқас жеуге жарамды көкөністер (0704)	Азиялық мақта көбелегінен ( <i>Spodoptera litura</i> ), американлық жүгері 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 тұн көбелегінен ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ), жүгерінің жапырақ көбелегінен ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), темекі ақканатынан ( <i>Bemisia tabaci</i> ) және онтүстік тұн көбелегінен ( <i>Spodoptera eridania</i> ) таза болуы тиіс.
5	Жаңа піскен немесе салқындағылған салат-латук (Lactuca sativa) және цикорий (Cichorium spp.) (0705)	Азиялық мақта көбелегінен ( <i>Spodoptera litura</i> ), американлық беде үнгі шыбынынан ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), американдақ темекі бітесінен ( <i>Frankliniella fusca</i> ), американлық жүгері 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 тұн көбелегінен ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ), үндіқытайлық гүл бітесінен ( <i>Scirtothrips dorsalis</i> ), жүгерінің жапырақ көбелегінен ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), көкөніс

		үнгі шыбынынан ( <i>Liriomyza sativae</i> ), темекі ақканатынан ( <i>Bemisia tabaci</i> ), қызанак бітесінен ( <i>Frankliniella schultzei</i> ), пальма бітесінен ( <i>Thrips palmi</i> ), онтүстік америкалық жапырақ үнгі шыбынынан ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ) және онтүстік тұн көбелегінен ( <i>Spodoptera eridania</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> ) және қанжарлы жұмырқұртынан ( <i>Xiphinema rivesi</i> ) таза өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс.
6	Жаңа піскен немесе салқындастылған сәбіз ( <i>Daucus</i> ), шалқан ( <i>Brassica rapa</i> ), асхана қызылшасы ( <i>Beta</i> ), қойжелек ( <i>Tragopogon</i> ), тамырлы балдыркөк ( <i>Apium</i> ), шалғам ( <i>Raphanus sativus</i> ) және басқа да осыған ұқсас жеуге жарамды жаңа піскен немесе салқындастылған тамыржемістілер (0706)	Техастық тамыр шірігінен ( <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> ) бос аймактарда, қызылша жүйкесінің некротикалық сарғаю бенивирусынан ( <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> ), 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> ), 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) учаскелерінен шығарылуы тиіс.
7	Жаңа піскен немесе салқындастылған қияр ( <i>Cucumis sativus</i> ) және корнишондар (0707 00)	Азиялық макта көбелегінен ( <i>Spodoptera litura</i> ), америкалық беде үнгі шыбыннан ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), батыс гүл бітесінен ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), үндіқытайлық гүл бітесінен ( <i>Scirtothrips dorsalis</i> ), картоп түйнегінжегіш коныздан ( <i>Epitrix tuberis</i> ), жүгерінің жапырақ көбелегінен ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), көкөніс үнгі шыбыннан ( <i>Liriomyza sativae</i> ), темекі ақканатынан ( <i>Bemisia tabaci</i> ), пальма бітесінен ( <i>Thrips palmi</i> ) және онтүстік америкалық жапырақ үнгі шыбыннан ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ) таза болуы тиіс.
8	Тарна ( <i>Brassica napobrassica</i> ), азықтық тамыржемістілер, азықтық қырыққабат ( <i>Brassica aleracea</i> var. <i>acephata</i> ), жапырақты қызылша (мангольд) ( <i>Beta vulgaris</i> ) (0709-ден, 1214-ден)	Қызылша жүйкесінің некротикалық сарғаю бенивирусынан ( <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> ), картоптың бозғылт жұмырқұртынан ( <i>Globodera pallida</i> ), картоптың алтын түстес 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 жұмырқұрттан ( <i>Xiphinema rivesi</i> ) және картоптың қатерлі ісігінен ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) таза өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс.
9	Қант қызылшасы ( <i>Beta vulgaris</i> ) (1212 91)	Қызылша жүйкесінің некротикалық сарғаю бенивирусынан ( <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> ), картоптың бозғылт жұмырқұрттан ( <i>Globodera pallida</i> , картоптың алтын түстес жұмырқұртынан ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), тамыр берішті жұмырқұрттан ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан

		( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), қанжарлы жұмырқұрттан ( <i>Xiphinema rivesi</i> ) және картоптың қатерлі ісігінен ( <i>Synchitrium endobioticum</i> ) таза өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс.
10	Аршылған немесе аршылмаған, жаңа піскен немесе салқындағылған бұршақты көкөністер (0708)	Қоңыр-мәрмәр қандаладан ( <i>Halyomorpha halys</i> ), бразилиялық бұршақ дән қоңызынан ( <i>Zabrotes subfasciatus</i> ) және <i>Callosobruchus</i> тұқымдас дән қоңыздарынан 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>Promoea batatas</i> ), жаңа піскен немесе салқындағылған крахмал немесе инулині жоғары баска да үқсас тамыржемістілер және түйнекті жемістер (0714)	Техастық тамыр шірігінен ( <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> ) бос аймактарда, картоптың бозғылт жұмырқұртынан ( <i>Globodera pallida</i> ), картоптың алтын түстес 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>Synchitrium endobioticum</i> ) және техастық тамыр шірігінен ( <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> ) таза өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс.
13	Қауын (карбызды коса алғанда) және аскабақ (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. Аскабақ дақылдарының бактериялық теңбілденуінен ( <i>Acidovorax citrulli</i> ) таза аймактардан, таза өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс.

Карантиндік фитосанитариялық

талаптарға

3-қосымша

#### Дәнді, бұршақты және майлы дақылдар дәніне және олардың өңдеу 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-ден, 1205-тен, 1206 00-ден, 1207-ден)	<i>Callosobruchus</i> spp. тұқымдас дән қоңыздарынан, капр қоңызынан ( <i>Trogoderma granarium</i> ) және кең тұмсықты қамба бізтұмсығынан ( <i>Caulophilus latinasus</i> Say) таза болуы тиіс. <i>Striga</i> spp. тұқымдас өсімдіктерден таза аймактардан 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) қаракүйесінен ( <i>Tilletia indica</i> ) және бидайдың ергежейлі қаракүйесінен ( <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 құрғақ шірігінен ( <i>Stenocarpella macrospora</i> және <i>Stenocarpella maydis</i> ) және жүгері жапырақтарының тенбілінен ( <i>Cochliobolus carbonum</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс.
4	Бұршақ дақылдарының дәндері (0713-тен, 1202 - ден)	Жер жаңғағы дән қоңызы ( <i>Caryedon gonagra</i> ), бразилиялық бұршақ дән қоңызынан ( <i>Zabrotes subfassius</i> ), <i>Callosobruchus</i> spp. тұқымдас дән қоңыздарынан, капр қоңыздан ( <i>Trogoderma granarium</i> ) және кен тұмсықты қамба бізтұмсығынан ( <i>Caulophilus latinasus</i> Say) бос болуы тиіс. <i>Striga</i> spp тұқымдас өсімдіктерден таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс.
5	Соя бұршағы (1201 90 000 0)	Бразилиялық бұршақ дән қоңызынан ( <i>Zabrotes subfassius</i> ), <i>Callosobruchus</i> spp. тұқымдас дән қоңыздарынан, капр қоңызынан ( <i>Trogoderma granarium</i> ), кызыл күрен церкоспороздан ( <i>Cercospora kikuchii</i> ) және кен тұмсықты қамба бізтұмсығынан ( <i>Caulophilus latinasus</i> Say) таза болуы тиіс.
6	Дәнді, бұршақты және майлы дақылдардың дәнін өңдеу өнімдері(0713 10 900, 1006 20, 1006 30, 1006 40 000 0, одан 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104 12, 1104 19, 1203 00 000 0, 1204 00, 1205-тен, 1206 00-ден, 1207-ден, 2302-ден)	Жер жаңғағы дән қоңызы ( <i>Caryedon gonagra</i> ), бразилиялық бұршақ дән қоңызынан ( <i>Zabrotes subfassius</i> ), <i>Callosobruchus</i> spp. тұқымдас дән қоңыздарынан, капр қоңызынан ( <i>Trogoderma granarium</i> ) және кен тұмсықты қамба бізтұмсығынан ( <i>Caulophilus latinasus</i> Say) таза болуы тиіс.
7	Мия (1107)	Капр қоңызынан ( <i>Trogoderma granarium</i> ) және кен 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 алынатын, үгітілмеген немесе үгітілген, түйіршіктелмеген күнжара және басқа да қатты калдықтар (2304 00 000-ден, 2305 00 000 0-ден, 2306-дан)	Капр қоңызынан ( <i>Trogoderma granarium</i> ) және кен тұмсықты қамба бізтұмсығынан ( <i>Caulophilus latinasus</i> Say) таза болуы тиіс.

Карантиндік фитосанитариялық

талаптарға

4-қосымша

### Жемістер мен жи데ктерге қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар

p/c №	Карантинге жатқызылған өнім түрі экономикалық сыртқы	(Еуразиялық комиссияның экономикалық	Карантиндік фитосанитариялық талаптар
-------	--	--	---------------------------------------

	қызметінің тауар номенклатурасының коды)	
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 spp.</i> ) 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 spp.</i> ), алмұрт ( <i>Rugus spp.</i> ), айва ( <i>Cydonia</i> ) (0808)	Азиялық жеміс шыбынынан ( <i>Drosophila suzukii</i> ), шығыс жеміс жемірінен ( <i>Grapholita molesta</i> ), алмұрттың қанқобелегінен ( <i>Numonnia rugivorella</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. Қоңыр монилиоз шірігінен ( <i>Monilinia fructicola</i> ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) участеклерінен шығарылуы тиіс.
5	Жаңа піскен өрік, шие және қызылшие, шабдалы (нектариндерді қоса алғанда), алхоры және терн ( <i>Prunus spp.</i> ), (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) участеклерінен шығарылуы тиіс.
6	Жаңа піскен анар ( <i>Punica l.</i> ) (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) участеклерінен шығарылуы тиіс.
7	Қаражидектің, көкжидектің және қызылжидектің жаңа піскен жидектері (0810-нан)	Қаражидектің алаканат 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) участеклерінен шығарылуы тиіс.
8	Бұлдіргеннің ( <i>Fragaria</i> ) жаңа піскен жидектері (0810-дан)	Азиялық жеміс шыбынынан ( <i>Drosophila suzukii</i> ) және бұлдірген антракнозынан ( <i>Colletotrichum acutatum</i> ) таза болуы тиіс.
9	Жаңа піскен өзге де жемістер (жаңа піскен анардан, жаңа піскен қаражидектен, көкжидектен, қызылжидектен және бұлдіргеннен 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 мақта 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  
б-косымша

**Қылқан жапырақты тұқымдардың ағаш материалдарына қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар**

p/c №	Карантинге жатқызылған өнім түрі (Еуразиялық экономикалық комиссияның сыртқы экономикалық қызметінің тауар номенклатурасының коды)	Карантиндік фитосанитариялық талаптар
1	Қылқан жапырақты тұқымдас ағаштардың кесілген бұтақтары (өсімдіктері) (карагай ( <i>Pinus</i> ), туи ( <i>Thuja</i> ) және тис ( <i>Taxus</i> ) есімдіктерінен басқа), оның ішінде рождестволық ағаштар (0604 20 200 0, 0604 20 400 0, 0604 90 910 0-ден, 0604 90 990 0-ден)	осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 39-тармағын сақтай отырып. Қарагайдың үршық тәрізді татынан ( <i>Cronartium fusiforme</i> ), қарагай діні мен бұтағының қатерлі ісігі (күйігі) қоздырғышынан ( <i>Atropellis piniphila</i> ), қарагай діні мен бұтағының қатерлі ісігі (күйігі) қоздырғышынан ( <i>Atropellis pinicola</i> ), шығыстық қарабасты жапырақ ширатқыш көбелегінен ( <i>Acleris variana</i> ), шығыстық бестікенекті қабықжегішинен ( <i>IPS Grandicollis</i> ), шығыстық алтытікенекті қабықжегішинен ( <i>IPS Calligraphus</i> ), америкалық шыршаның жапырақ ширатқыш көбелегінен ( <i>Choristoneura fumiferana</i> ), шыршаның тінжегішинен ( <i>Dendroctonus rufipennis</i> ), қарагайдың беріш тәрізді батыстық татынан ( <i>Endocronartium harknessii</i> ), батыстың қарабасты жапырақ ширатқыш көбелегінен ( <i>Acleris gloverana</i> ), батыстық шыршаның жапырақ ширатқыш көбелегінен ( <i>Choristoneura occidentalis</i> ), калифорниялық қабықжегішинен ( <i>Ips plastographus</i> ), қарагай қалқанының қоңыр күйігінен ( <i>Mycosphaerella gibsonii</i> ), қарагай қалқанының теңбіл қоңыр күйігінен ( <i>Mycosphaerella dearnessii</i> ), сақиналы жібек көбелегінен ( <i>Malacosoma disstria</i> ), орегондық қарагай қабықжегішинен ( <i>Ips pini</i> ), алма және аршаның татынан ( <i>Gymnosporangium yamadae</i> ), шамшаттың мүйіз тәрізді татынан ( <i>Cronartium quercuum</i> ), жапондық сағызқарағай қылқанының септориозынан ( <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> ), ак қарагай бізтұмсық конызынан ( <i>Pissodes strobi</i> ), қарагайдың төбелік бізтұмсық конызынан ( <i>Pissodes terminalis</i> ), қарагай дінің жұмырқұртынан ( <i>Bursaphelochus xylophilus</i> ) және сүректі және бұта дақылдары фитофторозынан ( <i>Phytophthora ramorum</i> ) таза

		аймактардан шыгарылуы тиіс.
2	Карағай (Pinus) есімдіктерінің кесілген бұтақтары, оның ішінде рождестволық ағаштар (0604 20 200 0, 0604 20 400 0, 0604 90 910 0-ден)	Ақ теңбіл мұртты қоңыздан ( <i>Monochamus scutellatus</i> ), возбудителя қарағай қалқанының теңбіл қоңыр қүйігінен ( <i>Mycosphaerella dearnessii</i> ), Қарағай діні мен бұтағының қатерлі ісігі (куйігі) қоздырғышынан ( <i>Atropellis piniphila</i> және <i>Atropellis pinicola</i> ), шығыстық бестікенекті қабықжегішінен ( <i>IPS Grandicollis</i> ), шығыстық алтытікенекті қабықжегішінен ( <i>IPS Calligraphus</i> ), калифорниялық қабықжегішінен ( <i>Ips plastographus</i> ), каролиналық мұртты қоңыздан ( <i>Monochamus carolinensis</i> ), орегондық қарағай қабықжегішінен ( <i>Ips pini</i> ), қарағайдың теңбіл мұртты қоңызынан ( <i>Monochamus clamator</i> ), солтүстік-шығыс мұртты қоңыздан ( <i>Monochamus notatus</i> ), қарағай дінінің жұмырқұртынан ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ), жалпақ қанат қалқанды мұртты қоңыздан ( <i>Monochamus obtusus</i> ), мarmorатор мұртты қоңызынан ( <i>Monochamus marmorator</i> ), мутатор мұртты қоңызынан ( <i>Monochamus mutator</i> ), онтүстік қарағай мұртты қоңыздан ( <i>Monochamus titillator</i> ) және қарағайдың жапондық мұртты қоңызынан ( <i>Monochamus alternatus</i> ) таза аймактардан және (немесе) өндіріс орындарынан шыгарылуы тиіс.
3	Қылқан жапырақты тұқымды ағаштар (карағай (Pinus), туи (Thuya) және тиса (Taxus) есімдіктерінен басқа), қабығы аршылмаған арапанған материалдар, ұсақталған сүректен, ағаш калдықтарынан, 4401 11 000-нан, 4403 11 000, 4403 23, 4403 24, 4403 25-тен, 4403 26 000 0-ден, 4404 10 000 0-ден, 4407 12-ден, 4407 19-дан)	осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 39-тармағын сақтай отырып. Ақ тұқымды ағаштар тенбіл мұртты қоңыздан ( <i>Monochamus scutellatus</i> ), қарағай діні мен бұтағының (карағай (Pinus), туи (Thuya) және тиса (Taxus) есімдіктерінен басқа), қабығы аршылмаған арапанған материалдар, ұсақталған сүректен, ағаш калдықтарынан, 4401 11 000-нан, 4403 11 000, 4403 23, 4403 24, 4403 25-тен, 4403 26 000 0-ден, 4404 10 000 0-ден, 4407 12-ден, 4407 19-дан) тенбіл мұртты қоңызынан ( <i>Monochamus clamator</i> ), солтүстік-шығыс мұртты қоңыздан ( <i>Monochamus notatus</i> ), орегондық қарағай қабықжегішінен ( <i>Ips plastographus</i> ), каролиналық мұртты қоңыздан ( <i>Monochamus carolinensis</i> ), мутатор мұртты қоңызынан ( <i>Monochamus mutator</i> ), онтүстік қарағай мұртты қоңыздан ( <i>Monochamus titillator</i> ) және қарағайдың жапондық мұртты қоңызынан ( <i>Monochamus alternatus</i> ) таза аймактардан және (немесе) өндіріс орындарынан шыгарылуы тиіс. Осы организмдердің таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба койыла отырып, әкелуге жол беріледі.
4	Қабығы аршылған қылқан жапырақты тұқымды ағаштар (карағайдың (Pinus), туяның (Thuya) және тис (Taxus) сүргінен басқа), ұсақталған сүректен, ағаш калдықтарынан, шығарылуы тиіс. Қарағай дінінің жұмырқұртынан ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) таза аймактардан аршылған қабықтан таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру және ағаштан жасалған шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба 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	осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 39-тармағын сақтай отырып. Қарағай дінінің жұмырқұртының ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) таза аймактардан аршылған қабықтан таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру және ағаштан жасалған шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба 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
		аймактардан шыгарылуы тиіс.
2	Карағай (Pinus) есімдіктерінің кесілген бұтақтары, оның ішінде рождестволық ағаштар (0604 20 200 0, 0604 20 400 0, 0604 90 910 0-ден)	Ақ теңбіл мұртты қоңыздан ( <i>Monochamus scutellatus</i> ), возбудителя қарағай қалқанының теңбіл қоңыр қүйігінен ( <i>Mycosphaerella dearnessii</i> ), Қарағай діні мен бұтағының қатерлі ісігі (куйігі) қоздырғышынан ( <i>Atropellis piniphila</i> және <i>Atropellis pinicola</i> ), шығыстық бестікенекті қабықжегішінен ( <i>IPS Grandicollis</i> ), шығыстық алтытікенекті қабықжегішінен ( <i>IPS Calligraphus</i> ), калифорниялық қабықжегішінен ( <i>Ips plastographus</i> ), каролиналық мұртты қоңыздан ( <i>Monochamus carolinensis</i> ), орегондық қарағай қабықжегішінен ( <i>Ips pini</i> ), қарағайдың теңбіл мұртты қоңызынан ( <i>Monochamus clamator</i> ), солтүстік-шығыс мұртты қоңыздан ( <i>Monochamus notatus</i> ), қарағай дінінің жұмырқұртынан ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ), жалпақ қанат қалқанды мұртты қоңыздан ( <i>Monochamus obtusus</i> ), мarmorатор мұртты қоңызынан ( <i>Monochamus marmorator</i> ), мутатор мұртты қоңызынан ( <i>Monochamus mutator</i> ), онтүстік қарағай мұртты қоңыздан ( <i>Monochamus titillator</i> ) және қарағайдың жапондық мұртты қоңызынан ( <i>Monochamus alternatus</i> ) таза аймактардан және (немесе) өндіріс орындарынан шыгарылуы тиіс.
3	Қылқан жапырақты тұқымды ағаштар (карағай (Pinus), туи (Thuya) және тиса (Taxus) есімдіктерінен басқа), қабығы аршылмаған арапанған материалдар, ұсақталған сүректен, ағаш калдықтарынан, 4401 11 000-нан, 4403 11 000, 4403 23, 4403 24, 4403 25-тен, 4403 26 000 0-ден, 4404 10 000 0-ден, 4407 12-ден, 4407 19-дан)	осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 39-тармағын сақтай отырып. Ақ тұқымды ағаштар тенбіл мұртты қоңыздан ( <i>Monochamus scutellatus</i> ), қарағай діні мен бұтағының (карағай (Pinus), туи (Thuya) және тиса (Taxus) есімдіктерінен басқа), қабығы аршылмаған арапанған материалдар, ұсақталған сүректен, ағаш калдықтарынан, 4401 11 000-нан, 4403 11 000, 4403 23, 4403 24, 4403 25-тен, 4403 26 000 0-ден, 4404 10 000 0-ден, 4407 12-ден, 4407 19-дан) тенбіл мұртты қоңызынан ( <i>Monochamus clamator</i> ), солтүстік-шығыс мұртты қоңыздан ( <i>Monochamus notatus</i> ), орегондық қарағай қабықжегішінен ( <i>Ips plastographus</i> ), каролиналық мұртты қоңыздан ( <i>Monochamus carolinensis</i> ), мутатор мұртты қоңызынан ( <i>Monochamus mutator</i> ), онтүстік қарағай мұртты қоңыздан ( <i>Monochamus titillator</i> ) және қарағайдың жапондық мұртты қоңызынан ( <i>Monochamus alternatus</i> ) таза аймактардан және (немесе) өндіріс орындарынан шыгарылуы тиіс. Осы организмдердің таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба койыла отырып, әкелуге жол беріледі.
4	Қабығы аршылған қылқан жапырақты тұқымды ағаштар (карағайдың (Pinus), туяның (Thuya) және тис (Taxus) сүргінен басқа), ұсақталған сүректен, ағаш калдықтарынан, шығарылуы тиіс. Қарағай дінінің жұмырқұртынан ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) таза аймактардан аршылған қабықтан таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру және ағаштан жасалған шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба 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	осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 39-тармағын сақтай отырып. Қарағай дінінің жұмырқұртының ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) таза аймактардан аршылған қабықтан таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру және ағаштан жасалған шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба 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 0-ден)	
5	Кылқан жапырақты тұқымды ағаштардың ұсақталған сүрегі немесе ағаш қалдықтары (карагай ( <i>Pinus</i> ), туи ( <i>Thuja</i> ) және тис ( <i>Taxus</i> ) сүргінен басқа), оның ішінде фрагменттеген сүректі, жонқаларды, үгінділерді қоса алғанда (аршылған қабықтан басқа) (4401 21 000 0-ден, 4401 31 000 0-ден, 4401 40-тен)	Карағай дінінің жұмырқұртынан ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) таза аймактардан шығарылуы тиіс. Карагай дінінің жұмырқұртының ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі.
6	<i>Pinus</i> тұқымдастырылған қарындағы сүрегі, кабығы аршылмаған араланған материалдар, үсақталған сүректен, ағаш қалдықтарынан, аршылған қабықтан және ағаштан жасалған басқа) (4401 11 000-нан, 4403 11 000, 4403 21, 4403 22, 4404 10 000 0-ден, 4407-ден)	осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 39-тармағын сақтай отырып. Ақ теңбіл мұртты қоныздан ( <i>Monochamus scutellatus</i> ), қарындағы ұршық тәрізді татынан ( <i>Cronartium fusiforme</i> ), қарынай діні мен бұтағының қатерлі ісігі (күйігі) қоздырғышынан ( <i>Atropellis piniphila</i> ), қарынай діні мен бұтағының қатерлі ісігі (күйігі) қоздырғышынан ( <i>Atropellis pinicola</i> ), шығыстық бестікенекті қабықжегішінен ( <i>IPS Grandicollis</i> ), шығыстық алтытікенекті қабықжегішінен ( <i>IPS Calligraphus</i> ), калифорниялық қабықжегішінен ( <i>Ips plastographus</i> ), каролиналық отынды қоса алғанда мұртты қоныздан ( <i>Monochamus carolinensis</i> ), қарынай қалқанының қоныр (ұсақталған сүректен, күйігінен ( <i>Mycosphaerella gibsonii</i> ), қарындағы үнделілік мұртты қонызынан ( <i>Monochamus clamator</i> ), шамшаттың мүйіз тәрізді татынан ( <i>Cronartium quercuum</i> ), аршылған қабықтан солтүстік-шығыс мұртты қоныздан ( <i>Monochamus notatus</i> ), орегондық қарынай бұып-түюден жасалған қабықжегішінен ( <i>Ips pini</i> ), қарынай дінінің жұмырқұртынан ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ), жалпақ қанат қалқанды мұртты қоныздан ( <i>Monochamus obtusus</i> ), мармаратор мұртты қонызынан ( <i>Monochamus marmorator</i> ), мутатор мұртты қонызынан ( <i>Monochamus mutator</i> ), онтүстік қарынай мұртты қоныздан ( <i>Monochamus titillator</i> ) және қарындағы үнделілік мұртты қонызынан ( <i>Monochamus alternatus</i> ) таза аймактардан шығарылуы тиіс. Осы организмдердің таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі.
7	Қабығы аршылған <i>Pinus</i> тұқымдастырылған қарындағы үсақталған сүректен, ағаш қалдықтарынан, аршылған қабықтан және ағаштан жасалған басқа) (4401 11 000-ден, 4403 11 000-ден, 4403 21-ден, 4403 22-ден, 4404 10 000 0-ден, 4407)	осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 39-тармағын сақтай отырып. Карагай дінінің жұмырқұртынан ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ), қарындағы үнделілік мұртты қонызынан ( <i>Monochamus alternatus</i> ), каролиналық мұртты қонызынан ( <i>Monochamus carolinensis</i> ), қарындағы үнделілік мұртты қонызынан ( <i>Monochamus clamator</i> ), мармаратор 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 теңбіл мұртты қонызынан ( <i>Monochamus scutellatus</i> ) және онтүстік қарынай 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, әкелуге жол беріледі.
8	Қарындағы ( <i>Pinus</i> ) үсақталған сүрегі, фрагменттеген сүректі,	Қарынай дінінің жұмырқұртынан ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) таза аймактардан шығарылуы тиіс. Қарынай дінінің жұмырқұртының ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру

	жонқаларды, үгінділерді шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба коса алғанда (аршылған қойыла отырып, әкелуге жол беріледі. қабықтан баска) (4401 21 000 0-ден, 4401 31 000 0-ден, 4401 40-дан)
9	Қылқан жапырақты ағаштардың оқшауланған қабығы (из 4401 40 900 0) Қарағай дінінің жұмырқұртынан ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) таза аймактардан шығарылуы тиіс. Қарағай дінінің жұмырқұртының ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі.

Карантиндік фитосанитариялық

талаптарға

7-қосымша

### Жапырақ тұқымдас ағаш материалдарына қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар

p/c №	Карантинге жатқызылған өнім түрі (Еуразиялық экономикалық комиссияның сыртқы экономикалық кызметінің тауар номенклатурасының коды)	Карантиндік фитосанитариялық талаптар
1	Жапырақ тұқымдас ағаштардың кесілген бұтақтары (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 қурауының қоздыргышынан ( <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 тұқымдас 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, 4403 96 000, 4403 97 000 - дан, 4403 99 000 - дан, 4404 20 000 0-ден, 4407-ден) (агаштан жасалған буып-түуден 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 қурауынан ( <i>Chalara fraxinea</i> ), әсемдік және сүректі дақылдар фитофторозынан ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ), сүректі және бұта дақылдары фитофторозынан ( <i>Phytophthora ramorum</i> ) және қандығаш фитофторозынан ( <i>Phytophthora alni</i> ) таза аймактардан 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.
3	Қайыңның (Betula) қабығы аршылмаган сүрегі, отындық ағашты қоса алғанда (4401 12 000-ден, 4403 12 000 9-дан, 4403 95 000-дан, 4403 96 000-дан, 4404 20 000 0-ден, 4407-ден) (агаштан жасалған буып-түюден басқасы)	осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын сақтай отырып. Азиялық мұртты қоңызынан ( <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.
4	Шағанның (Fraxinus) қабығы аршылмаган сүрегі, отындық ағашты қоса алғанда (4401 12 000-ден, 4403 12 000 3-ден, 4403 99 000 1-ден, 4404 20 000 0-ден) (агаштан жасалған буып-түюден басқасы)	осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын сақтай отырып. Азиялық мұртты қоңыздан ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), қытайлық мұртты қоңыздан ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), шағанның төбе курауынан ( <i>Chalara fraxinea</i> ) және шағанның көк-жасыл құышқы 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.
5	Раушангүлділердің қабығы аршылмаган сүрегі, отындық ағашты қоса алғанда (агаштан 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)	осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын сақтай отырып. Азиялық мұртты қоңыздан ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), қытайлық мұртты қоңыздан ( <i>Anoplophora chinensis</i> ) және алманың домалак 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.
6	Шамшаттың (Fagus), еменнің (Quercus), талшынның ( <i>Castanea</i> ), қалыңгүлді литокарпустың ( <i>Lithocarpus densiflorus</i> ), кастанопсистің ( <i>Castanopsis chrysophylla</i> ) қабығы аршылмаган 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,	осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын сақтай отырып. Азиялық мұртты қоңыздан ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), қытайлық мұртты қоңыздан ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), қызылмойынды мұртты қоңыздан ( <i>Aromia bungii</i> ), еменнің түтікшелі микозынан ( <i>Seratocystis fagacearum</i> ), әсемдік және сүректі дақылдар

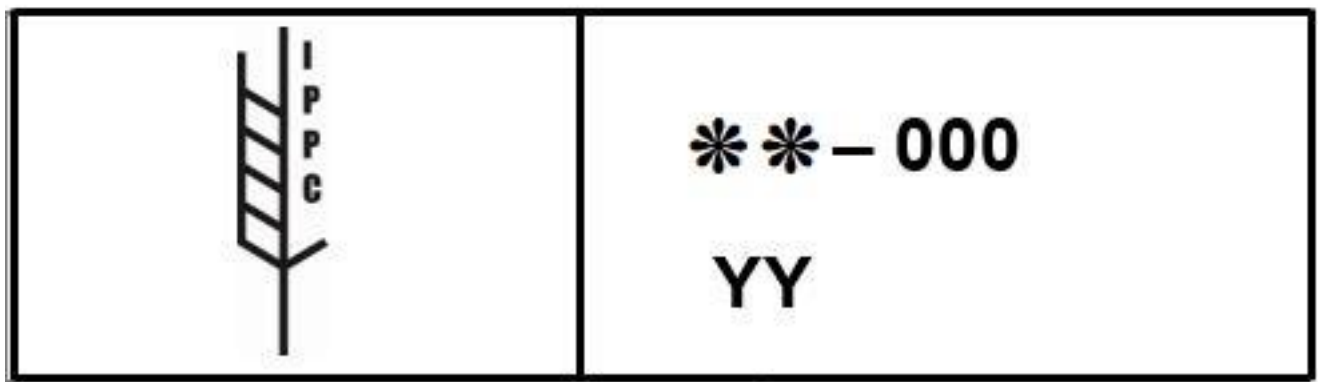
	4404 20 000 0-ден, 4407-ден)	фитофторозынан ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ) және сүректі және бұта дақылдары фитофторозынан ( <i>Phytophthora ramorum</i> ) таза аймактардан және (немесе) орындардан шығарылуы тиіс. Осы организмдердің таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі.
7	Жапырақ тұқымdas ағаштардың ұсакталған сүргегі (жонкасы, үгіндісі және басқа да ағаш қалдықтары) (4401 22 000 0, 4401 31 000 0-ден, 4401 40-тен, 4404 20 000 0-ден)	осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын сақтай отырып. Қайыңның қола зер қоңызынан ( <i>Agrilus anxius</i> ), еменнің тутікшелі микозынан ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), шаганның төбе курауынан ( <i>Chalara fraxinea</i> ), әсемдік және сүректі дақылдар фитофторозынан ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ), сүректі және бұта дақылдары фитофторозынан ( <i>Phytophthora ramorum</i> ), қандығаш фитофторозынан ( <i>Phytophthora alni</i> ) және шаганның көк-жасыл күшкің денелі зерқоңызынан ( <i>Agrilus planipennis</i> ) таза аймактардан 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.
8	Жапырақ тұқымdas ағаштардың қабығы аршылмаган сүргегі (ағаштан жасалған буып-түюден басқа) (4401 12 000-дан, 4403 12 000-дан, 4403 91-ден, 4403 93-тен, 4403 94 000 0-ден, 4403 95 000-дан, 4403 96 000-дан, 4403 97 000-дан, 4403 98 000 0-ден, 4403 99 000-дан, 4404 20 000 0-ден)	осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын сақтай отырып. Азиялық мұртты қоңыздан ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), қайыңның қола зер қоңызынан ( <i>Agrilus anxius</i> ), қытайлық мұртты қоңыздан ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), қызылмойынды мұртты қоңыздан ( <i>Aromia bungii</i> ), еменнің тутікшелі микозынан ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), алманың домалак басты шырылдауық мұртты қоңызынан ( <i>Saperda candida</i> ) және шаганның көк-жасыл күшкің денелі зерқоңызынан ( <i>Agrilus planipennis</i> ) таза аймактардан 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.
9	Оқшауланған қабық (1404 90 000 8-ден, 4401 40 900 0-ден)	осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын сақтай отырып.

Еменнің тұтікшелі микозынан (*Ceratocystis fagacearum*), әсемдік және сүректі дақылдар фитофторозынан (*Phytophthora kernoviae*) және сүректі және бұта дақылдары фитофторозынан (*Phytophthora ramorum*) 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.

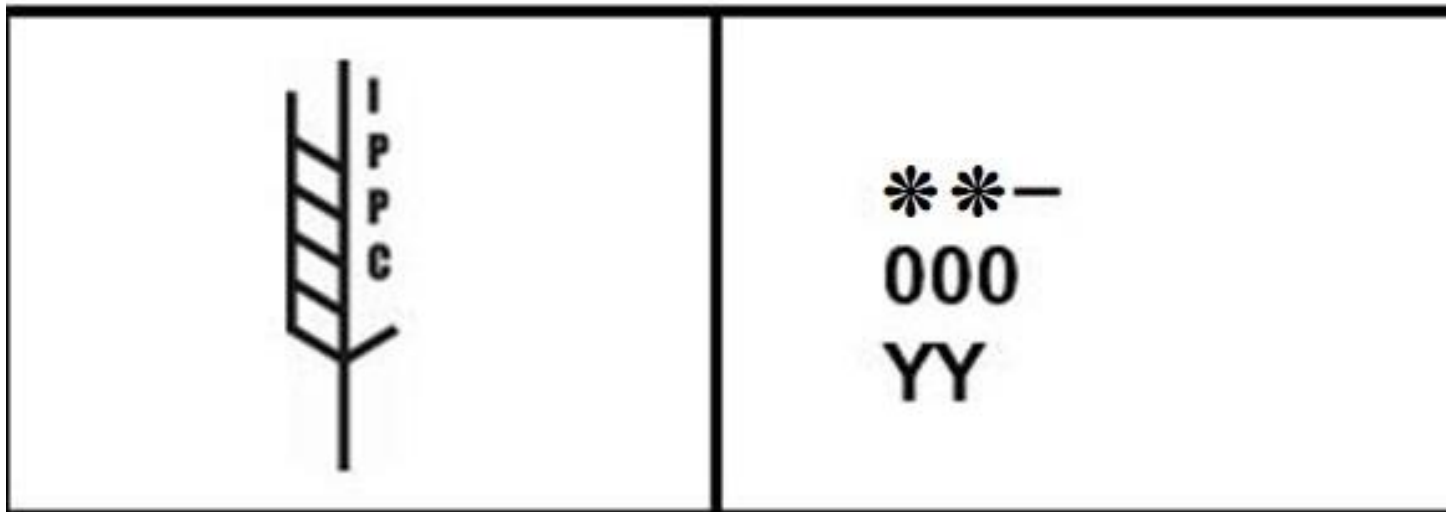
Карантиндік фитосанитариялық  
талаптарға  
8-қосымша  
Форма

**Ағаштан жасалған бұып-тұю және бекітпе материалдарының таңбалануы**

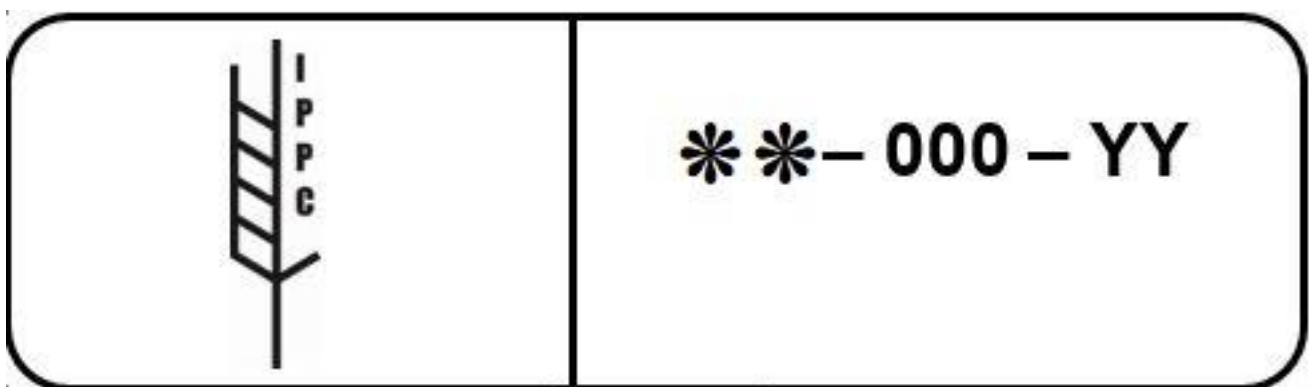
1.



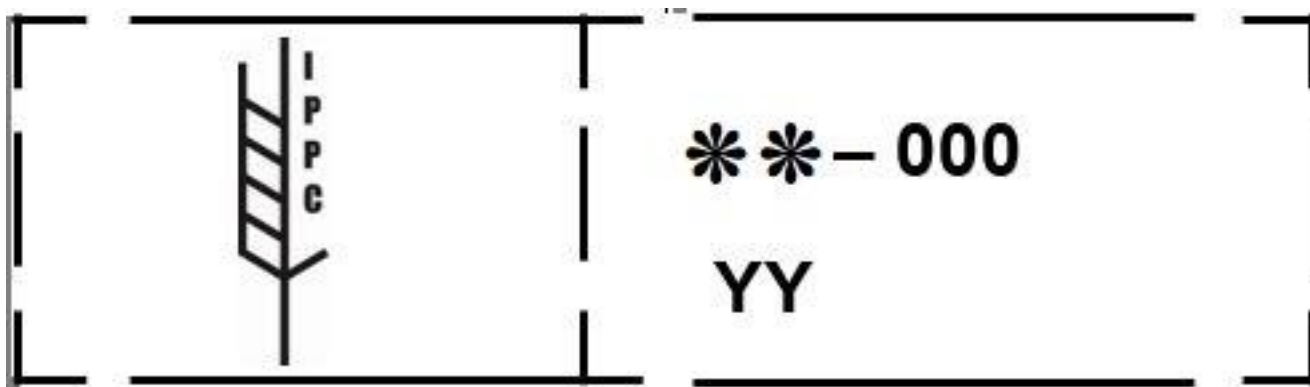
2.



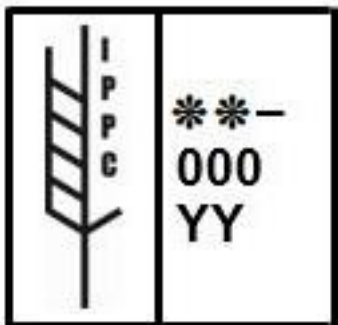
3.



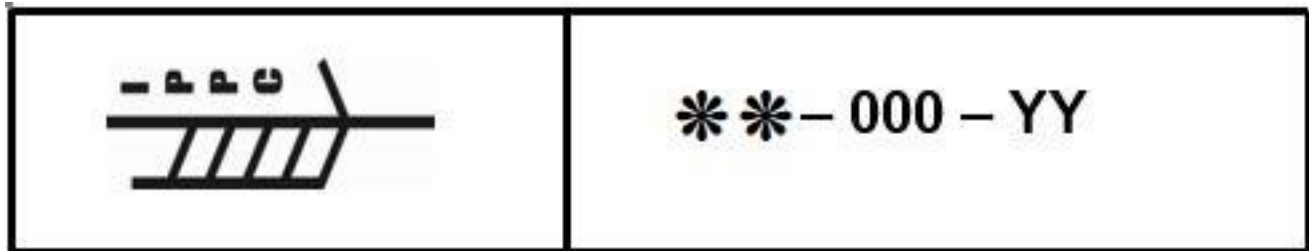
4.



5.



6.



Таңбалау мынадай ерекшеліктерді ескере отырып, жүзеге асырылады:

"IPPC" аббревиатурының 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-тұю немесе бекітпе материалын жасаған не оны өндідеуді 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" – өңдеу коды ("HT" – жылумен өңдеу, "MB" – бромды метилмен фумигациялау, "SF" – сульфурилфтотриодпен фумигациялау, "DH" - диэлектрлік қыздыру). Өңдеу коды елдің кодынан және ағаштан жасалған буып-тұю немесе бекіту материалын дайындаған не оны өндідеуді жүзеге асырған ұйымның кодынан кейін көрсетіледі және жеке жолда немесе сол жолда орналастырылады (алдыңғы деректемеден дефиспен бөлінеді).

Карантиндік фитосанитариялық  
талаптарға  
9-косымша

**Орны ауыстырылатын басқа карантинге жатқызылған өнімге қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар**

№ р/с	Карантинге жатқызылған өнім түрі (Еуразиялық экономикалық комиссияның сыртқы экономикалық қызметінің тауар номенклатурасының коды)	Карантиндік фитосанитариялық талаптар
1	Жаңа піскен немесе кептірілген, қабығынан тазартылған немесе тазартылмаған, қабығымен немесе қабықсыз кокос жаңғақтары, бразилия және кешью жаңғақтары (0801)	Капр қоңызынан ( <i>Trogoderma granarium</i> ) таза болуы тиіс.
2	Жаңа піскен немесе кептірілген, қабығынан тазартылған немесе тазартылмаған, қабығы бар немесе қабығы жоқ өзге де жаңғақтар (0802)	Капр қоңызынан ( <i>Trogoderma granarium</i> ) таза болуы тиіс.
3	Кептірілген жемістер (0801 – 0806 тауар позицияларының жемістерінен басқа), жаңғақтардың немесе кептірілген жемістердің коспалары (0813)	Капр қоңыздан ( <i>Trogoderma granarium</i> ) және көпұлы күлжара қоңызынан ( <i>Dinoderus bifoveolatus</i> ) таза болуы тиіс.
4	Негізінен парфюмерияда, фармацияда немесе инсектицидтік, фунгицидтік немесе осыған үксас мақсаттарда пайдаланылатын өсімдіктер 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> ), арамсоядан ( <i>Cuscuta spp.</i> ), карантиндік арамшөптердің барлық түрлерінің тұқымдары және (немесе) жемістерінен 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	Өндемеген, 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> ), арамсоядан ( <i>Cuscuta spp.</i> ), карантиндік арамшөптердің барлық түрлерінің тұқымдары және (немесе) жемістерінен таза болуы тиіс.
8	Топырақ 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 топырақ 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) жемістерінен, картоптың бозғылт жұмырқұртынан ( <i>Globodera pallida</i> ), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан ( <i>Globodera rostochiensis</i> ) және қанжарлы жұмырқұртынан ( <i>Xiphinema rivesi</i> ) таза болуы тиіс.
10	Аралас немесе араласпаған, химиялық өндөлген	Карантиндік арамшөптердің барлық түрлерінің

	немесе өндөлмеген жануардан немесе өсімдікten алынатын тыңайтқыштар, өсімдіктен немесе жануардан алынған өнімдерді араластыру немесе химиялық өндеу арқылы алынған тыңайтқыштар (3101 00 000 0)	тұқымдарынан және (немесе) жемістерінен, картоптың бозғылт жұмырқұртынан ( <i>Globodera pallida</i> ), картоптың алтын түстес 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 жоқ құырылмаған кофе (0901 11 000-нан, 0901 12 000-нан))	Капр қоңызынан ( <i>Trogoderma granarium</i> ) таза болуы тиіс.

Карантиндік фитосанитариялық

талаптарға

10-қосымша

### Залалсыздандыру бойынша жүргізілген жұмыс көлемін тіркеу журналы

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

p/c №	Залалсыздандыруға ағаштан жасалған буып-түю материалын үсынған жеке/занұды тұлға	Ағаштан жасалған буып-түю материалының атауы	Залалсыздандыруға үсынған ағаштан жасалған буып-түю материалының саны, дана	Залалсыздандыру жүргізілді саны, дана
1				
2				
3				