

Настоящее письмо является ответом на обращение Россельхознадзора № ФС-АК-5/33567 от 14 декабря 2022 года по вопросу фитосанитарных требований Кореи, предъявляемых при импорте фуражного и продовольственного зерна.

В соответствии с Вашим запросом направляем в приложении фитосанитарные требования Кореи, предъявляемые при импорте зерна. Кроме того, ранее нашим письмом от 23 января 2019 мы информировали о том, что на переработанную продукцию не требуется сопроводительный фитосанитарный сертификат.

Агентство по карантину животных и растений не определяет карантинные вредные организмы для каждого продукта. Таким образом, отсутствует отдельный перечень вредных организмов. Но для Вашего сведения мы направляем перечень карантинных вредных организмов, выявленных в зерне, поставляемом в Корею в течение 5 лет (2018-2022).

С уважением,

Кён Бон КО

Директор отдела экспорта

Департамента карантина растений

Агентства по карантину животных и растений (APQA)

Министерства сельского хозяйства, продовольствия и сельских отношений (MAFRA)

Приложение:

1. Фитосанитарные требования Кореи (предъявляемые к продовольственному и фуражному зерну)
2. Перечень вредных организмов, выявленных в импортируемом зерне (2018-2022)

【ПРИЛОЖЕНИЕ 1】 Фитосанитарные требования Кореи (фуражное зерно)

1. В Корею допускается импорт зерна (за исключением того зерна, что подлежит анализу на живые измененные организмы [или ГМО]) с фитосанитарным сертификатом.
2. Однако нижеперечисленные продукты запрещены к ввозу, а потому зерно не должно содержать данные продукты.

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Рис, плевел, солома и продукты переработки <i>Oryza Sativa</i> (за исключением шелушеного риса) | Весь мир (за исключением Японии и Китайского Тайбэя) | <ul style="list-style-type: none"> · <i>Ditylenchus angustus</i> · <i>Balansia oryzae-sativae</i> |
| Стебли, листья и продукты переработки (за исключением продуктов, переработанных методами, указанными в отдельном положении) следующих продуктов: <ul style="list-style-type: none"> · <i>Hordeum</i> spp. · <i>Triticum</i> spp. · <i>Secale</i> spp. · <i>Agropyron</i> spp. · <i>Triticosecale</i> spp. | <ul style="list-style-type: none"> · Ирак, Израиль, Иран, Турция, Сирия · Все страны Европы · Алжир, Марокко, Тунис · Новая Зеландия · Российская Федерация, Грузия, Казахстан, Украина | <ul style="list-style-type: none"> · <i>Mayetiola destructor</i> |

3. Нижеперечисленные продукты должны пройти тест на отсутствие живых измененных организмов.

| | | |
|---------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| <i>Solanum tuberosum</i> | <i>Linum usitatissim um</i> | <i>Carica papaya</i> |
| <i>Solanum nigrum</i> | <i>Medicago sativa</i> | <i>Cucurbita pepo</i> |
| <i>Nicotiana tabacum</i> | <i>Zea mays</i> | <i>Solanum melongena</i> |
| <i>Lens culinaris</i> | <i>Brassica napus</i> | <i>Phaseolus vulgaris</i> |
| <i>Cucumis melo</i> | <i>Brassica rapa</i> | <i>Saccharum</i> sp. |
| <i>Gossypium hirsutum</i> | <i>Prunus domestica</i> | <i>Eucalyptus</i> sp. |
| <i>Triticum aestivum</i> | <i>Rosa × hybrida</i> | <i>Petunia hybrida</i> |
| <i>Agrostis stolonifera</i> | <i>Cichorium intybus</i> | <i>Populus</i> sp. |
| <i>Oryza sativa</i> | <i>Dianthus caryophyllus</i> | <i>Capsicum annuum</i> |
| <i>Malus domestica</i> | <i>Glycine max</i> | <i>Carthamus tinctorius</i> |
| <i>Beta vulgaris</i> | <i>Solanum lycopersicum</i> | |

4. Партии, переваченные ввиду обнаружения в них вредных организмов, подлежащих карантину в Корею, должны быть уничтожены, возвращены в страну-отправителя или обработаны дезинфицирующим средством. Перечень дезинфицирующих средств для зерна определяется соответствующими положениями. Как правило, используется бромметан (CH₃Br), фосфид алюминия (AlP), фосфид магния (Mg₃P₂) и фосфин (PH₃).

【ПРИЛОЖЕНИЕ 2】Список вредных организмов, обнаруженных при импорте зерна

(2018 ~ 2022)

| Вредный организм | Статус вредного организма | Количество обнаруженных вредных организмов |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------|
| <i>Megaselia scalaris</i> | Карантинный вредный организм | 10 |
| <i>Tetramorium caespitum</i> | Карантинный вредный организм | 7 |
| <i>Oryzaephilus mercator</i> | Карантинный вредный организм | 3 |
| <i>Trichomyrmex destructor</i> | Карантинный вредный организм | 3 |
| <i>Meloidogyne fallax</i> | Карантинный вредный организм | 2 |
| <i>Acanthoscelides obtectus</i> | Карантинный вредный организм | 2 |
| <i>Carpophilus obsoletus</i> | Карантинный вредный организм | 2 |
| <i>Meloidogyne chitwoodi</i> | Карантинный вредный организм | 2 |
| <i>Paratrechina longicornis</i> | Карантинный вредный организм | 1 |
| <i>Callosobruchus maculatus</i> | Карантинный вредный организм | 1 |
| <i>Cryptolestes pusilloides</i> | Карантинный вредный организм | 1 |
| <i>Carpophilus freemani</i> | Карантинный вредный организм | 1 |
| <i>Bradysia ocellaris</i> | Карантинный вредный организм | 1 |