



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ЖИВОТНОВОДСТВА И
СНАБЖЕНИЯ

СЕКРЕТАРИАТ ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДОРОВЬЯ РАСТЕНИЙ И
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РЕСУРСОВ

Бразилия, 25 августа 2022 г.

**Тема: Фитосанитарные требования к импорту зерна пшеницы
(*Triticum aestivum*), произведенного в России — новая информация**

НОКЗР Бразилии хотела бы сообщить вам об изменениях в фитосанитарных требованиях к импорту зерна пшеницы (*Triticum aestivum*), произведенного в Российской Федерации. Вредный организм *Acarus siro* был исключен из нашего перечня карантинных вредных организмов и не рассматривается как опасный вредный организм для импорта зерна пшеницы.

Прилагаем обновленные требования к зерну пшеницы, предназначенному для потребления, импортируемому из Российской Федерации в Бразилию.

**Фитосанитарные требования к импорту зерна (категория 3) пшеницы
(*Triticum aestivum*), произведенного в России.**

1 — Груз должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным национальной организацией по карантину и защите растений Российской Федерации, со следующими дополнительными декларациями:

I — «Груз был обработан для борьбы с насекомым *Trogoderma variabile*»;

II — «Место производства зерна пшеницы было проверено в течение

вегетационного периода и признано свободным от *Orobanche* spp. и *Cirsium arvense*» или «Груз признан свободным от *Orobanche* spp. и *Cirsium arvense* по результатам лабораторного исследования № (...));

III — «Груз признан свободным от *Acroptilon repens*, *Alopecurus myosuroides*, *Amaranthus blitoides*, *Centaurea difusa*, *Euphorbia helioscopia*, *Heliotropium europaeum*, *Lolium rigidum*, *Hibiscus trionum* и *Sonchus arvensis* по результатам лабораторного исследования № (...));

IV — «Груз признан свободным от *Anguina tritici*, *Ceratobasidium cereale*, *Ditylenchus destructor*, *Heterodera avenae*, *Tilletia laevis* и *Urocystis agropyri* по результатам лабораторного исследования № (...));

1.1 — График обработки (продукт, доза или концентрация, температура, влажность и период, когда проводилась обработка), указанный в пункте I, должен быть помещен в специальные поля фитосанитарного сертификата.

1.2 — В случае, если обработка, указанная в пункте I, окажется неудачной, необходимо провести новую обработку под надзором НОКЗР России.

1.3 — Дополнительная декларация для сорных растений, указанных в пунктах II и III, не представляется, если груз предназначен для переработки на предприятиях, расположенных на территории порта, с прямой выгрузкой из транспортного средства непосредственно в силосные хранилища или склады, находящиеся под таможенным контролем ввозимых навалом товаров.

1.4 — Дополнительная декларация для сорных растений, указанных в пунктах II и III, может не заполняться, если груз предназначен для переработки на предприятиях, расположенных на территории порта, после анализа и предварительной регистрации в НОКЗР Бразилии.

1.5 — Ситуации, указанные в пунктах 1.3 и 1.4, должны быть указаны в фитосанитарном сертификате, выданном НОКЗР России, со следующей дополнительной декларацией: «Данная партия предназначена для переработки на предприятиях, расположенных на территории порта».

2 — Отсеки судна или контейнеры должны использоваться исключительно для перевозки зерна пшеницы (*Triticum aestivum*), произведенного в России.

Перевозка другой продукции запрещается.

3 — Не допускается ввоз пшеницы (*Triticum aestivum*) из Российской Федерации через штаты Парана, Санта-Катарина и Риу-Гранди-ду-Сул.

4 — Груз может быть досмотрен в пункте ввоза (фитосанитарный досмотр), а образцы могут быть отправлены на фитосанитарный анализ в официальные лаборатории или лаборатории, аккредитованные Министерством сельского хозяйства, животноводства и снабжения.

4.1 — Отправка образцов и проведение фитосанитарного анализа оплачивается заинтересованной стороной.

4.2 — Федеральный инспектор может разрешить заинтересованной стороне изъять груз из пункта ввоза и хранить его на своих предприятиях до завершения фитосанитарного анализа.

6 — В случае обнаружения карантинного вредного организма или вредного организма, представляющего карантинный потенциал Бразилии груз будет уничтожен или возвращен. НОКЗР России будет направлено соответствующее уведомление, а НОКЗР Бразилии может приостановить импорт зерна пшеницы, произведенного в России, до рассмотрения соответствующего анализа фитосанитарного риска.

6.1 — Пункт 6 не будет применяться к случаям, указанным в пункте 1.3.

7 — В случае несоблюдения требований данного нормативного документа НОКЗР России будет направлено соответствующее уведомление, а НОКЗР Бразилии может приостановить импорт зерна пшеницы, произведенного в России.

8 — Нормативный акт Секретариата по защите растений и животных/Министерства сельского хозяйства, животноводства и снабжения № 83 от 17 августа 2020 г. из Официального журнала Союза № 161 (раздел 1, страница 7) от 21 августа 2020 г. отменяется.

С уважением,

Карлос Гуларт



Документ подписан электронным способом Карлосом Гулартом, главой,
08.2022, в 18:28 по местному времени Бразилии, на основании ст. 6, пар.
1, [Указа № 8.539 от 8 октября 2015 г.](#)



Подлинность этого документа можно проверить на веб-сайте:
[https://sei.agro.gov.br/sei/controlador_externo.php?
agaos_acesso_externo=0cao=documento_conferir&id_or](https://sei.agro.gov.br/sei/controlador_externo.php?agaos_acesso_externo=0cao=documento_conferir&id_or) с вводом
проверочного кода **23583216**

Министерство сельского хозяйства, животноводства и снабжения, блок D -
Bairro Zona Cívico-Administrava - Телефон: 6132182675 2172 CEP 70043900
Brasília/DF

Справ №: Производственный номер 21000.029239/2020-93

№ SEI

23583216