



Z11G3G8 (010000) Нур-Султан қаласы, Кенесары көшесі, 36
тел.: 8 (7172) 55-59-61
e-mail: priemnaya.kgiapk@minagri.gov.kz

Z11G3G8 (010000), город Нур-Султан, улица Кенесары, 36
тел.: 8 (7172) 55-59-61
e-mail: priemnaya.kgiapk@minagri.gov.kz

21.01.2022 № 18-4-10/49-И

**Главный инспекторат
по защите растений и семеноводству
Республики Польши**

Комитет государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – Комитет) свидетельствует свое уважение Главному инспекторату по защите растений и семеноводству Республики Польши.

Комитет рассмотрев Ваше письмо № BNFiWM.4311.EX.120.2021(2) от 30 декабря 2021 года, касательно просьбы предоставления информации о возможности ввоза картофеля продуктового из Польши в Республику Казахстан сообщаем следующее.

Ввоз картофеля в Республику Казахстан осуществляется при условии соблюдения национального законодательства в области карантина растений и Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемыми к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 года № 157 (далее – Решение).

Согласно пункту 1 таблицы 2 Решения картофель (*Solanum tuberosum*) свежий или охлажденный для продовольственных и технических целей (0701) *должен происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от альфамовируса пожелтения картофеля (Potato yellowing alfamovirus), андийского комовируса крапчатости картофеля (Andean potato mottle comovirus), андийского латентного тимовируса картофеля (Andean potato latent tymovirus), андийских картофельных долгоносиков рода *Premnotrypes* spp., бледной картофельной нематоды (*Globodera pallida*), бурой гнили картофеля (*Ralstonia solanacearum*), вириода веретенovidности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid), вируса T картофеля (Potato virus T), гватемальской картофельной моли (*Tecia solanivora*), головни картофеля (*Thecaphora solani*), золотистой картофельной*

нематоды (*Globodera rostochiensis*), картофельного жука-блошки (*Epitrix cicuteris*), картофельного жука-блошки клубневого (*Epitrix tuberis*), картофельной моли (*Phthorimaea operculella*), колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne chitwoodi*), корневой галловой нематоды (*Meloidogyne enterolobii*), ложной колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne fallax*), нематоды-кинжала (*Xiphinema rivesi*), рака картофеля (*Synchytrium endobioticum*) и тосповируса некротической пятнистости бальзамина (*Impatiens necrotic spot tospovirus*).

В соответствии с пунктом 13 таблицы 1 Решения семена и микрорастения картофеля (*Solanum tuberosum*) должны быть свободны от альфамовируса пожелтения картофеля (*Potato yellowing alfamovirus*), андийского комовируса крапчатости картофеля (*Andean potato mottle comovirus*), андийского латентного тимовируса картофеля (*Andean potato latent tymovirus*), вириода веретенovidности клубней картофеля (*Potato spindle tuber viroid*), вируса Т картофеля (*Potato virus T*), зебры чип (*Candidatus Liberibacter solanacearum*) и неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля (*Potato black ringspot nepovirus*).

В соответствии с пунктом 14 таблицы 1 Решения Клубни картофеля на семенные цели должны происходить из зон, свободных от альфамовируса пожелтения картофеля (*Potato yellowing alfamovirus*), андийских картофельных долгоносиков рода *Premnotrypes* spp., андийского комовируса крапчатости картофеля (*Andean potato mottle comovirus*), андийского латентного тимовируса картофеля (*Andean potato latent tymovirus*), вируса Т картофеля (*Potato virus T*), гватемальской картофельной моли (*Tecia solanivora*), головни картофеля (*Thecaphora solani*), картофельного жука-блошки (*Epitrix cicuteris*), картофельного жука-блошки клубневого (*Epitrix tuberis*) и черного ожога, фомозной пятнистости листьев картофеля (*Phoma andigena*), мест производства, свободных от бледной картофельной нематоды (*Globodera pallida*), бурой гнили картофеля (*Ralstonia solanacearum*), вириода веретенovidности клубней картофеля (*Potato spindle tuber viroid*), зебры чип (*Candidatus Liberibacter solanacearum*), золотистой картофельной нематоды (*Globodera rostochiensis*), картофельной моли (*Phthorimaea operculella*), колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne chitwoodi*), крививируса пожелтения жилок картофеля (*Potato yellow vein crinivirus*), ложной галловой нематоды (*Nacobbus aberrans*), ложной колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne fallax*), неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля (*Potato black ringspot nepovirus*), рабдовируса желтой карликовости картофеля (*Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus*), рака картофеля (*Synchytrium endobioticum*) и тосповируса некротической пятнистости бальзамина (*Impatiens necrotic spot tospovirus*). Семенной картофель должен быть свободен от растительных остатков. Допускается наличие почвы не более 1% от фактического веса продукции. В случае выявления в партиях семенного

картофеля карантинных объектов, распространяющихся с почвой, при последующих поставках допуск по наличию почвы устанавливается не более 0,1 % от фактического веса продукции.

Вместе с тем, сообщаем что экспорт продовольственного картофеля из Польши на территорию Республики Казахстан возможен при выполнении вышеуказанных специальных карантинных фитосанитарных требований.

Также отмечаем, в соответствии пунктом 10 Правил по охране территории Республики Казахстан от карантинных объектов и чужеродных видов утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июня 2015 года № 15-08/590, семенной посадочный материал завозится с условием ее проверки в интродукционно-карантинных питомниках.

Комитет, пользуясь случаем выражает Главному инспекторату по защите растений и семеноводству Республики Польши уверения в своем высоком уважении и в надежде на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Заместитель председателя



С. Бадеев

✉ Аубакиров Р.
Тел: 555-948