

Приложение 1

Таблица № 1. Фитосанитарные требования к семенам и посадочному материалу

Карантинный объект	Вредитель	Статус в Аргентине	Варианты мер, предложенные Аргентиной	Замечания, сделанные Аргентиной
3- Семена кукурузы	<i>Stenocarpella maydis</i>	Присутствует	Урожай был проверен в течение вегетационного периода и не содержит (...)	Согласно отчету о вывозе семян кукурузы в Российскую Федерацию, эти вредители были сертифицированы официальным лабораторным тестом .
			Посредством официальных лабораторных тестов установлено, что груз не содержит (...)	
			Груз подвергся обработке	
	<i>Pantoea stewartii subsp. stewartii</i>	Присутствует	Урожай был проверен в течение вегетационного периода и не содержит (...)	
Посредством официальных лабораторных тестов установлено, что груз не содержит (...)				
4- Семена подсолнечника	<i>Diaporthe helianthi.</i>	Присутствует	Урожай был проверен в течение вегетационного периода и не содержит (...)	Согласно отчетам о вывозе семян подсолнечника в Российскую Федерацию, эти вредители были сертифицированы официальными лабораторными испытаниями.
			Посредством официальных лабораторных тестов установлено, что груз не содержит (...)	
5- Семена бобовых	<i>Cercospora kikuchii</i>	Присутствует	Урожай был проверен в течение вегетационного периода и не содержит (...)	-
			Груз не содержит (...)	

Приложение II

Таблица № 2. Фитосанитарные требования к овощам и картофелю

Карантинный объект	Вредитель	Статус в Аргентине	Варианты мер, предложенные Аргентиной	Замечания, сделанные Аргентиной
1- Картофель для потребления	<i>Premnotrypes spp.</i>	<i>P. latithorax</i> - Присутствует	Груз не содержит (...)	Визуальный осмотр продукта, который будет экспортироваться, считается адекватной мерой для сведения к минимуму риска введения вредителя.
	<i>Impatiens necrotic spot virus</i>	Присутствует	Этот вредитель не должен контролироваться, поскольку он не связан с культивированием картофеля.	

Приложение 3

Таблица № 3. Фитосанитарные требования к зерну бобовых и масличных культур

Карантинный объект	Вредитель	Статус в Аргентине	Варианты мер, предложенные Аргентиной	Замечания, сделанные Аргентиной
4- Зерно кукурузы	<i>Stenocarpella maydis</i> , <i>Pantoea stewartii subsp. stewartii</i> .	Присутствует	Груз не содержит (...)	В соответствии с рекомендациями МСФМ № 32 (Категоризация товаров в соответствии с их фитосанитарным риском) и в соответствии с предполагаемым использованием (потреблением и/или переработкой) вредители <i>Stenocarpella maydis</i> , <i>Pantoea stewartii subsp. Stewartii</i> и <i>Cercospora kikuchi</i> не должны регулироваться в этих продуктах. Тем не менее предложение о свободной доставке груза производится только с целью согласования меры, которая сводит к минимуму воздействие на торговлю и что она согласуется с риском этих вредителей.
5- Зернобобовые и продукты для их переработки	<i>Heterodera glycines</i>	Присутствует	Этот вредитель не должен регулироваться, так как это нематода, связанная только с корнями организма носителя.	
6- Соя	<i>Cercospora kikuchi</i>	Присутствует	Груз не содержит (...)	

Приложение 4

Таблица № 4. Фитосанитарные требования к фруктам и ягодам

Карантинный объект	Вредитель	Статус в Аргентин	Варианты мер, предложенные Аргентиной	Замечания, сделанные Аргентиной
2- Свежий виноград	<i>Xiphinema rivesi</i>	Присутствует	Этот вредитель не должен регулироваться, так как это нематода, связанная только с корнями хозяина-переносчика.	
	<i>Cuscuta spp.</i>		Этот вредитель не должен регулироваться, поскольку данный свежий фрукт не является объектом обитания вредителей.	
2- Свшенный виноград	<i>Xiphinema rivesi, Cuscuta spp., Ceratitis capitata, Aonidieela aurantii, Chrysomphaius dictyospermi</i>	Присутствует	Вредители не должны регулироваться после обработки продукта.	В соответствии с рекомендациями МСФМ № 32 (категоризация товаров в соответствии с их опасным риском) и в соответствии с предполагаемым использованием (потреблением и/или обработкой) вредители <i>Xiphinema rivesi, Cuscuta spp., Ceratitis capitata, Aonidieela aurantii</i> и <i>Chrysomphaius dictyospermi</i> не должны регулироваться
5- Груша, яблоко и яйва	<i>Monilinia fructicola</i>	Присутствует	Груз не содержит (...)	Послеуборочный процесс этих продуктов сводит к минимуму риск занесения этого вредителя. Таким образом, предложение свободной партии является мерой, которая минимизирует влияние на торговлю и согласуется с риском этого вредителя.
6- Персики, абрикосы, вишня и сливы				
8- Свежая голубика	<i>Diaporthe vaccinii</i>	Присутствует	Этот вредитель не должен регулироваться, поскольку данный свежий фрукт не является объектом обитания вредителей .	