

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
«КАРАНТИН И ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ»
ТК 042

Протокол № 11 от 27.02.2019 г.

ПРОТОКОЛ ОДИННАДЦАТОГО ЗАСЕДАНИЯ
ТК 042 «КАРАНТИН И ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ»

Одиннадцатое заседание технического комитета по стандартизации ТК 042 «Карантин и защита растений» состоялось 27 февраля 2019 г. в здании Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»).

В заседании приняли участие 15 человек, в том числе секретариат ТК, полномочные представители организаций-членов ТК, а также приглашенные специалисты ФГБУ «ВНИИКР».

Перечень участников:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, организация
1	2	3
Секретариат ТК		
1.	Сапожников Александр Яковлевич	Председатель ТК, директор ФГБУ «ВНИИКР»
2.	Абасов Музафар Мирзеагаевич	Заместитель председателя ТК, заместитель директора ФГБУ «ВНИИКР»
3.	Митропольская Любовь Валерьевна	Ответственный секретарь ТК, начальник отдела стандартизации ФГБУ «ВНИИКР»
Полномочные представители организаций-членов ТК		
4.	Ложникова Татьяна Семеновна	Ведущий инженер АО «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (АО «ВНИИС»)
5.	Новоселов Евгений Станиславович	Ведущий агроном Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» (ФГБУ «Россельхозцентр»)
6.	Золоева Галина Владимировна	Главный технолог Испытательной лаборатории по определению безопасности и качества продукции Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» (ФГБУ «Центр оценки качества зерна»)

1	2	3
7.	Лысов Анатолий Константинович	Заместитель директора по научной работе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений» (ФГБНУ «ВИЗР»)
8.	Гниненко Юрий Иванович	Заведующий лабораторией защиты леса от инвазивных и карантинных организмов Федерального бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства» (ФБУ «ВНИИЛМ»), к.б.н.
9.	Соболева Марина Борисовна	Заместитель директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «Ленинградская МВЛ»)
10.	Попов Сергей Яковлевич	Заведующий кафедрой защиты растений Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А.Тимирязева (РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева), д.б.н.
11.	Жесткова Марина Николаевна	Заместитель директора по фитосанитарной работе Федерального государственного бюджетного учреждения «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «Краснодарская МВЛ»)
12.	Медведева Лариса Константиновна	Заведующая лабораторией фитосанитарных экспертиз и обследований Федерального государственного бюджетного учреждения «Нижегородский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору» (ФГБУ «Нижегородский референтный центр Россельхознадзора»)
13.	Бадич Денис Борисович	Генеральный директор Ассоциации производителей и импортеров продукции растениеводства и животноводства «Альянс-Агро» (Ассоциация «Альянс-Агро»)
Приглашенные участники		
14.	Князева Валентина Петровна	Ведущий научный сотрудник научно-методического отдела вирусологии и бактериологии ФГБУ «ВНИИКР»
15.	Хардилов Федор Федорович	Старший научный сотрудник научно-методического отдела вирусологии и бактериологии ФГБУ «ВНИИКР»

Была утверждена следующая повестка дня:

№ п/п	Содержание	Исполнитель/докладчик
1.	Рассмотрение и обсуждение первой редакции проекта межгосударственного стандарта «Карантин растений. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе», а также замечаний и предложений, поступивших от стран-участников Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации и организаций-членов ТК 042 «Карантин и защита растений» на проект стандарта	Участники
2.	Обсуждение плана работ ТК на 2019-2020 гг.	Участники

Результаты заседания:

1. Открытие заседания и приветственное слово

Заседание открыл председатель ТК Сапожников А.Я., который поприветствовал участников заседания и коротко ознакомил присутствующих с текущим состоянием дел и достигнутыми результатами деятельности ТК за прошедшие 10 лет с момента его создания. Также была озвучена повестка дня, которая была одобрена участниками заседания.

2. Рассмотрение и обсуждение первой редакции проекта межгосударственного стандарта «Карантин растений. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе», а также замечаний и предложений, поступивших от стран-участников Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации и организаций-членов ТК 042 «Карантин и защита растений» на проект стандарта

Сапожников А.Я. представил участникам проект межгосударственного стандарта, сообщив следующие сведения.

Первая редакция проекта стандарта разработана ФГБУ «ВНИИКР» в соответствии с Программой национальной стандартизации на 2018 год за счет федерального бюджета (шифр темы 1.7.042-2.001.18).

В разрабатываемом стандарте объектом и аспектом стандартизации являются методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях.

Проект стандарта разработан взамен устаревшего ГОСТ 12430—66 «Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе» с учетом основных нормативных положений международного стандарта по фитосанитарным мерам Продовольственной и сельскохозяйственной организации (ФАО) ООН МСФМ 31:2008 «Методики отбора образцов от грузов» (ISPM 31:2008 «Methodologies for sampling of consignments»), степень соответствия – NEQ.

Уведомление о разработке проекта стандарта было размещено на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) в сети Интернет посредством ФГИС Росстандарта «БЕРЕСТА».

Первая редакция проекта стандарта была размещена во ФГИС «БЕРЕСТА», в автоматизированной информационной системе Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (АИС МГС) для рассмотрения странами-участниками Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС), а также направлена на обсуждение организациям-членам ТК.

В период публичного обсуждения были получены замечания и предложения от участников ЕАСС и организаций-членов ТК 042, составлены сводки отзывов.

Заместитель председателя ТК Абасов М.М. ознакомил участников с замечаниями и предложениями к проекту стандарта, отраженными в сводках отзывов. Принятые в процессе обсуждения решения приведены в приложениях 1 и 2.

Также в процессе обсуждения участниками были озвучены следующие предложения:

№ п/п	№ раздела (пункта) проекта стандарта	Содержание раздела (пункта) проекта стандарта
1.	В целом по проекту	Уточнить наименование проекта стандарта в соответствии с терминологией в области карантина растений, установленной в ГОСТ 20562—2013 «Карантин растений. Термины и определения» с сохранением его области применения
2.	Раздел 5	Исключить требования к хранению и возврату собственнику подкарантинной продукции средних образцов
3.	Подразделы 6.1-6.3	Добавить по тексту «за исключением крупы и муки»
4.	Пп. 6.3.2 и далее по тексту	При наличии возможности уточнить формулировку «отбирают упаковочные единицы»
5.	Пп. 6.3.4 и далее по тексту	Формулировку «Обнаруженные при просмотре исходного образца вредные организмы (живые и мертвые), семена сорных растений, зерна культур с симптомами поражения (признаками повреждения или заселения) вредными организмами отбирают, снабжают этикетками и прилагают к среднему образцу» изложить в следующей редакции: «В случае обнаружения при просмотре исходного образца вредных организмов (живых и мертвых) и частей растений с симптомами поражения (признаками повреждения или заселения) вредными организмами их дополнительно отбирают, маркируют и прилагают к среднему образцу.»
6.	Пп. 7.3.2.3	При наличии возможности в структуре стандарта выделить пп. 7.3.2.3 в отдельный пункт
7.	Подразделы 8.1 и 8.2	Объединить подразделы или добавить перекрестные ссылки
8.	Подразделы 9.1 и 9.2	Объединить подразделы
9.	Таблица 16 и 28	Уточнить содержание таблиц

3. Обсуждение плана работ ТК на 2019-2020 гг.

Абасов М.М. представил участникам план работ ТК на 2019 год и предложения ТК в Программу национальной стандартизации на 2019-2020 гг. План работ был согласован участниками заседания.

Председатель ТК

Ответственный секретарь ТК



А.Я. Сапожников

Л.В. Митропольская

**Сводка отзывов стран-участников Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации
 на первую редакцию проекта межгосударственного стандарта
 «Карантин растений. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе» (пересмотр ГОСТ 12430—66)**

Структурный элемент стандарта	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
1	2	3	4
В целом по стандарту	Кыргызстандарт	Без замечаний и предложений	Принято к сведению
Раздел 3	Госстандарт Республики Беларусь	Дополнить термины и определения: «Выемка подкарантинного материала», «Исходный образец подкарантинного материала», «Средний образец подкарантинного материала», «Контрольный образец подкарантинного материала»	Принято
		п. 3.1.1 дополнить после слова «лота» словом «партии», так как в случае поступления семенного (посадочного) материала, должен быть произведен досмотр всех партий	Принято
Раздел 4	Госстандарт Республики Беларусь	п. 4.1 изложить в редакции: «Отбор образцов от партий подкарантинной продукции (далее – отбор образцов) проводят при карантинном фитосанитарном досмотре при импорте, экспорте, транзите и (или) перемещении внутри страны в пунктах фитосанитарного карантинного контроля», кроме импорта и экспорта производится досмотр и транзитных грузов при проведении первичного карантинного фитосанитарного контроля	Принято частично
		Дополнить п. 4.7 в редакции: «Отобранные образцы упаковываются и опечатываются способами, обеспечивающими их сохранность до проведения	Принято

		карантинной фитосанитарной экспертизы», т.к. это одно из важнейших условий доставки образцов	
Раздел 5	Госстандарт Республики Беларусь	п. 5.2.5, второй абзац заменить слова «в течение трех месяцев» словами «в течение одного месяца», считаем целесообразным рассмотреть сокращение срока хранения средних образцов, в которых не обнаружены карантинные объекты, до одного месяца	Принято
		п. 5.2.6 уточнить, каким образом будет производиться обеззараживание среднего образца подкарантинной продукции, из которого выделены карантинные объекты	
		п. 5.2.7 заменить слова «в течение трех месяцев» словами «в течение одного месяца», считаем целесообразным рассмотреть сокращение срока хранения средних образцов, в которых не обнаружены карантинные объекты, до одного месяца	
Раздел 6	Госстандарт Республики Беларусь	п. 6.1.1, второй абзац дополнить перед словом «автотранспорт» словами «железнодорожный транспорт», в фитосанитарных контрольных постах при проведении первичного карантинного фитосанитарного контроля из-за отсутствия мест разгрузки отбор выемок из железнодорожного транспорта производится от загруженного транспортного средства	Не принято. Отбор образцов от загруженного железнодорожного транспорта связан с риском для жизни специалистов, осуществляющих отбор. В целях безопасности и ввиду отсутствия условий и соответствующей подготовки специалистов, осуществляющих отбор, отбор от загруженного ж/д транспорта не производят
		п. 6.1.3: - примечание 2 слово «только», исключить; - дополнить примечанием 3 в редакции: «В фитосанитарных контрольных постах, в случае транспортирования зерновых, технических культур и продуктов их переработки в крытых вагонах-хопперах, выемки от партии зерна или зерновых продуктов отбирают из транспортного средства с помощью ручных, механических и автоматических средств отбора»	
		п. 6.2.1, после второго абзаца дополнить предложением «Масса выемки от партии зерна и зерновых продуктов, хранящегося бестарным способом составляет не менее 100 г»	Принято
		п.п. 6.5.2.3, 6.6.2.3, дополнить примечанием 3 в редакции «От упаковочных единиц, находящихся в вагонах, допускается отбор выемок от тех из них, которые расположены в доступных местах»	Принято

Раздел 7	Госстандарт Республики Беларусь	п. 7.1.2 изложить в редакции: «От партии семян кукурузы в початках, транспортируемых бестарным способом, проводят отбор выемок при погрузке или выгрузке транспортного средства (автотранспорт, железнодорожный транспорт) или в загруженном транспортном средстве (автотранспорт, железнодорожный транспорт) с помощью ручных и механических средств отбора»	Не принято. Отбор образцов от загруженного железнодорожного транспорта связан с риском для жизни специалистов, осуществляющих отбор. В целях безопасности и ввиду отсутствия условий и соответствующей подготовки специалистов, осуществляющих отбор, отбор от загруженного ж/д транспорта не производят
		п. 7.1.2.2 исключить слова «(автотранспорте)», «(автотранспорта)»	
		п. 7.3.1.3 дополнить после второго абзаца предложением «Масса выемки от упаковочной единицы посевного материала составляет не менее 100 г»	Не принято, т.к. приведена масса исходного образца
Раздел 8	Госстандарт Республики Беларусь	п. 7.3.3 дополнить примечанием 2 в редакции: «От партии посевного материала, упакованного в однородную тару, находящихся в вагонах, допускается отбор выемок от тех из них, которые расположены в доступных местах»	Принято
		п. 8.1.3.5 дополнить примечанием 3 в редакции «От партии картофеля, упакованного в однородную тару, находящихся в вагонах, допускается отбор выемок от тех из них, которые расположены в доступных местах»	Принято
Раздел 9	Госстандарт Республики Беларусь	п. 8.1.3.6 изложить в редакции: «Средний образец сертифицированного семенного картофеля после проведения лабораторных исследований возврату не подлежит», средний образец семенного картофеля израсходуется при проведении лабораторных исследований (ИФА, ПЦР)	Принято
		п. 9.1 дополнить методику отбора образцов от саженцев, подвоев, черенков плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и винограда (не связанных в пучки!), по аналогии с п. 9.2	Принято
		п. 9.4.8 изложить в редакции: «Средний образец рассады ягодных, цветочных и овощных	Принято

		культур после проведения лабораторных исследований возврату не подлежит», рассада израсходуется при проведении лабораторных исследований (ИФА, ПЦР)	
Раздел 11	Госстандарт Республики Беларусь	п. 11.1.3, примечание исключить, срезанные цветы, находящиеся в прозрачной упаковке невозможно досмотреть (осмотреть) на наличие карантинных объектов (мелкие энтомообъекты и др.)	Принято
Раздел 20	Минэкономразвития Украины	В конце пп. 20.1.6 указано «исходный образец массой 300 см ³ », необходимо привести в соответствие наименование и единицы измерения: масса измеряется в г, а в см ³ измеряется объем.	Принято
		В конце пп. 20.3.6 указано «исходный образец массой 300 см ³ », необходимо привести в соответствие наименование и единицы измерения: масса измеряется в г, а в см ³ измеряется объем.	Принято
В общем по приложению А	Госстандарт Республики Беларусь	Уточнить по перечню подкарантинной продукции: в приложении А внесены овощи сушеные и установлен объем среднего образца, одновременно в приложении Б тоже внесены овощи сушеные, которые подлежат визуальному осмотру, без отбора выемок и выделения среднего образца	Принято
		После Таблицы А 1 добавить примечанием в редакции: «Допустимое отклонение фактической массы (количество) среднего образца + / – 10 %», для некоторых видов подкарантинной продукции сложно выделить средний образец массой ровно 1000 г (огурцы, морковь, репа, свекла и т.д.)	Принято
Приложение А, раздел «Зерновые, зернобобовые, масличные, технические культуры и продукты их переработки»	Госстандарт Республики Беларусь	- «Пшеница, тритикале и меслин» заменить «1500» на «1000»;	Принято
		- объединить «Рожь, ячмень, овес, рис»;	Принято
Приложение А, раздел «Посадочный материал»	Госстандарт Республики Беларусь	- «Луковицы, клубни, клубневидные корни» заменить «40 шт.» на «18 шт.»;	Принято частично
		- «Рассада овощных, цветочных и декоративных культур» дополнить перед словом «цветочных» словом «ягодных»,	Принято

		заменить «9» на «18»;				
		- «Саженьцы декоративных лиственных и хвойных деревьев и кустарников» заменить «7» на «4»;	Принято			
Приложение А, раздел «Горшечные растения»	Госстандарт Республики Беларусь	«Горшечные растения различных культур» заменить «9» на «4»;	Принято			
Приложение А, раздел «Свежие фрукты, овощи и корнеплоды»	Госстандарт Республики Беларусь	«Томаты свежие или охлажденные»: - считаем целесообразным разделить на две категории, т.к. от крупноплодных томатов сложно выделить средний образец массой 1000 г, иногда это получится 2,5 шт. томатов. И изложить в редакции:	Принято			
		<table border="1"> <tr> <td>Томаты свежие и охлажденные крупноплодные</td> <td>5 шт.</td> </tr> <tr> <td>Томаты свежие и охлажденные черри, коктейльные и другие мелкоплодные</td> <td>1000 г.</td> </tr> </table>		Томаты свежие и охлажденные крупноплодные	5 шт.	Томаты свежие и охлажденные черри, коктейльные и другие мелкоплодные
		Томаты свежие и охлажденные крупноплодные	5 шт.			
		Томаты свежие и охлажденные черри, коктейльные и другие мелкоплодные	1000 г.			
		«Овощи прочие, свежие или охлажденные» дополнить словами «в т.ч. грибы»;	Принято			
		«Яблоки, груши и айва, свежие» заменить «1000» на «5-10 шт.»;	Принято			
«Цитрусовые плоды, свежие» считаем целесообразным разделить на две категории, т.к. от крупноплодных цитрусовых сложно выделить средний образец массой 1000 г, иногда это получится 2,5 шт. грейпфрута или помело и изложить в редакции:	Принято					
<table border="1"> <tr> <td>Цитрусовые плоды, свежие крупноплодные</td> <td>5 шт.</td> </tr> <tr> <td>Цитрусовые плоды, свежие мелкоплодные</td> <td>1000 г.</td> </tr> </table>		Цитрусовые плоды, свежие крупноплодные	5 шт.	Цитрусовые плоды, свежие мелкоплодные	1000 г.	
Цитрусовые плоды, свежие крупноплодные	5 шт.					
Цитрусовые плоды, свежие мелкоплодные	1000 г.					
Приложение А, раздел «Сушеные плоды, овощи, корнеплоды»	Госстандарт Республики Беларусь	«Финики, инжир, ананасы, авокадо, гуайява, манго и мангостан, или гарциния, сушеные» дополнить после слова «гарциния» словами «и другие»;	Принято			
		«Овощи сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке» исключить, т.к. данный вид подкарантинной продукции относится к подкарантинной продукции с низким фитосанитарным риском и перечислен в Приложении Б абзац 5.	Принято			

**Сводка отзывов организаций-членов ТК 042 «Карантин и защита растений»
на первую редакцию проекта межгосударственного стандарта
«Карантин растений. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе» (пересмотр ГОСТ 12430—66)**

Структурный элемент стандарта	Сокращенное наименование организации	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
1	2	3	4
В целом по стандарту	ФГБУ «Свердловский референтный центр Россельхознадзора», полномочный представитель – Н.Н. Шестакова	Замечания и предложения к проекту стандарта отсутствуют	Принято к сведению
	ФГБУ «Россельхозцентр», полномочный представитель – Д.Н. Говоров	Замечания и предложения к проекту стандарта отсутствуют	Принято к сведению
	АО «ВНИИС», полномочный представитель – Т.С. Ложникова	Прописан отдельно отбор проб для крупы и муки, а тогда что такое продукты переработки зерна в п. 6.1?	Принято к сведению, несоответствие устранено
	ФГБУ «Нижегородский референтный центр Россельхознадзора», полномочный представитель – Л.К. Медведева	1. Отсутствует раздел по правилам упаковки и транспортировки образцов с места отбора до пункта приема образцов в лабораторию с указанием сроков его доставки.	Принято к сведению. Правила упаковки, транспортирования и т.д. не входят в область применения проекта стандарта, и должны быть установлены в нормативных документах государств, принявших

			стандарт
		2. Отсутствует раздел по отбору образцов пакетированных семян.	Не принято, отбор образцов от пакетированных семян приведен в 7.3.2.3
	ФГБУ «Ленинградская МВЛ», полномочный представитель – В.А. Нестеров	Если приходит продукция одного вида, но разных сортов, подвидов, следует описать количество отбираемых образцов и от каких сортов/подвидов подкарантинной продукции.	Принято
		Так же на наш взгляд следует разъяснить статус целой партией, если в одной транспортной единице партии (например, в одном контейнере) найден карантинный вредный организм, считается ли вся партия контейнеров с аналогичной подкарантинной продукцией, с карантинным вредным организмом или только одна ее транспортная единица.	Принято
		Предлагаем добавить дополнительное приложение «В», в котором подкарантинный материал подлежит обязательному лабораторному исследованию в полном объеме, куда должны входить следующие позиции — коллекционный материал растительный и животного происхождения, (гербарии, коллекции, культуры микроорганизмов) и подлежащие возврату клиенту	Принято
Предисловие	АО «ВНИИС», полномочный представитель – Т.С. Ложникова	В п.3 заменить слова «Молдова-стандарт» на «Институт стандартизации Молдовы» и дополнить строкой «Туркмения, ТУ и Главгосслужба «Туркменстандартлары»	Принято
Раздел 3	ФГБУ «Ленинградская МВЛ», полномочный представитель – В.А. Нестеров	Целесообразно дополнить видами методов отбора (случайный отбор, систематический отбор, кластерный отбор, метод фиксированной пропорцией и т.д.) понятиями каждого метода, упоминаемого в предлагаемом стандарте. За основу предлагаем МСФМ 31 (2009 год) с соответствующей гармонизацией проекту ГОСТа.	Принято

Раздел 4	ФГБУ «Нижегородский референтный центр Россельхознадзора», полномочный представитель – Л.К. Медведева	Изложить п. 4.5 в следующей редакции: При проведении визуального осмотра партии подкарантинной продукции (см. Приложение Б) в случае обнаружения вредных организмов проводят их отбор в пробирки или герметично закрывающиеся полиэтиленовые пакеты, которые упаковывают в сейф-пакеты, снабженные этикетками. Для проведения лабораторных исследований образцы направляют в аккредитованную лабораторию в сопровождении акта отбора.	Не принято, данное уточнение не входит в область применения проекта стандарта, данные требования должны быть установлены в нормативных документах государств, принявших стандарт
		Добавить в ГОСТ 12430 п. 4.6 Отбор образцов от партии подкарантинной продукции при проведении карантинного фитосанитарного досмотра проводится специалистами ответственного федерального органа исполнительной власти или специалистами аккредитованной лаборатории. Упаковка отобранных образцов осуществляется в сейф-пакеты, которые снабжаются этикетками. Для проведения лабораторных исследований образцы направляют в аккредитованную лабораторию в сопровождении акта отбора.	
Раздел 5	ФГБУ «Ленинградская МВЛ», полномочный представитель – В.А. Нестеров	Позиция 5.1.2. Изменить редакцию после слов «соблюдать требования» на: индивидуальной защиты, с использованием соответствующих нормативных технических средств.	Принято
Раздел 6	АО «ВНИИС», полномочный представитель – Т.С. Ложникова	В первом абзаце пп. 6.1.1 уточнить, где прописан метод «конверта» (двойного и тройного «конверта» – при большом объеме партии) или прописать в примечании.	Принято
		Второй абзац изложить «От партии зерновых, технических культур и продуктов их переработки, транспортируемых бестарным способом, проводят Отбор выемок при погрузке или выгрузке транспортного средства (железнодорожный транспорт, автотранспорт) или в загруженном транспортном средстве (автотранспорт) осуществляют с помощью ручных, механических и автоматических средств отбора»	Не принято, данная формулировка является уточняющей, и соответствует общей стилистике последующих разделов
		В первом абзаце пп. 6.2.1 уточнить что такое «систематическим методом».	Принято

		Во втором абзаце пп. 6.2.1 уточнить редакцию, непонятно куда движется зерно	Не принято, т.к. устройство механизированных складских помещений с наклонными полами предусматривает возможность движения насыпи зерна при погрузке в транспортное средство
		пп. 6.3.3 Нормы отбора вне зависимости от объема упаковки? Тоже в 6.5.2.2	Принято к сведению, в данных случаях объем упаковочных единиц не имеет значения
	ФГБУ «Центр оценки качества зерна», полномочный представитель – Г.В. Золоева	пп. 6.1.4, таблица 1 - вид подкарантинной продукции – «Шроты, рапс и другие мелкосемянные культуры». Изменить формулировку на «Просо, рапс, горчица и другие мелкосемянные культуры», а также продукты переработки зерна», поскольку шроты не относятся к мелкосемянным культурам.	Принято
	ФГБУ «Краснодарская МВЛ», полномочный представитель – М.Н. Жесткова	В п. 6.3.3 в таблице 5 указано, что для отбора выемок для партии до 10 шт. выделяется каждая вторая упаковка, а в пункте 6.3.4 указано, что, если количество упаковочных единиц в партии до 10 штук, от каждой упаковочной единицы отбирают три выемки. В случае, если количество упаковочных единиц в партии более 10 штук, от каждой упаковочной единицы отбирают одну выемку. Предлагаю дополнить п. 6.3.4. и изложить в следующей редакции: В случае, если количество упаковочных единиц в партии до 10 штук, от каждой упаковочной единицы, выделенной для отбора выемок, отбирают три выемки (сверху, в середине и снизу упаковочной единицы). В случае, если количество упаковочных единиц в партии более 10 штук, от каждой упаковочной единицы, выделенной для отбора выемок, отбирают одну выемку, при этом чередуя места отбора (сверху, в середине и снизу упаковочной единицы).	Принято

	ФГБУ «Нижегородский референтный центр Россельхознадзора», полномочный представитель – Л.К. Медведева	П. 6.1.3. изложить в следующей редакции: Масса исходного образца от партии зерна или зерновых культур, транспортируемых бестарным способом, в загруженном транспортном средстве составляет в зависимости от массы партии не менее 2,0; 3,5 и 4,5 кг в соответствии с п. 6.1.3	Принято
Раздел 7	АО «ВНИИС», полномочный представитель – Т.С. Ложникова	пп. 7.1.1.2 «Масса исходного образца от партии посевного материала, транспортируемого бестарным способом, в загруженном транспортном средстве составляет в зависимости от массы партии не менее 2,0; 3,5 и 4,5 кг соответственно». Уточнить редакцию. Как зависит от массы партии?	Принято
		пп. 7.1.2.1 и 7.1.2.2 Непонятно почему в одном случае 75 початков, а в другом 30-?	Принято к сведению, в пп.7.1.2.1 приведены нормы отбора выемок для ж/д транспорта, в пп.7.1.2.2 – для автотранспорта, вместимость которого меньше в два раза
Раздел 8	ФГБУ «Ленинградская МВЛ», полномочный представитель – В.А. Нестеров	Позиция 8.1.3.3. (Таблица № 37) необходимо дополнить примерами расчета отбора и четко расписать по партиям прогрессирующую шкалу.	Принято
		Позиция 8.2. «Отбор проб от продовольственного картофеля». Средний образец должен составлять строго не менее 200 клубней с применением прогрессирующей шкалы в зависимости от тоннажа партии.	Принято
		В части, касающейся отбора картофеля: средний объединенный образец для лабораторной экспертизы должен быть не менее 200 клубней (кроме микроклубней). Желательно подробнее расписать прогрессирующую шкалу норм отбора при увеличении партии.	
Раздел 9	ФГБУ «Ленинградская МВЛ», полномочный представитель – В.А. Нестеров	Для предотвращения проникновения возбудителей карантинных заболеваний желателно производить отбор образцов посадочного материала для выявления латентной инфекции в лабораторных условиях.	Принято к сведению

<p>Раздел 10</p>	<p>ФГБУ «Ленинградская МВЛ», полномочный представитель – В.А. Нестеров</p>	<p>Предлагаем поменять местами в расположении разделов: на место раздела 10 «Отбор образцов от горшечных растений различных культур» поставить раздел 11 «Отбор проб от срезанных цветов».</p> <p>Дополнить раздел «Отбор проб от срезанных цветов» технологией досмотра:</p> <p>при досмотре срезанных цветов вскрывается часть упаковочных коробок. Содержимое коробки вынимают и выкладывают на стол, покрытый белой бумагой. Досмотр должен проводиться при хорошем освещении стола настольной лампой или другим источником света. Если цветы предварительно хранились при низкой температуре, желательно выдержать их 2-3 часа при комнатной температуре или нагреть под лампой в течение 30-60 минут для активизации насекомых.</p> <p>Сначала тщательно осматривают упаковочный материал: бумагу или полиэтилен, в который завернуты цветы, а также внутреннюю часть коробки. На нем могут находиться вышедшие из листовых мин личинки и созревшие пупарии минеров, а также (в редких случаях) имаго минеров, белокрылок и трипсов. Затем проводят визуальный осмотр растений. Каждый банч (связка из нескольких цветов) развязывают и осматривают отдельно. При осмотре прежде всего обращают внимание на листья, на которых могут находиться мины – извилистые ходы минирующих мух. Особо тщательно нужно осмотреть нижнюю сторону листьев на предмет обнаружения пупариев белокрылок, а также яйцекладок и только что отродившихся гусениц. Кроме того, листья, цветы и бутоны могут быть объедены находящимися на них гусеницами.</p> <p>Для выявления трипсов проводят встряхивание всей связки или отдельных цветов над листом белой бумаги. Как правило, особи калифорнийского трипса сосредоточены в цветках растений. Если на бумаге не оказалось имаго и личинок трипса, может также оказаться</p>	<p>Не принято, процедуры проведения карантинного фитосанитарного досмотра конкретного вида подкарантинной продукции не входят в область применения проекта стандарта, и должны быть установлены в нормативных документах государств, принявших стандарт</p>
------------------	--	---	---

		<p>полезным осмотреть пазухи листьев и распотрошить несколько бутонов с признаками повреждения. Кроме имаго и личинок в таких скрытых местах могут быть трипсы в малоподвижной стадии «ложной куколки». При встряхивании могут выпасть также пупарии минеров, а изредка и их не окуклившиеся личинки, вышедшие из мин.</p> <p>Дополнить раздел «Отбор проб от горшечных растений различных культур» технологией досмотра: При досмотре горшечных растений соблюдают такой же порядок действий, как и при досмотре срезов цветов: осмотр тары, в которой поступили растения, осмотр листьев, если есть цветущие части – осторожное встряхивание, при этом лист белой бумаги подносят непосредственно к цветку. Уделяется внимание древесным частям растений, которые осматривают на наличие щитовок. Если даже вредители не обнаружены, но имеются какие-либо признаки их повреждений, растение должно быть доставлено в лабораторию для проведения более детальной экспертизы. Такие вредители, как трипсы и минеры, могут находиться в стадии яйца внутри ткани растения. Яйца белокрылки, прикрепленные к нижней поверхности листа, также не видны невооруженным глазом.</p>	
Раздел 11	ФГБУ «Ленинградская МВЛ», полномочный представитель – В.А. Нестеров	Позиция 11.1.3. (Примечание) Предлагаем исключить данное примечание т.к. велика вероятность необнаружения белокрылок, а также трипсов при слабой зараженности.	Принято
	ФГБУ «Краснодарская МВЛ», полномочный представитель – М.Н. Жесткова	В примечании к п. 11.1.3 указано, что срезанные цветы в прозрачной герметично закрывающейся упаковке подлежат внешнему осмотру без нарушения целостности упаковки, вскрытие упаковки проводят только при наличии симптомов поражения. Без вскрытия упаковки не всегда можно увидеть симптомы повреждения или заселения вредными организмами.	

		Предлагаю исключить указанное примечание.	
Раздел 19	ФГБУ «Ленинградская МВЛ», полномочный представитель – В.А. Нестеров	Позиция 19.1. Следует дополнить: При отборе с полей и участков почва и торф отбирают по схеме (согласно действующих инструкций национальных служб по карантину растений.	Не принято, отбор образцов при проведении карантинных фитосанитарных обследований не входит в область применения проекта стандарта
		Для больших партий почвы и торфа, превышающих 100 тонн целесообразно увеличить размеры средних образцов.	Принято
Раздел 20	АО «ВНИИС», полномочный представитель – Т.С. Ложникова	Где даны определения терминов «методом целевого отбора в сочетании с методом с фиксированной пропорцией.»	Принято
	ФГБУ «Ленинградская МВЛ», полномочный представитель – В.А. Нестеров	Позиция 20.1.6. Необходимо указать, что дрель должна работать на низких оборотах (300-600 об/мин), иначе нематоды могут сгореть от нагрева сверла во время работы.	Принято
		Позиция 20.2. Позиция 20.3. Отбор образцов от древесной упаковочной тары и крепежных материалов не соответствует данной позиции 20.3.7., т.к. относится к позиции 20.2.	Принято
		Позиция 20.2. Позицию 20.2.7. перенести в позицию 20 с образованием дополнительной позиции 20.1.9.	Принято
В общем по приложению А	ФГБУ «Ленинградская МВЛ», полномочный представитель – В.А. Нестеров	Приложение А переименовать. Вместо «Объем средних образцов...» назвать приложение «Размер средних образцов...», т.к. в понятие «объем» не входит количественный размер образца.	Принято
		Отсутствует обязательная нумерация позиций (видов п/к продукции).	Не принято, т.к. выполнены требования оформления таблиц в соответствии с ГОСТ 1.5–2001
		Допускается слишком большое отклонение фактической массы среднего образца - $\pm 30\%$, считаем целесообразным	Принято

	отклонение $\pm 10\%$ среднего образца.	
	Ошибочное использование некоторых терминов (семена, бобовые, злаки: семена – согласно Глоссарию ф/сан. терминов - только для посева, а не для употребления в пищу или переработки; бобовые, злаки - ботанические, понятия - названия семейств, не отражающие хозяйственное назначение подкарантинной продукции (см. Замечания к следующему разделу, п.5).	Принято
	Включить следующие позиции, от которых следует отбирать образцы для лабораторных исследований, и их размер: мак, чиа, киноа, кунжут (предлагаем размер образца 1000 г)	Принято частично
	мицелий	Не принято, т.к. в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 года № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе» данные виды подкарантинной продукции не относятся к подкарантинной продукции с высоким фитосанитарным риском
	имбирь свежий (предлагаем размер образца 1000 г),	
	имбирь сушеный (предлагаем размер образца 500 г)	
	травяные напитки	
	фейхоа плоды свежие и сушеные (предлагаем размер образца 1000 г)	Принято, включено в приложение А как «прочие фрукты свежие»
	Плоды ягодных культур сушеные (земляники, малины, ежевики, смородины, крыжовника, киви, клюквы и др.) (предлагаем размер образца 500 г)	Принято
	Лекарственные травы и средства, листья стевии, клещевина обыкн., листья винограда и проч.	Принято

		Лесо- и пиломатериалы (предлагаем размер образца 300 см3 г)	Не принято, т.к. выделение среднего образца не предусмотрено для лесоматериалов
		Газон рулонный	Не принято, т.к. в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 года № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе» данный вид подкарантинной продукции не относится к подкарантинной продукции с высоким фитосанитарным риском
		Волокно кокосовое и кокосовый субстрат	Не принято, т.к. в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 года № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе» данный вид подкарантинной продукции относится к подкарантинной продукции с низким фитосанитарным риском
Приложение А, раздел «Зерновые, зернобобовые, масличные,	ФГБУ «Ленинградская МВЛ», полномочный представитель – В.А. Нестеров	Объем образца одного вида п/к продукции не должен зависеть от дальнейшего хозяйственного применения этой продукции, поэтому в случаях использования зерна, семян (плодов), указанной с/х культуры как на	Не принято, считаем данную оптимизацию нецелесообразной

технические культуры и продукты их переработки»	продовольственные (фуражные, технические), так и семенные цели он будет одинаков. Исходя из этого, возможно объединение позиций из разделов «Зерновые, технические ...» с некоторыми позициями раздела «Посевной материал». Если продукция всегда используется только как семенной материал (семена цветочных, бобовых и злаковых трав и т.д.), то позиция этой продукции остается в разделе «Посевной материал». Исходя из вышеизложенного название раздела будет «Зерновые, технические культуры (семена, зерно) и продукты их переработки».	
	Позиция «пшеница»- масса образца 1000г (вместо 1500г как в Проекте)	Принято
	Позиция «гречиха ...прочие злаки»- добавить перед «злаки»- «зерновые», это позволит исключить возможное ошибочное применение позиции при отборе образцов от семян кормовых и газонных трав (см. раздел «Посевной материал»)	Принято
	Позиция «бобовые»- семена и зерно сем. Бобовых разных видов различны по размеру, в связи с этим: Бобы- масса образца 2000 г Горох, фасоль, нут, чечевица, чина, маш, соя - масса образца 1000г Семена трав - донник, клевер, люцерна, язвенник, эспарцет оставить в разделе «Посевной материал, семена кормовых и газонных трав» с делением на 2 позиции	Принято частично
	Позиция «Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков» -большинство круп (кр. манной) отлично от муки и гранул по степени измельчения, вероятность обнаружения в них жизнеспособных семян сорняков больше, поэтому следует выделить их в отдельную позицию «крупы» с массой образца 1000г.	Принято
	Позиция «зерно злаков, обработанное...»- масса образца- 500 г	Принято
	Позицию «Семена льна...», «Семена рапса...» изменить на «Лен, рапс, кунжут, горчица, рыжик, мак (дробленный	Принято частично

		<p>или недробленый; семена) - масса с образца-500г Позицию « Семена и плоды прочих масличных...»- изменить на «Подсолнечник, сафлор, конопля, клещевина, бобы какао, хлопчатник (дробленные или недробленные; семена)»- масса образца 1000 г</p>	
		<p>-Фигурирует насколько позиций мука, которые на наш взгляд стоит объединить в единую позицию «Мука различного помола, порошок из сушеных бобов и овощей, смеси мучные и хлебопекарные»</p>	<p>Принято частично, позиции «мука ...» объединены. В соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 года № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе» смеси мучные и хлебопекарные не относятся к подкарантинной продукции с высоким фитосанитарным риском</p>
		<p>- позицию «Жмыхи и другие твердые остатки, получаемые при извлечении растительных жиров и масел, немолотые или молотые, негранулированные или гранулированные» дополнить «..., шроты»</p>	<p>Принято</p>
		<p>- позицию «Отруби, высебки, месятки и прочие остатки от просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур негранулированные» дополнить «... месятки, клетчатка, лузга и прочие ...»</p>	<p>Принято</p>
<p>Приложение А, раздел «Посевной материал»</p>	<p>ФГБУ «Ленинградская МВЛ», полномочный представитель – В.А. Нестеров</p>	<p>Позицию «Семена кормовых и газонных трав» разделить на 2 позиции: 1. Вика, люпин, пелюшка, эспарцет- вес образца 1000 г 2. Злаковые травы, донник, клевер, люцерна, язвенник, лядвенец- вес образца 250 г</p>	<p>Принято частично</p>
		<p>Изменить 3 позиции по семенам масличных и технических культур, при этом деление семян и плодов по</p>	<p>Принято частично</p>

		<p>размерам провести согласно «Методическим рекомендациям по экспертизе карантинных сорных растений»: крупносеменные- больше 4мм, среднесеменные- 2-4 мм, мелкосеменные-меньше 2 мм) - крупно- среднесеменные- см. п.8,9 замечаний к предыдущему разделу Изменить позицию «семена масличных и технических культур очень мелкие (менее 1 мм)» на «семена масличных и технических культур среднесеменные и мелкосеменные (менее 2 мм, кроме мака)- вес образца- 50 г»</p>	
		<p>Не регламентирован размер образца семенного риса, с которым может происходить распространение рисовой беловершинной нематоды <i>Aphelenchoides bessey</i>, поэтому рекомендуем размер среднего образца 1000 г.</p>	<p>Принято</p>
		<p>В соответствии с методическими рекомендациями и стандартами ВНИИКР в некоторых позициях количество семян недостаточно для проведения анализа: необходимо: <u>семян свеклы не менее 100 г (сборный образец)</u> (Инв. № 70-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus);</p>	<p>Не принято, семена свеклы относятся к овощным или техническим крупносемянным семенам с массой среднего образца 250 г.</p>
		<p>В соответствии с методическими рекомендациями и стандартами ВНИИКР в некоторых позициях количество семян недостаточно для проведения анализа: <u>семена тыквенных культур – 10 000 семян (около 1,5 кг)</u> (Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Schaad et al.).</p>	<p>Принято к сведению. В 2018 году данные методические рекомендации были пересмотрены, нормы отбора семян изменены</p>
<p>Приложение А, раздел «Картофель семенной и продовольственный»</p>	<p>ФГБУ «Ленинградская МВЛ», полномочный представитель – В.А. Нестеров</p>	<p>В части, касающейся отбора картофеля: средний объединенный образец для лабораторной экспертизы должен быть строго не менее 200 клубней (кроме микроклубней).</p>	<p>Принято</p>

	ФГБУ «Краснодарская МВЛ», полномочный представитель – М.Н. Жесткова	<p>Объем среднего образца подкарантинной продукции: Саженцы, черенки, подвои и привои косточковых и семечковых плодовых культур, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и винограда указан – 4 шт. Этого количества недостаточно, чтобы сделать заключение о карантинном фитосанитарном состоянии партии, учитывая возможное наличие латентной инфекции, которую невозможно обнаружить при визуальном осмотре.</p> <p>Предлагаю для саженцев и подвоев плодовых культур субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур установить объем среднего образца – не менее 7 шт., для черенков винограда – не менее 15 шт.</p>	Принято частично																
Приложение А, раздел «Посадочный материал»	ФГБУ «Нижегородский референтный центр Россельхознадзора», полномочный представитель – Л.К. Медведева	<p>Изложить в следующей редакции:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Посадочный материал</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Луковицы, клубни, клубевидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения, растения и корни цикория</td> <td>от 3 до 40 шт.*</td> </tr> <tr> <td>Лук-севок</td> <td>1000 г.</td> </tr> <tr> <td>Рассада овощных, цветочных и декоративных культур</td> <td>от 3 до 9 шт.*</td> </tr> <tr> <td>Саженцы, черенки, подвои и привои косточковых и семечковых плодовых культур, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и винограда</td> <td>от 3 до 4 шт.</td> </tr> <tr> <td>Черенки, отводки ягодных, орехоплодных, декоративных культур</td> <td>от 3 до 18 шт.*</td> </tr> <tr> <td>Саженцы декоративных, лиственных и хвойных деревьев и кустарников</td> <td>от 3 до 7 шт.*</td> </tr> <tr> <td>*- в зависимости от величины исходного образца</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Посадочный материал		Луковицы, клубни, клубевидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения, растения и корни цикория	от 3 до 40 шт.*	Лук-севок	1000 г.	Рассада овощных, цветочных и декоративных культур	от 3 до 9 шт.*	Саженцы, черенки, подвои и привои косточковых и семечковых плодовых культур, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и винограда	от 3 до 4 шт.	Черенки, отводки ягодных, орехоплодных, декоративных культур	от 3 до 18 шт.*	Саженцы декоративных, лиственных и хвойных деревьев и кустарников	от 3 до 7 шт.*	*- в зависимости от величины исходного образца		Принято частично
Посадочный материал																			
Луковицы, клубни, клубевидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения, растения и корни цикория	от 3 до 40 шт.*																		
Лук-севок	1000 г.																		
Рассада овощных, цветочных и декоративных культур	от 3 до 9 шт.*																		
Саженцы, черенки, подвои и привои косточковых и семечковых плодовых культур, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и винограда	от 3 до 4 шт.																		
Черенки, отводки ягодных, орехоплодных, декоративных культур	от 3 до 18 шт.*																		
Саженцы декоративных, лиственных и хвойных деревьев и кустарников	от 3 до 7 шт.*																		
*- в зависимости от величины исходного образца																			
Приложение А, раздел «Горшечные растения»	ФГБУ «Нижегородский референтный центр	<p>Изложить в следующей редакции:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Горшечные растения</th> </tr> </thead> </table>	Горшечные растения	Не принято															
Горшечные растения																			

	Россельхознадзора», полномочный представитель – Л.К. Медведева	Горшечные растения горшечных культур	от 3 до 9 шт.*	
		*- в зависимости от величины исходного образца		
Приложение А, раздел «Свежие фрукты, овощи и корнеплоды»	ФГБУ «Ленинградская МВЛ», полномочный представитель – В.А. Нестеров	Для овощей (батат, свекла, морковь и др.) объем образца 1 кг не достаточен, так как в таком образце слишком мало почвенных остатков для фитогельминтологической экспертизы, а также повышается риск пропустить образцы, зараженные галловыми нематодами. По нашему мнению целесообразно считать средним образцом не менее 30 штук корнеплодов.		Принято, добавлены размеры средних образцов в граммах и штуках, считаем, что 10 образцов корнеплодов достаточно для проведения энтомологического и фитогельминтологического исследований
		Позицию «Салат-латук... и цикорий..., свежие и охлажденные» дополнить «и другие виды салатов»		Принято
	ФГБУ «Краснодарская МВЛ», полномочный представитель – М.Н. Жесткова	Цитрусовые плоды, свежие, яблоки, груши и айва, свежие, манго, прочие фрукты, свежие - указан объем среднего образца – 1000г. Многие из указанных видов плодов имеют значительный вес и объем среднего образца может составлять в этом случае 1-2 плода. Предлагаю увеличить нормы отбора по указанным видам подкарантинной продукции или изложить их в следующей редакции: Яблоки, груши и айва, свежие - 1000 г., но не менее 5 шт. Цитрусовые плоды, свежие – 1000 г., но не менее 5 шт. Манго, 1000 г., но не менее 5 шт.		Принято
Приложение А, раздел «Плоды ягодных культур»	ФГБУ «Ленинградская МВЛ», полномочный представитель – В.А. Нестеров	Уточнить в категории «Плоды ягодных культур» позицию «Плоды земляники, малины, ежевики, смородины, крыжовника, киви, клюквы и др» - сушеные или свежие плоды имеются ввиду.		Принято
Приложение А, раздел «Сушеные плоды, овощи, корнеплоды»	ФГБУ «Ленинградская МВЛ», полномочный представитель – В.А. Нестеров	Дополнить позицией «Травы лекарственные, пряные, для косметических целей, сушеные или свежие, целые или измельченные»- вес образца 300 г		Принято
		Позицию «Финики, инжир, ананасы, авокадо, гуайява, манго и мангостан, или гарциния, сушеные» дополнить «и прочие сушеные фрукты и их смеси, в т.ч. смеси с		Принято

		орехами»	
Приложение А, раздел «Орехи, ядра орехов, косточки абрикосов, персиков, слив, и их ядра, зерна кофе, какао-бобов»	ФГБУ «Ленинградская МВЛ», полномочный представитель – В.А. Нестеров	позицию «Орехи кокосовые, орехи бразильские и орехи кешью...» дополнить «и прочие орехи и их смеси», таким образом следующую позицию «Прочие орехи...» можно удалить.	Принято
Приложение Б	ФГБУ «Ленинградская МВЛ», полномочный представитель – В.А. Нестеров	Перевести из приложения Б в Приложение А следующие позиции: - «грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке» (предлагаем размер среднего образца — 500 г)	Не принято, т.к. в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 года № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе» данный вид подкарантинной продукции относится к подкарантинной продукции с низким фитосанитарным риском
		Удалить из Приложения Б следующую позицию: - «Овощи прочие, овощные смеси, сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке». Поскольку данная фраза перекликается с позицией из приложения А «Овощи сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке», которую следует на наш взгляд дополнить «...сушеные, овощные смеси, целые...»	Принято
		Добавить следующие позиции, подлежащие только визуальному досмотру: аквариумные растения микрорезель	Не принято, т.к. в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010

			года № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе» данные виды подкарантинной продукции не относятся к подкарантинной продукции с высоким или низким фитосанитарным риском
--	--	--	--