

Перевод с испанского

*Министерство сельского хозяйства  
и развития Мексики*

*Национальная служба  
здравоохранения, безопасности и  
качества сельскохозяйственной  
продукции (SENASICA)*

Аппарат Руководителя Службы  
Исх. № 0351-2021  
г. Мехико, 21 апреля 2021 года

**ЕГО ПРЕВОСХОДИТЕЛЬСТВУ ВИКТОРУ КОРОНЕЛЛИ,  
ПОСЛУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МЕКСИКЕ**

**Г. МЕХИКО**

В ответ на Ваш запрос №558 от 18 марта 2021 г. относительно письма г-на Антона Кармазина, заместителя руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Российской Федерации, с просьбой о направлении в адрес Россельхознадзора требований, необходимых для подготовки технической информации с целью проведения анализа фитосанитарного риска при импорте зерна (крупы рисовой, крупы пшеничной, крупы ячневой, крупы перловой, крупы манной, пшена, крупы пшеничной булгур, крупы пшеничной полба), а также с просьбой прояснить возможность ввоза российского зерна с наличием сорных примесей, сообщаем следующее.

Направляем опубликованные на официальном сайте Национальной службы здравоохранения, безопасности и качества сельскохозяйственной продукции SENASICA фитосанитарные требования, необходимые для ввоза российского зерна в Мексику (Приложение 1). Отмечаем, что упомянутые поставки должны быть свободны от любых карантинных объектов, в том числе и сорных примесей. Что касается присутствия сорных примесей

в некоторых поставках, мексиканская сторона стремится минимизировать риск проникновения карантинных объектов на территорию страны при помощи различных фитосанитарных мер. В случае, если импортируемое зерно подвергается промышленной обработке и перерабатывается в муку или другие продукты, этот процесс также расценивается в качестве еще одной фитосанитарной меры, направленной на снижение риска.

В дополнение к вышесказанному, если во время проведения мексиканской стороной фитосанитарной инспекции будет выявлен какой-либо карантинный объект, поставка или товар не обязательно должны быть уничтожены или возвращены отправителю. У собственника поставки есть возможность обработки или очистки партии, содержащей карантинные объекты, на территории Мексики: Генеральным управлением по здоровью растений разработан ряд мер, согласно которым аккредитованные SENASICA компании могут обработать импортируемое зерно. Актуальный список аккредитованных компаний опубликован в реестре «Процедура импорта зерна и семян (кроме тех, что являются посевным материалом), которые предназначены к промышленной переработке с целью получения муки и масла» (Приложение 2), доступном по ссылке: <https://www.gob.mx/senasica/documentos/empresas-autorizadas>.

Таким образом, российское зерно, при условии выполнения всех фитосанитарных требований, может быть принято перерабатывающими предприятиями, за исключением случаев выявления особо опасных для Мексики карантинных объектов, таких как кожеед зерновой (*Trogoderma granarium*).

Что касается запроса информации относительно импорта зерна на территорию Мексики, прилагаю к данному письму документ «Необходимая информация для выявления карантинных объектов» (Приложение 3) и его

перевод на английский язык (Приложение 4), в которых обозначены соответствующие фитосанитарные требования.

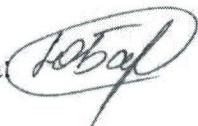
С уважением,

**РУКОВОДИТЕЛЬ СЛУЖБЫ**

*(Подпись)*

*(Штамп о регистрации)*

**ФРАНСИСКО ХАВЬЕР ТРУХИЛЬО АРРИАГА**

Перевела  / Ю.С. Баранова /

**НАЦИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ  
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЗДОРОВЬЮ РАСТЕНИЙ  
УПРАВЛЕНИЕ ПО ФИТОСАНИТАРНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ**

**ФИТОСАНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ НА ИМПОРТ**

На основании статьи 3\*, 6\*, 7\* ч. XVIII, 19° ч. I, пункт Е, ч., IV и 24\* Федерального закона О здоровье растений, в Соглашении, устанавливающем классификацию и кодификацию товаров, импорт которых регулируется Министерством сельского хозяйства, животноводства, развития сельских районов, рыболовства и продовольствия, посредством Национальной службы здравоохранения, безопасности и качества сельскохозяйственной продукции, опубликованное в DOF от 03 сентября 2012 года, и с его действующими поправкам, Соглашение устанавливает модули фитосанитарных требований к импорту товаров, регулируемых Министерством сельского хозяйства, животноводства, развития сельских районов, рыболовства и продовольствия, в области здоровья растений опубликованное в DOF 07 февраля 2012 года, устанавливаются следующие фитосанитарные меры, которые должны быть выполнены для импорта продуктов растительного происхождения, продуктов их переработки и субпродуктов.

**Данные кода на импорт**

Товар:	Пшеница ( <i>triticum aestivum</i> )	
Тип продукции:	За исключением посева	Код 2135-112-4358-RUS-RUS
Использование:	Потребление и/или промышленное	
Страна происхождения:	Россия	
Страна производства:	Россия	

**Требования**

**Фитосанитарные требования**

1. Данный продукт может поступать в страну, выполняя фитосанитарные требования одного из следующих условий:
  - I. Фитосанитарные требования для импорта зерна и семян, исключая продукцию для посева, а именно:
    - a) Фитосанитарный сертификат, выданный компетентным органом в области фитосанитарии.
    - b) Фитосанитарный досмотр в пункте ввоза в страну.
    - c) Отбор проб для отправки в аттестованную Министерством лабораторию за счет заинтересованного лица для фитосанитарной диагностики энтомологии.
    - d) Фитосанитарная обработка в стране происхождения или в пункте пропуска в страну с одной из следующих обработок. В случае, если фитосанитарная обработка производится в стране происхождения, ее характеристики должны быть указаны в фитосанитарном сертификате:

Обработка T302 (d1) метилбромидом

Обработка T302 (d1) метилбромидом при нормальном атмосферном давлении в камере или под пластиком. «Считывание» 12 часов – это минимальная концентрация, которая должна учитываться во время процесса фумигации, общее время проведения которой составляет минимум 24 часа.

Температура	Дозировка (г/м <sup>3</sup> )	Концентрация (г/м <sup>3</sup> ) после прочтения:		
		0,5 часов	2,0 часов	12 часов

32°C или выше	40	30	20	15
27 – 31°C	56	42	30	20
21 – 26°C	72	54	40	25
16 – 20°C	96	72	50	30
10 – 15°C	120	90	60	35
4 - 9°C	144	108	70	40

Обработка Т302 (d2) метилбромидом

Обработка Т302 (d2) метилбромидом в вакуумной камере при давлении в 660 мм

Температура	Дозировка (г/м <sup>3</sup> )	Период экспозиции (часов)
16°C или выше	128	3
4 - 15°C	144	3

Обработка ТФУ фосфидом алюминия

**НАЦИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ  
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЗДОРОВЬЮ РАСТЕНИЙ  
УПРАВЛЕНИЕ ПО ФИТОСАНИТАРНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ**

**ФИТОСАНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ НА ИМПОРТ**

На основании статьи 3\*, 6\*, 7\* ч. XVIII, 19° ч. I, пункт Е, ч., IV и 24\* Федерального закона О здоровье растений, в Соглашении, устанавливающем классификацию и кодификацию товаров, импорт которых регулируется Министерством сельского хозяйства, животноводства, развития сельских районов, рыболовства и продовольствия, посредством Национальной службы здравоохранения, безопасности и качества сельскохозяйственной продукции, опубликованное в DOF от 03 сентября 2012 года, и с его действующими поправкам, Соглашение устанавливает модули фитосанитарных требований к импорту товаров, регулируемых Министерством сельского хозяйства, животноводства, развития сельских районов, рыболовства и продовольствия, в области здоровья растений опубликованное в DOF 07 февраля 2012 года, устанавливаются следующие фитосанитарные меры, которые должны быть выполнены для импорта продуктов растительного происхождения, продуктов их переработки и субпродуктов.

**Данные кода на импорт**

Товар:	Пшеница ( <i>triticum aestivum</i> )	
Тип продукции:	За исключением посева	Код 2135-112-4358-RUS-RUS
Использование:	Потребление и/или промышленное	
Страна происхождения:	Россия	
Страна производства:	Россия	

Обработка фосфидом алюминия в таблетках или дробью при нормальном атмосферном давлении

Температура	Дозировка (г/м <sup>3</sup> )	Период воздействия (дни):	
		Таблетки	Дробь
Ниже 5°C	Не фумигировать	Не фумигировать	Не фумигировать
5 – 12°C	1 к 3.0	10	8
12 – 15°C	1 к 3.0	5	4
16 – 20°C	1 к 3.0	4	3
Выше 20°C	1 к 3.0	3	2

II. Фитосанитарные требования для импорта зерна и семян, исключая продукцию для посева в соответствии с процедурой импорта зерна и семян, предназначенных для обработки, переработки и индустриализации, для получения муки, масел или эссенций, являются:

Для возможности введения в действие данной процедуры необходимо соблюдать условия, установленные в «Процедура для импорта зерна и семян, кроме посева, предназначенные для переработки, обработки и индустриализации» (расположена на микроресурсе «Модуль для консультаций фитосанитарных требований для импорта»), которая указывает, что участвуют в данной процедуре только те предприятия, которые

аккредитованы Главным управлением по здоровью растений, которые располагают соответствующим оборудованием и установками, для того чтобы зерна и семена, кроме посева, предназначенные для обработки, переработки и индустриализации для получения муки, масла и эссенций, минимизировали связанный с ними фитосанитарный риск.

- a) Фитосанитарный сертификат, выданный компетентным органом в области фитосанитарии.
- b) Фитосанитарный досмотр в пункте ввоза в страну.
  - b1) Если во время проверки не обнаружено присутствие живых насекомых, отгрузка товара освобождается и может прибыть на территорию страны.
  - b2) Если во время инспекции обнаружено присутствие живых насекомых, применяется одна из следующих фитосанитарных обработок. Обнаруженный живой организм будет отправлен для идентификации в сертифицированную Министерством лабораторию, за счет заинтересованного лица.

Обработка T302 (d1) метилбромидом

**НАЦИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ  
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЗДОРОВЬЮ РАСТЕНИЙ  
УПРАВЛЕНИЕ ПО ФИТОСАНИТАРНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ**

**ФИТОСАНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ НА ИМПОРТ**

На основании статьи 3\*, 6\*, 7\* ч. XVIII, 19° ч. I, пункт Е, ч., IV и 24\* Федерального закона О здоровье растений, в Соглашении, устанавливающем классификацию и кодификацию товаров, импорт которых регулируется Министерством сельского хозяйства, животноводства, развития сельских районов, рыболовства и продовольствия, посредством Национальной службы здравоохранения, безопасности и качества сельскохозяйственной продукции, опубликованное в DOF от 03 сентября 2012 года, и с его действующими поправкам, Соглашение устанавливает модули фитосанитарных требований к импорту товаров, регулируемых Министерством сельского хозяйства, животноводства, развития сельских районов, рыболовства и продовольствия, в области здоровья растений опубликованное в DOF 07 февраля 2012 года, устанавливаются следующие фитосанитарные меры, которые должны быть выполнены для импорта продуктов растительного происхождения, продуктов их переработки и субпродуктов.

**Данные кода на импорт**

Товар:	Пшеница ( <i>triticum aestivum</i> )	
Тип продукции:	За исключением посева	Код 2135-112-4358-RUS-RUS
Использование:	Потребление и/или промышленное	
Страна происхождения:	Россия	
Страна производства:	Россия	

Обработка 302 (d1) метилбромидом при нормальном атмосферном давлении в камере или под пластиком. «Считывание» 12 часов – это минимальная концентрация, которая должна учитываться во время процесса фумигации, общее время проведения которой составляет минимум 24 часа.

Температура	Дозировка (г/м <sup>3</sup> )	Концентрация (г/м <sup>3</sup> ) после прочтения:		
		0,5 часов	2,0 часов	12 часов
32°C или выше	40	30	20	15
27 – 31°C	56	42	30	20
21 – 26°C	72	54	40	25
16 – 20°C	96	72	50	30
10 – 15°C	120	90	60	35
4 - 9°C	144	108	70	40

Обработка T302 (d2) метилбромидом

Обработка T302 (d2) метилбромидом в вакуумной камере при давлении в 660 мм

Температура	Дозировка (г/м <sup>3</sup> )	Период экспозиции (часов)
16°C или выше	128	3
4 - 15°C	144	3

Обработка ТФУ фосфидом алюминия



Обработка ТФУ фосфидом алюминия в таблетках или дробью при нормальном атмосферном давлении.

Температура	Дозировка (г/м <sup>3</sup> )	Период воздействия (дни):	
		Таблетки	Дробь
Ниже 5°C	Не фумигировать	Не фумигировать	Не фумигировать
5 – 12°C	1 к 3.0	10	8
12 – 15°C	1 к 3.0	5	4
16 – 20°C	1 к 3.0	4	3
Выше 20°C	1 к 3.0	3	2

2. Продукты и субпродукты растительного происхождения на импорт должны быть свободными от почв

**НАЦИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ  
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЗДОРОВЬЮ РАСТЕНИЙ  
УПРАВЛЕНИЕ ПО ФИТОСАНИТАРНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ**

**ФИТОСАНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ НА ИМПОРТ**

На основании статьи 3\*, 6\*, 7\* Ч. XVIII, 19° ч. I, пункт Е, ч., IV и 24\* Федерального закона О здоровье растений, в Соглашении, устанавливающем классификацию и кодификацию товаров, импорт которых регулируется Министерством сельского хозяйства, животноводства, развития сельских районов, рыболовства и продовольствия, посредством Национальной службы здравоохранения, безопасности и качества сельскохозяйственной продукции, опубликованное в DOF от 03 сентября 2012 года, и с его действующими поправкам, Соглашение устанавливает модули фитосанитарных требований к импорту товаров, регулируемых Министерством сельского хозяйства, животноводства, развития сельских районов, рыболовства и продовольствия, в области здоровья растений опубликованное в DOF 07 февраля 2012 года, устанавливаются следующие фитосанитарные меры, которые должны быть выполнены для импорта продуктов растительного происхождения, продуктов из переработки и субпродуктов.

**Данные кода на импорт**

Товар:	Пшеница ( <i>triticum aestivum</i> )	
Тип продукции:	За исключением посева	Код 2135-112-4358-RUS-RUS
Использование:	Потребление и/или промышленное	
Страна происхождения:	Россия	
Страна производства:	Россия	

**Авторизованные пункты въезда в страну**

Altamira, Tamps., Cd. Acuña, Coah., Cd. Camargo, Tamps., Cd. Juárez, Chih., Cd. Miguel Alemán, Tamps., Cd. Reynosa, Tamps., Ceiba Playa, Camp., Coatzacoalcos, Ver., Guaymas, Son., Lázaro Cárdenas, Mich., Manzanillo, Col., Matamoros, Tamps., Mazatlán, Sin., Nogales, Son., Nuevo Laredo, Tamps., Nuevo Progreso, Tamps., Ojinaga, Chih., Piedras Negras, Coah., Progreso, Yuc., Tampico, Tamps., Topolobampo, Sin., Tuxpan, Ver., Veracruz, Ver.,

**PROCEDIMIENTO PARA LA IMPORTACIÓN DE GRANOS Y SEMILLAS, EXCEPTO PARA SIEMBRA  
DESTINADOS A PROCESAMIENTO, TRANSFORMACIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN, PARA LA OBTENCIÓN  
DE ACEITES, HARINAS Y ESENCIAS**

Fecha de actualización: 10/03/2021

No.	Nombre de la Empresa	Dirección	Producto a importar	Vigencia
1	Proteínas y Oleicos, S. A. de C.V.	Carretera Panamericana Km. 254, Apaseo el Grande, C.P. 38160, Guanajuato, Gto. Tel. 01 (461) 5985-500	Soya	02 de junio 2021
2	ADM BIO Productos, S.A. de C.V.	Blvd. Miguel Alemán, Km. 11-40, C.P. 35000 Gómez Palacio, Durango. Tel. 01 (871) 749-0708	Soya	02 de junio de 2021
3	Proteínas Naturales S.A. de C.V. (Importadoras: Ragasa Industrias, S.A. de C.V. y Grupo Industrial Ragasa, S.A. de C.V.)	Vía Tampico, Km. 501.5 Sin Colonia , C.P. 67120 Guadalupe, N.L. Tel. 01 (81) 81961-0100	Soya	20 de mayo de 2021
4	Industrial Patrona, S.A. de C.V.	Calle Patrona No. 13, Zona Industrial, C.P. 94690, Córdoba, Veracruz.	Soya Canola	24 de junio de 2021
5	Molino de Trigo de La Barca, S.A. de C.V.	Carretera La Barca Atotonilco km 3, C.P. 47910, La Barca, Jalisco. Tel. 01 (351) 516-0032	Trigo	03 de agosto de 2021
6	NUPLEN Comercializadora, S.A. de C.V.	Calle Cuatro Ciénegas S/N Parque Industrial Carlos A. Herrera Araluce C.P. 35079 Gómez Palacio, Durango.	Maíz	27 de agosto de 2021
7	Alimentos Balanceados Simón Bolívar, S.A. de C.V.	Calle San Pablo No. 65, Fraccionamiento Industrial Ferropuertos, C.P. 27400, Torreón, Coahuila Tel. 01 (871) 747-0202	Maíz	29 de septiembre de 2021
8	Cargill de México, S.A. de C.V.	Carretera Jorobas Tula km. 24, Lote 55, Parque Industrial Atitalaquia, C.P. 42970, Atitalaquia, Hidalgo	Soya	08 de mayo de 2021

No.	Nombre de la Empresa	Dirección	Producto a importar	Vigencia
9	Agromaizza S.A.P.I. de C.V.	Tablaje Catastral 11788 Periférico Poniente Umán-Caucel km 45 Col. Xoclán, C.P. 97300 Mérida, Yucatán.	Maíz	01 de junio de 2021
10	Comercializadora Mayorista del Golfo S.A. de C.V.	Calle 41 Núm. 475-B x 50 y 52, Col. Centro C.P. 97000, Mérida, Yucatán	Trigo	01 de junio de 2021
11	Proteínas y Oleicos, S. A. de C.V.	Calle 17 Núm. 409-A por 20 y 28 Ciudad Industrial C.P. 97288, Mérida, Yucatán. Tel.999 9420954	soya canola	01 de junio de 2021
12	Almidones Mexicanos, S.A. de C.V.	Calle 26 No. 2756, Col. Zona Industrial C.P. 44940 Guadalajara, Jalisco. Tel. (33) 3668 4500	Maíz	18 de abril del 2021
13	Molino Harinero San Blas, S.A. de C.V. (Planta Poniente)	Calle 30 Poniente No. 1306 Col. Morelos C.P. 72080 Puebla, Pue. Tel. (55) 5523-2387	trigo	18 de abril del 2021
14	Molino Harinero San Blas, S.A. de C.V. (Planta Salamanca)	Carretera Panamericana, tramo Irapuato-Salamanca Km. 101.8 San Vicente de Flores C.P. 36740 Irapuato Guanajuato	trigo	18 de abril del 2021
15	Molinos del Fénix, S.A. de C.V.	Emilio Carranza y Ramos Arizpe S/N Zona Centro C.P. 25000 Saltillo, Coahuila	trigo	02 de junio de 2021
16	Molinos del Fénix, S.A. de C.V.	Av. 5 de mayo # 224 Zona Centro C.P. 26700 Sabinas Coahuila	trigo	02 de junio de 2021