

**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
«КАРАНТИН И ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ»  
ТК 42**

Протокол № 1 от 10.11.2011

**ПРОТОКОЛ ПЕРВОГО ЗАСЕДАНИЯ  
ТК 42 «КАРАНТИН И ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ»**

Первое заседание технического комитета по стандартизации ТК 42 «Карантин и защита растений» состоялось 10 ноября 2011 г. в ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений» (далее – ФГБУ «ВНИИКР»).

В заседании приняли участие 20 человек, члены ТК или их представители, а также приглашенные специалисты ФГБУ «ВНИИКР» и ОАО «ВНИИС».

**Перечень участников:**

<b>Сокращенное наименование организации</b>	<b>ФИО, должность участника</b>
ФГБУ «ВНИИКР»	Магомедов Уллубий Шамшидович – директор ФГБУ «ВНИИКР», председатель ТК 42
ФГБУ «ВНИИКР»	Абасов Музафар Мирзеагаевич – зам. директора ФГБУ «ВНИИКР», зам. председателя ТК 42
ФГБУ «ВНИИКР»	Сорокин Евгений Петрович – зам. начальника отдела стандартизации ФГБУ «ВНИИКР», ответственный секретарь ТК 42, эксперт по стандартизации
ФГБУ «ВНИИКР»	Яковлева Вера Алексеевна – зам. директора ФГБУ «ВНИИКР»
ФГБУ «ВНИИКР»	Калинина Любовь Валерьевна – начальник отдела стандартизации ФГБУ «ВНИИКР»
ФГБУ «ВНИИКР»	Осауленко Ольга Николаевна – инженер-метролог отдела стандартизации ФГБУ «ВНИИКР»

<b>Сокращенное наименование организации</b>	<b>ФИО, должность участника</b>
Росстандарт	Ложникова Татьяна Семеновна – главный специалист-эксперт Управления технического регулирования и стандартизации Росстандарта, член ТК 42
Минсельхоз России	Штундюк Дмитрий Александрович – зам. директора Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России, член ТК 42
Россельхознадзор	Широкова Ирина Алексеевна – начальник отдела внутреннего карантина растений Россельхознадзора, член ТК 42
Россельхозцентр	Говоров Дмитрий Николаевич – зам. директора ФГБУ «Россельхозцентр», член ТК
ОАО «ВНИИС»	Шалова Людмила Михайловна – зав. отделом сертификации и стандартизации в агропромышленном комплексе ОАО «ВНИИС», член ТК 42
ОАО «ВНИИС»	Будажапова Майя Жалсановна – ст. научный сотрудник ОАО «ВНИИС», представитель члена ТК 42
ФГБУ «Ленинградский референтный центр Россельхознадзора»	Нестеров Валентин Анатольевич – советник директора по вопросам фитосанитарии ФГБУ «Ленинградский референтный центр Россельхознадзора», член ТК 42
ФГБУ «Нижегородский референтный центр Россельхознадзора»	Медведева Лариса Константиновна – зав. лабораторией фитосанитарных экспертиз и обследований ФГБУ «Нижегородский референтный центр Россельхознадзора», член ТК 42
ФГБУ «Центр оценки качества зерна»	Золоева Галина Владимировна – главный технолог испытательной лаборатории по определению безопасности и качества продукции ФГБУ «Центр оценки качества зерна», член ТК 42
ФГУП «ВНИИХСЗР»	Егоров Борис Федорович – зам. генерального директора по научной работе ФГУП «ВНИИХСЗР», член ТК 42
ГНУ «ВИЗР»	Гричанов Игорь Яковлевич – руководитель лаборатории фитосанитарной диагностики и прогнозов ГНУ «ВИЗР», представитель члена ТК 42

<b>Сокращенное наименование организации</b>	<b>ФИО, должность участника</b>
ГНУ «ВНИИА»	Веревкина Татьяна Михайловна – ст. научный сотрудник отдела испытаний элементов агрохимикатов и регуляторов роста ГНУ «ВНИИА», представитель члена ТК 42
ФБУ «ВНИИЛМ»	Гниненко Юрий Иванович – зав. лабораторией защиты леса от инвазивных и карантинных организмов ФБУ «ВНИИЛМ», член ТК 42
ОАО «НИЦ Экобезопасность»	Дмитриченко Елизавета Федоровна – начальник отдела научно-методического сопровождения экологической экспертизы ОАО «НИЦ Экобезопасность», член ТК 42

Примечание – Персональный состав полномочных представителей организаций-членов технического комитета по стандартизации ТК 42 «Карантин и защита растений» приведен в приложении 1.

### **Была утверждена следующая повестка дня:**

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Докладчик</b>
	Открытие заседания	Магомедов Уллубий Шамшидович
	Представление участников	Абасов Музафар Мирзеагаевич
	Принятие повестки дня	Участники
1.	Ознакомление с организационными документами о создании и функционировании ТК 42	Сорокин Евгений Петрович
2.	Разъяснение целей создания ТК 42 и текущих задач его работы	Магомедов Уллубий Шамшидович Сорокин Евгений Петрович
3.	Рассмотрение программы разработки межгосударственных стандартов на 2012 г.	Участники
4.	Рассмотрение проекта межгосударственного стандарта	Участники

	«Карантин растений. Термины и определения»	
5.	Обсуждение плана работы ТК 42 на 2012 г. и сроков проведения следующих заседаний комитета	Участники
	Закрытие заседания	Магомедов Уллубий Шамшидович Абасов Музафар Мирзеагаевич

### **Результаты работы заседания:**

#### **Открытие заседания**

Заседание открыл Магомедов У.Ш., Председатель ТК 42, он поприветствовал участников заседания и пожелал успешной работы.

#### **Представление участников**

Состоялось представление и знакомство участников заседания ТК 42 (перечень указан в начале протокола).

#### **Принятие повестки дня**

Повестка дня (указана выше) была одобрена участниками заседания.

### **1. Ознакомление с организационными документами о создании и функционировании ТК 42**

Ответственный секретарь ТК 42 Сорокин Е.П. ознакомил участников с основными организационными документами о создании и функционировании ТК 42.

Был проведен краткий обзор Положения о техническом комитете, приказа Росстандарта о создании ТК 42, озвучен перечень организаций-членов, входящих в ТК 42.

## **2. Разъяснение целей создания ТК 42 и текущих задач его работы**

Председатель ТК 42 Магомедов У.Ш. рассказал участникам об истории создания и развития ФГБУ «ВНИИКР», о необходимости и предпосылках создания технического комитета по стандартизации на базе «ВНИИКР».

Ответственный секретарь ТК 42 Сорокин Е.П. ознакомил присутствующих с целями создания ТК 42, текущими задачами его работы и перспективами его развития.

## **3. Рассмотрение программы разработки межгосударственных стандартов на 2012 г.**

На заседании были рассмотрены и обсуждены предложения ТК 42 в программу разработки межгосударственных стандартов на 2012 г.

Секретариат ТК предложил включить в Программу тему по пересмотру устаревшего стандарта по терминологии карантина растений ГОСТ 20562—75 «Карантин растений. Термины и определения», а также по разработке принципиально новых межгосударственных стандартов на методы выявления и идентификации следующих карантинных вредных организмов:

- капрового жука;
- восточной плодожорки;
- возбудителя ожога плодовых деревьев;
- картофельных цистообразующих нематод;
- сосновой стволовой нематоды.

Предложения ТК в ПРНС-2012 были одобрены членами ТК для представления в Росстандарт.

## **4. Рассмотрение проекта межгосударственного стандарта «Карантин растений. Термины и определения»**

В отношении проекта межгосударственного стандарта непосредственно на заседании ТК 42 были выбраны термины, которые целесообразно включить в пересмотренный стандарт по терминологии карантина растений.

Термины, включенные в проект стандарта представлены в приложении 2.

На заседании одним из членов ТК – представителем ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений» (ГНУ «ВИЗР») Гричановым И.Я. также было предложено разработать отдельный проект межгосударственного стандарта «Защита растений. Термины и определения» взамен устаревшего ГОСТ 21507—81.

#### **5. Обсуждение плана работы ТК 42 на 2012 г. и сроков проведения следующих заседаний комитета**

На заседании был рассмотрен и утвержден план ТК 42 на 2012 год и сроки проведения следующих заседаний комитета.

#### **Закрытие заседания**

Председатель ТК 42 Магомедов У.Ш. и заместитель председателя ТК 42 Абасов М.М. поблагодарили участников за доклады и активную работу.

Ответственный секретарь ТК



Е.П. Сорокин

Председатель ТК



У.Ш. Магомедов

**Персональный состав полномочных представителей  
организаций-членов технического комитета по стандартизации  
ТК 42 «Карантин и защита растений»**

<b>№ п/п.</b>	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Должность, организация</b>	<b>Адрес, телефон, электронная почта</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Председатель ТК</b>			
1.	Магомедов Уллубий Шамшидович	Директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»), к.с.х.н.	ул. Пограничная, д. 32, пос. Быково-2, Раменский район, Московская область, 140150 Тел: (499) 271-38-24, Факс: (499) 271-38-24 E-mail: vniikr@mail.ru
<b>Заместитель председателя ТК</b>			
2.	Абасов Музафар Мирзеагаевич	Заместитель директора ФГБУ «ВНИИКР», д.б.н., академик МНАЭП	ул. Пограничная, д. 32, пос. Быково-2, Раменский район, Московская область, 140150 Тел: (499) 271-38-24, Факс: (499) 271-38-24 E-mail: vniikr@mail.ru
<b>Ответственный секретарь</b>			
3.	Сорокин Евгений Петрович	Зам. начальника отдела стандартизации ФГБУ «ВНИИКР»	ул. Пограничная, д. 32, пос. Быково-2, Раменский район, Московская область, 140150 Тел: (499) 271-38-24, Факс: (499) 271-38-24 E-mail: vniikr@mail.ru
<b>Члены ТК</b>			
1.	Ложникова Татьяна Семеновна	Главный специалист-эксперт Управления технического регулирования и стандартизации Росстандарта	Ленинский проспект, д.9, г. Москва, 119991 Тел: (495) 959-92-89 Факс: (499) 236-61-32 Моб: 8 (916) 883-25-11 E-mail: tlozhnikova@gost.ru
2.	Штундюк Дмитрий Александрович	Заместитель директора Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России	Орликов переулок, д. 1/11, г. Москва, 107139 Тел: (499) 975-41-50 E-mail: d.shtundyuk@plant.mcx.ru
3.	Широкова Ирина Алексеевна	Начальник отдела внутреннего карантина Россельхознадзора	Орликов переулок, д. 1/11, г. Москва, 107139 Тел: (499) 975-13-18 Факс: (499) 975-13-18 E-mail: ishiroкова@svpk.mcx.ru fitoquarantine@mail.ru

1	2	3	4
4.	Шалова Людмила Михайловна	Заведующая отделом сертификации и стандартизации в агропромышленном комплексе ОАО «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации»	Электрический переулок, д. 3/10, стр.1, г. Москва, 123557 Тел: (499) 253-02-88 Факс: (499) 253-56-58 Моб: 8 (915) 475 88 25 E-mail: apk@gost.ru
5.	Говоров Дмитрий Николаевич	Заместитель директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр»	Орликов переулок, д. 1/11, г. Москва, 107139 Тел: (495) 661-09-91 Факс: (495) 733-98-35 Моб: 8 (926) 520 34 34 E-mail: rscmonitoring@mail.ru dmitrii_govorov@mail.ru
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»	Ольховская ул., д.16, стр. 1, г. Москва, 105066 Тел: (499) 261-87-85, (499) 267-62-83, (499) 267-30-15 Факс: (499) 261-87-85, (499) 267-62-83, (499) 267-30-15 Моб: 8 (968) 769 20 78 E-mail: alpobp@mail.ru msk.cent@fczerna.ru ghi06@mail.ru
7.	Лысов Анатолий Константинович	Заместитель директора по научной работе Государственного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений Российской академии сельскохозяйственных наук» (ГНУ ВИЗР Россельхозакадемии)	г. Пушкин, шоссе Подбельского, д.3, г. Санкт-Петербург, 196608 Тел: (812) 470-53-84 Факс: (812) 470-51-10 Моб: 8 (911) 212-15-13 Email: vizrspb@mail333.com lysov4949@mail.ru
8.	Егоров Борис Федорович	Первый заместитель генерального директора по научной работе Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийского научно-исследовательского института химических средств защиты растений» (ФГУП «ВНИИХСЗР»)	ул. Угрешская, 31, г. Москва, 115088 Тел: (495) 679-55-40 Факс: (495) 629-17-32 Моб: 8 (916) 647-05-78 E-mail: vnihszr@mail.ru
9.	Воронцов Эдуард Александрович	Заместитель директора «Совета по вопросам развития табачной промышленности»	Газетный переулок, д. 9, стр.7, г. Москва, 125009 Тел: (495) 629-08-85 Факс: (495) 629-17-15 E-mail: counciltobacco@mail.ru



1	2	3	4
10.	Гниненко Юрий Иванович	Заведующий лабораторией защиты леса Федерального государственного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства» (ФГУ «ВНИИЛМ»), к.б.н.	ул. Институтская, д. 15, г. Пушкино, Московская область, 141200 Тел: (499) 993-71-91 Факс: (499) 993-71-91 Моб: 8 (903) 164-28-60 E-mail: gninenko-yuri@mail.ru info@vniilm.ru
11.	Шаповал Ольга Александровна	Заместитель директора по инновационным вопросам Государственного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии Российской академии сельскохозяйственных наук» (ГНУ «ВНИИА» Россельхозакадемии), д.с.х.н.	ул. Прянишникова, д. 31а, г. Москва, 127550 Тел. (499) 976-02-66 Факс. (499) 976-37-39 E-mail: elgen@mail.ru
12.	Попов Сергей Яковлевич	Заведующий кафедрой Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А.Тимирязева (РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева), д.б.н	ул. Тимирязевская, д. 49, г. Москва, 127550 Тел: (499) 976-02-20 Факс: (499) 976-18-25 E-mail: sergei_ya_popov@timacad.ru
13.	Башмачникова Ольга Владимировна	Заместитель исполнительного директора Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР)	Орликов переулок, д.3, г. Москва, 107139 Тел. (499) 681-18-05 Факс. (499) 681-18-05 E-mail: akkor2006@yandex.ru info@akkor.ru
14.	Коноваленко И.М.	Генеральный директор Ассоциации независимых российских семенных компаний (АНРСК)	пр. Нансена, д. 1, г. Москва, 129323 Тел: (495) 739-37-75 E-mail: anrsk@mail.ru
15.	Дмитриченко Елизавета Федоровна	Начальник отдела научно-методического сопровождения экологической экспертизы ОАО «Научно-исследовательский центр по проблемам экологической безопасности» (ОАО «НИЦ Экобезопасность»), к.с.х.н.	ул. Фридриха Энгельса. д. 75. стр. 20, офис 302, г. Москва, 105081 Тел. (495) 229-86-07 Факс. (495) 229-86-07 Моб: 8 (916) 124-59-27 E-mail: ecosaf@col.ru
16.	Нуралиев Сиражудин Урцмиевич	Генеральный директор Союза оптовых продовольственных рынков России	ул. Веры Волошиной, д. 19/16, оф. 410, г. Мытищи, Московская область, 141014 Тел: (495) 649-33-60 Факс: (495) 649-33-60 Моб: 8 (926) 466-98-44 E-mail: souzopr@aport.ru

1	2	3	4
17.	Нестеров Валентин Анатольевич	Советник директора по вопросам фитосанитарии Федерального государственного учреждения «Ленинградский Референтный центр Россельхознадзора»	г. Пушкин, Софийский бульвар, д.4-а, г. Санкт-Петербург, 196601 Тел: (812) 640-15-68 (69) Факс: (812) 640-11-52 (54,59) Моб: 8 (921) 437-75-63 E-mail: karantin_lab@inbox.ru
18.	Жесткова Марина Николаевна	Заместитель директора по фитосанитарной работе Федерального государственного учреждения «Краснодарский Референтный центр Россельхознадзора»	с-з Солнечный, г. Краснодар, 350062 Тел: (862) 226-22-43 E-mail: kmvl_krasnodar@mail.ru
19.	Медведева Лариса Константиновна	Заведующая лабораторией фитосанитарных экспертиз и обследований Федерального государственного бюджетного учреждения «Нижегородский Референтный центр Россельхознадзора»	пр-т Гагарина, д. 97, г. Нижний Новгород, 603107 Тел: (831) 466-40-78 Факс: (831) 466-57-64 Моб: 8 (950) 356-35-01 E-mail: mlk-07@mail.ru info@refcenter-pfo.ru
20.	Числов Михаил Егорович	Начальник отдела карантина растений Федерального государственного бюджетного учреждения «Свердловский Референтный центр Россельхознадзора», к.б.н.	ул. Мостовая, д. 15Б, г. Екатеринбург, 620016 Тел: (343) 264-89-60 Факс: (343) 264-89-60 Моб: 8 (912) 683-72-37 E-mail: rastenia2005@mail.ru
21.	Калинин Александр Яковлевич	Генеральный директор Национального фонда защиты потребителей, к.э.н., академик РАЕН, действительный член Нью-Йоркской академии наук	ул. Большая Ордынка, д. 13/9, офис 26, г. Москва, 115035 Тел: (495) 953- 31-54, 951-01- 85 Факс: (495) 953- 23-23 E-mail: kalinin@rinet.ru, nfzp@hotmail.ru
22.	Костенко Юрий Васильевич	Генеральный директор АНО «Научно-исследовательский центр «Кубаньагростандарт» (АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт»)	ул. Химзаводская, 6, Краснодар, 350007 Тел: (861) 279-75-31 Факс: (861) 279-75-32 E-mail: vnelina@mail.ru

**Термины, утвержденные к включению в проект  
межгосударственного стандарта «Карантин растений. Термины и определения»**

№ п/п	Термин	Комментарии и предложения участников обсуждения									
		Говоров Д.Н.	Дмитриченко Е.Ф.	Жесткова М.Н.	Лысов А.К.	Медведева Л.К.	Нестеров В.А.	Попов С.Я.	Штундюк Д.А.	ФГБУ «ВНИИКР»	ВЫВОДЫ
1.	Агент биологической борьбы		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
2.	Акклиматизация		Нет	Вкл как «акклиматизация вредного организма»		Вкл как «акклиматизация видов»	Вкл как «акклиматизация вредного организма»	Вкл	Вкл как «акклиматизация карантинных объектов»	Вкл	Вкл
3.	Акклиматизация энтомофагов		Нет	Нет		Нет	Вкл	Вкл	Нет	Нет	Нет

4.	Акклиматизация (агента биологической борьбы)		Вкл	Вкл		Нет	Вкл	Вкл	Нет	Нет	Нет
5.	Анализ		Нет	Вкл		Нет	Вкл	Нет	Нет	Вкл	Вкл
6.	Анализ фитосанитарного риска	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
7.	Антагонист		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Вкл
8.	Биологический пестицид (биопестицид) патогена		Вкл	Вкл		Нет	Нет	Вкл как «пестицид биологического происхождения»	Вкл как «биологический пестицид (биопестицид)»	Нет	Нет
9.	Пестицид		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Нет
10.	Пестицид комбинированный		Вкл	Нет		Нет	Вкл	Вкл	Нет	Нет	Нет
11.	Борьба (с вредным организмом)		Нет	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Вкл
12.	Буферная зона	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
13.	Ввоз		Нет	Вкл как «ввоз груза»		Вкл как «ввоз подкарантинной продукции»	Вкл как «ввоз груза»	Вкл	Нет	Вкл	Вкл как «ввоз подкарантинной продукции»
14.	Вегетационный период (для вида)	Вкл	Вкл	Вкл		Нет	Вкл	Вкл	Нет	Нет	Вкл

	растения)										
15.	Вегетационный сезон		Вкл	Вкл		Нет	Вкл	Нет	Нет	Нет	Вкл
16.	Визуальная проверка		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Вкл
17.	Вредный организм		Нет	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
18.	Опасные вредные организмы	Вкл	Нет	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл как «опасный вид вредного организма»	Вкл	Нет	Вкл
19.	Особо опасные вредные организмы		Нет	Вкл		Вкл	Нет	Вкл как «особо опасный вид вредного организма»	Вкл	Нет	Вкл
20.	Временная мера		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Нет	Нет	Вкл	Вкл
21.	Выпуск (в окружающую среду)		Вкл	Нет		Вкл	Вкл	Вкл как «выпуск в окружающую среду»	Нет	Нет	Нет
22.	Выпуск (груза)		Нет	Вкл		Вкл	Нет	Вкл как «отправка груза»	Нет	Вкл	Нет
23.	Выявление (вредного организма)	Вкл	Нет	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл как «выявление вредного	Нет	Вкл	Вкл

								организма »			
24.	Гармонизация		Нет	Вкл как «гармонизация фитосанитарных мер»		Вкл как «гармонизация фитосанитарных мер»	Вкл как «гармонизация фитосанитарных мер»	Вкл как «гармонизация фитосанитарных мер»	Нет	Вкл	Нет
25.	Гармонизирующие фитосанитарные меры	Вкл	Вкл	Нет		Вкл	Вкл	Нет	Нет	Нет	Вкл
26.	Генетический материал		Вкл	Нет		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Нет	
27.	Грей (Гр)		Вкл	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28.	Груз		Вкл	Вкл		Нет	Нет	Вкл как «подкарантинный груз»	Вкл	Вкл	Нет
29.	Девитализация		Нет	Нет		Вкл	Вкл	Нет	Вкл как «лишение жизнеспособности»	Вкл	По-русски
30.	Диагностика вредного организма	Вкл	Нет	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл как «диагностика вида организма»	Вкл как «идентификация вредного организма»	Вкл	
31.	Дозиметр		Вкл	Нет		Нет	Вкл	Вкл	Нет	Нет	Нет
32.	Дозиметрия		Вкл	Нет		Нет	Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Нет
33.	Дополнительная декларация		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Вкл

34.	Досмотр		Вкл	Нет		Нет	Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Нет
35.	Досмотр Карантинный		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Вкл
36.	Досмотр карантинный первичный		Вкл	Вкл		Нет	Вкл	Вкл	Нет	Нет	Вкл
37.	Досмотр карантинный вторичный		Вкл	Вкл		Нет	Вкл	Вкл	Нет	Нет	Вкл
38.	Древесина		Нет	Нет		Нет	Вкл	Нет	Нет	Вкл	Вкл
39.	Древесина, свободная от коры		Нет	Нет		Нет	Вкл	Нет	Нет	Вкл	Вкл
40.	Древесные упаковочные материалы		Нет	Нет		Нет	Вкл	Нет	Нет	Вкл	Вкл
41.	Естественно присутствующий		Вкл	Вкл как «естественно-но присутствующий организм »		Нет	Вкл как «естественно-но присутствующий компонент экосистем ы»	Нет	Нет	Нет	Нет
42.	Естественный враг		Вкл	Нет		Вкл	Вкл	Вкл как «естественный природный враг»	Вкл	Вкл	Вкл
43.	Живой модифицированный организм		Вкл	Нет		Вкл	Нет	Вкл как «модифици- рованный»	Нет	Вкл	

								огранизм »			
44.	Задержание (груза)		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл как «задержание груза»	Нет	Вкл	Вкл
45.	Задержка (груза) в качестве		Нет	Вкл		Вкл	Нет	Нет	Нет	Вкл	Вкл
46.	Законодатель-ство		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47.	Запрет		Нет	Вкл		Нет	Вкл как «запрет импорта»	Нет	Нет	Вкл	Вкл
48.	Заражение	Вкл	Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Вкл	
49.	Заражение растения		Вкл	Нет		Нет	Нет	Вкл	Вкл как «заражение партии подкарантинной продукции или вегетирующего растения»	Нет	
50.	Засорение		Нет	Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Вкл как «засоренность»	Нет	Вкл	
51.	Засоренность посева		Вкл	Вкл		Нет	Нет	Вкл	Нет	Нет	
52.	Засоренность почвы		Вкл	Вкл		Нет	Нет	Вкл	Нет	Нет	
53.	Засоренность посева	Вкл	Вкл	Нет		Нет	Вкл	Вкл	Вкл как «засорен-	Нет	



	[почвы, семян] исходная								ность партии продукции»		
54.	Засоряющий вредный организм		Нет	Вкл		Нет	Вкл	Нет	Нет	Вкл	
55.	Защищаемая зона		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Вкл	
56.	Зерно		Вкл	Нет		Нет	Вкл	Нет	Нет	Вкл	Нет
57.	Зона		Нет	Вкл		Нет	Вкл как «зона географическая»	Вкл	Нет	Вкл	Нет
58.	Зона анализа фитосанитарного риска		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл как «Зона фитосанитарного риска»	Нет	Вкл	
59.	Зона низкой численности вредного организма		Вкл	Нет		Нет	Вкл	Вкл	Нет	Вкл	
60.	Зона, подверженная опасности		Нет	Вкл		Нет	Вкл	Нет	Нет	Вкл	
61.	Зона вредоносности карантинного объекта		Нет	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Нет	
62.	Зона карантинного объекта защитная		Нет	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Нет	
63.	Зона		Нет	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Нет	

	ограниченно о распростране ния карантинного объекта										
64.	Зона пространстве нной изоляция карантинного объекта		Нет	Вкл		Вкл	Нет	Вкл	Нет	Нет	
65.	Зона частичного распростране ния карантинного объекта		Нет	Вкл		Нет	Нет	Вкл	Нет	Нет	
66.	Зона широкого распростране ния карантинного объекта		Нет	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Вкл	
67.	Зона гарантийная		Нет	Вкл		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68.	Зона единичных очагов карантинного объекта		Нет	Вкл		Вкл	Нет	Вкл	Нет	Нет	
69.	Импортное разрешение		Вкл	Вкл		Вкл	Нет	Нет	Нет	Вкл	Нет
70.	Импортное карантинное разрешение		Вкл	Нет		Вкл	Вкл	Вкл как «карантин -ное разрешен ие	Нет	Нет	Вкл

71.	Импортное разрешение (для агента биологической борьбы)		Нет	Нет		Нет	Вкл	импорта» Вкл как карантинное разрешение импорта (для агента биологической борьбы)»	Нет	Нет	Вкл
72.	Инактивация		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Вкл
73.	Инспектор		Нет	Вкл		Вкл	Вкл как «инспектор карантина растений»	Нет	Нет	Вкл	Нет
74.	Интродукция	Вкл	Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
75.	Интродукция энтомофагов		Вкл	Нет		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Нет	Нет
76.	Интродукция (агента биологической борьбы)		Вкл	Нет		Нет	Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Вкл
77.	Ионизирующее излучение		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78.	Камерная сушка		Вкл	Нет		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Вкл
79.	Карантин		Вкл	Вкл		Нет	Нет	Нет	Нет	Вкл	Нет
80.	Карантин после ввоза		Вкл	Нет		Нет	Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Вкл
81.	Карантин растений	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл

82.	Карантин растений внутренний		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Нет	Вкл
83.	Карантин растений внешний		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Нет	Вкл
84.	Карантинная зона	Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Нет
85.	Карантинная фитосанитарная зона	Вкл	Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
86.	Свободная карантинная фитосанитарная зона		Вкл	Вкл		Нет	Вкл	Нет	Вкл	Нет	Нет
87.	Карантинная станция		Вкл	Нет		Нет	Нет	Вкл	Нет	Вкл	Вкл
88.	Карантинный вредный организм	Вкл	Нет	Вкл		Вкл	Нет	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
89.	Организм карантинный		Нет	Нет		Нет	Вкл	Нет	Нет	Нет	Нет
90.	Картографирование дозы		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91.	Категоризация вредного организма		Нет	Вкл		Вкл	Вкл	Нет	Нет	Вкл	Вкл
92.	Категория товара		Вкл	Вкл		Нет	Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Вкл
93.	Классическая биологическая борьба		Вкл	Нет		Нет	Вкл	Вкл как «биологическая борьба»	Нет	Вкл	Вкл как «биологическая борьба»
94.	<b>Комиссия</b>		Вкл	Нет		Вкл	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

95.	Конкурент		Вкл	Вкл как «конкурентный организм»		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96.	Контролируемая зона		Вкл	Вкл		Вкл	Нет	Вкл	Нет	Нет	Вкл
97.	Контрольное обследование		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Уточнить
98.	Обследованное карантинное контрольное		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Уточнить
99.	Контрольный (критический) момент управления риском		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Нет	Нет	Нет	Нет
100.	Крепёжная древесина		Нет	Нет		Нет	Вкл	Нет	Нет	Вкл	Вкл
101.	Круглая древесина		Нет	Нет		Нет	Вкл	Нет	Нет	Вкл	Вкл
102.	Ликвидация		Нет	Вкл как «ликвидация вредного организма»		Нет	Вкл как «ликвидация карантинного организма (при экспертизе, экспериментах и научно-исследовательских	Нет	Нет	Вкл как «ликвидация очага»	Нет

							работах)»				
103.	Ликвидация очага карантинного объекта	Вкл	Вкл	Нет		Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Вкл
104.	Локализация (очага)		Вкл	Вкл		Нет	Вкл	Нет	Нет	Вкл как «локализация очага»	Нет
105.	Локализация очага карантинного объекта	Вкл	Вкл	Вкл		Вкл	Нет	Вкл	Вкл	Нет	Вкл
106.	Луковицы и клубни		Вкл	Нет		Нет	Вкл	Нет	Нет	Вкл	Нет
107.	Маркировка		Нет	Вкл как «маркировка подкарантинного материала»		Вкл как «маркировка подкарантинного материала»	Вкл как «маркировка фитосанитарная»	Вкл как «маркировка подкарантинного материала»	Нет	Вкл	Вкл как «маркировка подкарантинного материала»
108.	Международная конвенция по карантину и защите растений		Вкл	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Вкл	Нет
109.	Международные стандарты		Вкл	Нет		Нет	Вкл как «международные стандарты по	Нет	Нет	Нет	Нет

							фитосани тарным мерам»				
110.	Международ- ный стандарт по фитосани- тарным мерам		Вкл	Вкл		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111.	Место обитания		Вкл	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Вкл	Нет
112.	Место производства		Вкл	Нет		Нет	Вкл как «место производс т-ва сельскохо зяйственн ой продукци и»	Нет	Нет	Вкл	Уточнить
113.	Микроорга- низм		Вкл	Нет		Вкл	Вкл	Нет	Нет	Нет	Нет
114.	Микроорга- низм энтомопато- генный		Вкл	Нет		Нет	Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Нет
115.	Минимальная поглощённая доза		Вкл	Нет		Нет	Нет	Вкл	Нет	Нет	Нет
116.	Мониторинг		Нет	Вкл как «фитосан и-тарный монитори нг»		Нет	Нет	Вкл	Нет	Вкл	Вкл как «карантин ный фитосани- тарный монитори

											нг» и
117.	Государственный фитосанитарный мониторинг		Вкл	Нет		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Нет	«Фитосанитарный мониторинг»
118.	Наводняющий выпуск		Нет	Нет		Нет	Вкл	Вкл как «наводняющий выпуск энтамофага (акарифага)»	Вкл	Нет	Нет
119.	Надзор		Вкл	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120.	Надзор карантинный		Вкл	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Вкл	Нет
121.	Надзор по карантину растений государственный		Вкл	Нет		Вкл	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122.	Государственный карантинный фитосанитарный надзор		Нет	Вкл		Нет	Вкл	Вкл	Нет	Нет	Нет
123.	Национальная организация по карантину и защите растений	Вкл как «Национальная организация по защите и карантину растений»	Вкл	Вкл		Нет	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Нет
124.	Некарантинный вредный		Нет	Вкл		Нет	Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Вкл



	организм										
125.	Необработанная древесина		Нет	Нет		Нет	Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Вкл
126.	Облучение		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Вкл	Нет
127.	Обработка		Вкл	Вкл как «обработка подкарантинного материала или объекта»		Нет	Вкл как «обработка подкарантинной продукции»	Нет	Нет	Вкл	Вкл как «обработка подкарантинного материала»
128.	Обследование		Вкл	Вкл		Нет	Нет	Нет	Нет	Вкл	Нет
129.	Обследование карантинное		Вкл	Нет		Нет	Вкл	Вкл	Нет	Нет	Нет
130.	Обследование территории на выявление (вредного организма)		Нет	Вкл		Вкл	Вкл	Нет	Нет	Нет	Нет
131.	Ограничение		Вкл	Вкл как «карантинное ограничение»		Нет	Вкл как «ограничения по фитосанитарному регламенту»	Нет	Нет	Нет	Вкл как «ограничения по фитосанитарному карантинному регламенту»
132.	Ограничения карантинные		Вкл	Нет		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Нет

133.	Окорение		Нет	Нет		Нет	Вкл	Нет	Нет	Вкл	Вкл
134.	Операционная загрузка		Нет	Нет		Нет	Вкл	Нет	Нет	Нет	Нет
135.	Организм		Вкл	Вкл		Нет	Вкл	Вкл	Нет	Нет	Нет
136.	Отказ		Нет	Вкл как «отказ в ввозе»		Нет	Нет	Нет	Нет	Вкл	Нет
137.	Официальная борьба		Нет	Вкл		Нет	Вкл как «официальная борьба с карантинными организмами»	Нет	Нет	Вкл	Нет
138.	Официальный		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139.	Оценка управления фитосанитарным риском (для карантинных вредных организмов)		Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Нет	Вкл	Вкл
140.	Оценка управления фитосанитарным риском (для регулируемых некарантинных вредных организмов)		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Нет	Нет	Нет	Вкл как «оценка управления фитосанитарным риском»	Вкл
141.	Оценка		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Нет	Нет	Нет	Вкл как	Вкл

	фитосанитарного риска (для карантинных вредных организмов)									«оценка фитосанитарного риска»	
142.	Оценка фитосанитарного риска (для регулируемых некарантинных вредных организмов)		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Нет	Вкл как «оценка фитосанитарного риска для некарантинных вредных организмов»	Нет	Нет	Вкл
143.	Очаг		Вкл	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Вкл	Нет
144.	Очаг карантинного объекта		Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл как «очаг распространения карантинного объекта»	Нет	Нет	Вкл
145.	Очаг вируса растений природный		Вкл	Нет		Нет	Нет	Вкл как «очаг распространения вируса растений природный»		Нет	Нет
146.	Паразит	Вкл	Вкл	Вкл		Нет	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
147.	Паразитоид		Нет	Нет		Нет	Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Нет

148.	Партия		Вкл	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Вкл	Нет
149.	Партия подкарантинного материала		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Нет	Вкл
150.	Партия подкарантинной продукции		Вкл	Нет		Нет	Вкл	Нет	Нет	Нет	Вкл
151.	Патоген	Вкл	Вкл	Вкл		Нет	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
152.	Первичный очаг		Вкл	Вкл как «первичный очаг карантинного организма»		Нет	Вкл как «первичный очаг карантинного организма»	Вкл как «очаг распространения вредного организма первичный»	Нет	Вкл	Вкл
153.	Очаг первичный		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
154.	Переработанный древесный материал		Нет	Нет		Нет	Вкл	Нет	Нет	Вкл	Нет
155.	Пересадка		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
156.	Перечень вредных организмов для товара		Нет	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл как «перечень подкарантинных организмов»	Нет	Вкл	Перечень карантинных вредных организмов для подкарантинной продукции

											и
157.	Пиломатериалы		Нет	Нет		Нет	Вкл	Нет	Нет	Вкл	Нет
158.	Поглощённая доза		Вкл	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Вкл	Нет
159.	Подавление		Вкл	Вкл как «подавление вредного организма»		Нет	Вкл как «подавление зараженности карантинными организмами»	Нет	Нет	Вкл	Нет
160.	Подкарантинный материал	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
161.	Подкарантинная продукция (подкарантинный материал, подкарантинный груз)		Нет	Вкл		Нет	Вкл	Нет	Нет	Нет	Вкл
162.	Подтверждение соответствия (груза)		Вкл	Вкл		Нет	Нет	Нет	Нет	Вкл	Вкл
163.	Фитосанитарная		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл как «фитосан	Нет	Вкл	Вкл

	экспертиза (подтвержде- ние соответствия)							и-тарная экспертиза»				
164.	Поле		Вкл	Нет		Нет	Вкл	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
165.	Полезный организм		Нет	Вкл		Нет	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
166.	Популяцион- ный мониторинг		Вкл	Вкл		Нет	Вкл	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
167.	Посадка и посев (Включая пересадку)		Нет	Нет		Нет	Вкл	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168.	Посевной и посадочный материал		Вкл	Нет		Нет	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
169.	Практически свободный*		Нет	Нет		Нет	Вкл как «практи- чески свободны й объект (подкаран- тинный)»	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170.	Предваритель- ная проверка		Вкл	Нет		Нет	Вкл как «предвар- ительная проверка фитосани- тарных документ- ов (регламен- тов)»	Нет	Нет	Вкл	Вкл	Вкл
171.	Предполагае-		Вкл	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Вкл	Вкл	Вкл

	мое использовани е										
172.	Признать свободным		Нет	Вкл как «признать свободны м от карантин ных организм ов»		Нет	Вкл как «признать свободны м от карантин ных организм ов»	Нет	Нет	Вкл	
173.	Присутствие		Вкл	Вкл как «присутст вие карантин ного организма »		Нет	Нет	Нет	Нет	Вкл	
174.	Программа обработки		Вкл	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
175.	Продукт запаса		Нет	Вкл		Нет	Вкл	Вкл как «продукт хранения »	Нет	Вкл	Вкл
176.	Прозрачность		Вкл	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
177.	Промежуточ ная ситуация		Нет	Нет		Нет	Вкл как «промежу точная ситуация акклимат изации организм ов»	Нет	Нет	Нет	Нет
178.	Промежуточ ный карантин		Нет	Вкл		Нет	Вкл	Вкл как	Нет	Нет	Нет

								«временн ый карантин»			
179.	Проникнове ние (вредного организма)		Вкл	Вкл		Нет	Вкл	Вкл как «проникн о-вение вредного организма »	Нет	Вкл	Вкл
180.	<i>Процедура проверки на соответств ие (груза)</i>		Вкл	Вкл		Нет	Вкл	Вкл как «процеду ра проверки подкаран тинного груза»	Нет	Вкл	Уточнить
181.	Пункт ввоза		Вкл	Вкл		Нет	Нет	Нет	Нет	Вкл	Вкл
182.	Пункт растений карантинный		Вкл	Нет		Нет	Вкл	Нет	Нет	Нет	Нет
183.	Пункт растений карантинный пограничный		Вкл	Вкл		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Вкл
184.	Пункт растений карантинный Межрайонны й		Вкл	Вкл		Нет	Вкл	Нет	Нет	Нет	Фитосани тар карантин пост
185.	Путь распростра нения		Вкл	Вкл как «пункт распростра нения карантин ного		Нет	Вкл как «пункт распростра нения карантин ного	Нет	Нет	Вкл	



				организма »			организма »				
186.	Распространение		Вкл	Вкл как «распространение карантинного организма»		Нет	Вкл как «распространение карантинного организма»	Нет	Нет	Вкл	Нет
187.	Распространение вредителя (болезни) растений		Вкл	Нет		Нет	Вкл	Вкл	Вкл как «распространение карантинного вредного объекта»	Нет	Нет
188.	Распространенность болезни растений		Вкл	Вкл		Нет	Вкл	Вкл	Вкл как «распространенность карантинного вредного объекта»	Нет	Нет
189.	Растения	Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Нет	Вкл	Нет	Вкл	Вкл	Вкл
190.	Растение кормовое		Вкл	Нет		Вкл	Вкл	Вкл как «растение-хозяин вредного организма»	Нет	Нет	Нет
191.	Растение кормовое основное		Нет	Нет		Вкл	Вкл	Нет	Нет	Нет	Нет

192.	Растение индикаторное		Вкл	Нет		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Нет	Вкл
193.	Растения <i>in vitro</i>	Вкл	Вкл	Нет		Вкл	Вкл	Вкл как «культура <i>in vitro</i> »	Нет	Вкл	Нет
194.	Растительные продукты		Вкл	Нет		Нет	Вкл	Вкл как «продукты растительного происхождения»	Нет		Нет
195.	Продукция растительного происхождения	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
196.	Региональная организация по карантину и защите растений	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Нет
197.	Региональные стандарты		Вкл	Вкл		Нет	Вкл как «региональный стандарт по фитосанитарии»	Нет	Нет	Нет	Нет
198.	Регулируемая зона		Нет	Вкл		Нет	Вкл как «регулируемая зона фитосанитарных мер»	Нет	Нет	Вкл	Вкл

199.	Регулируемы й вредный организм	Вкл	Нет	Вкл		Вкл	Вкл	Нет	Нет	Вкл	Вкл
200.	Регулируемы й некарантинн ый вредный организм		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Вкл	Вкл
201.	Резспортны й груз		Вкл	Вкл		Нет	Вкл как «резспор тный груз подкарант инной продукци и»	Нет	Вкл как «резспор т партии подкарант инной продукци и»	Вкл	Вкл
202.	Свежий		Нет	Вкл		Нет	Вкл как «свежий подкарант инный материал »	Нет	Нет	Нет	Нет
203.	Свободная зона		Нет	Вкл		Нет	Вкл как «свободна я зона от вредных огранизм ов»	Нет	Нет	Вкл	Вкл как «свободна я зона от вредных огранизм ов»
204.	Свободное место производства		Нет	Нет		Нет	Вкл как «свободн ое место производс тва раститель ной продукци	Нет	Нет	Вкл	Вкл

							и»				
205.	Свободный от (о грузе, поле или месте производства)		Вкл	Вкл как «свободный от вредных организмов»		Нет	Вкл как «свободный от вредных организмов»	Нет	Нет	Вкл	Нет
206.	Свободный участок производства		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Вкл	Нет
207.	Секретарь		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
208.	Семена	Вкл	Вкл	Нет		Нет	Вкл	Нет	Нет	Вкл	Нет
209.	Сертификат		Вкл	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Вкл	Нет
210.	Карантинный сертификат	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
211.	Системный подход		Вкл	Нет		Нет	Вкл как «системный подход фитосанитарного законодательства»	Нет	Нет	Нет	Нет
212.	Сообщение о вредном организме		Нет	Нет		Нет	Вкл	Вкл как «сигнализация о вредном организме»	Вкл	Вкл	Вкл
213.	Спектр хозяев		Вкл	Нет		Нет	Вкл	Вкл как «круг растений-хозяев»	Вкл	Нет	Нет
214.	Специфич-		Вкл	Нет		Нет	Вкл как	Нет	Нет	Вкл	Нет

	ность						«специфичность хозяйев»					
215.	Список вредных для данного растения организмов		Нет	Вкл		Нет	Вкл	Вкл как «список вредных организмов видов растения»	Нет	Нет	Нет	Нет
216.	Справочная (ые) особь(и)		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Вкл как «справочный материал»		
217.	Среда выращивания		Нет	Нет		Нет	Вкл	Нет	Вкл как «питательная среда для выращивания (культивирования) микроорганизмов»	Вкл		
218.	Срезанные цветы и ветви		Вкл	Нет		Нет	Вкл	Нет	Вкл	Вкл		
219.	Стандарт		Вкл	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Вкл	Нет	
220.	Статус вредного организма (в зоне)		Нет	Вкл		Нет	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
221.	Стерильное насекомое		Вкл	Нет		Нет	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Нет
222.	Страна происхождения	Вкл как «страна»	Вкл	Вкл как «страна»	Вкл	Вкл как «страна»	Вкл как «страна»	Вкл как «Страна»	Вкл	Вкл как «страна»	Вкл	Вкл

	ия (груза растений)	происхождения»		происхождения (груза, подкарантинных материалов)»		происхождения подкарантинного груза»	происхождения»	происхождения материала»		происхождения»	
223.	Страна происхождения (груза растительных продуктов)		Вкл	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
224.	Страна происхождения (подкарантинных материалов, не являющихся растениями и растительными продуктами)		Нет	Нет		Нет	Нет	Вкл как «Страна происхождения подкарантинного материала»	Нет	Нет	Нет
225.	Тепловая обработка		Вкл	Вкл		Нет	Вкл как «термическая обработка подкарантинного материала»	Нет	Нет	Вкл	Вкл
226.	Техника стерильного насекомого		Нет	Нет	Вкл как «метод стерилизации»	Нет	Нет	Вкл как «техника стерилизации»	Вкл как «технология стерилизации»	Нет	Нет

					насекомы х»			насекомог о»	ции»		
227.	Технически обоснованный		Вкл	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Вкл	Нет
228.	Товар		Вкл	Вкл		Нет	Вкл как «товар растительного происхождения»	Нет	Нет	Вкл	Нет
229.	Транзит		Вкл	Вкл		Нет	Вкл как «транзит подкарантинного материала»	Вкл как «транзит груза»	Нет	Вкл	Вкл как «транзит подкарантинного материала (груза)»
230.	Транзитный груз		Вкл	Вкл		Нет	Вкл как «транзитный груз растительного происхождения»	Вкл	Нет	Вкл	Нет
231.	Требуемая реакция		Вкл	Нет		Нет	Вкл как «требуемая реакция (режим) обработки»	Нет	Нет	Нет	Вкл как «требуемая реакция (режим) обработки»
232.	Упаковка		Вкл	Вкл		Нет	Вкл как «упаковка подкарантинной»	Нет	Нет	Вкл	Вкл как «упаковка подкарантинной»

							продукции»				продукции»
233.	Уполномоченный орган		Вкл	Вкл		Нет	Вкл как «уполномоченный на фитосанитарный контроль орган»	Нет	Нет	Вкл	Нет
234.	Фитосанитарная мера		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
235.	Меры карантинные профилактические		Нет	Нет		Нет	Вкл как «меры, проводимые при отсутствии и карантинного организма»	Вкл	Нет	Нет	
236.	Меры карантинные радикальные		Нет	Нет		Вкл	Вкл как «фитосанитарные меры, направленные на уничтожение карантинного организма со 100 %-	Нет	Нет	Нет	



							ой эффектив- ностью»				
237.	Карантинные фитосанитарные меры		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Вкл
238.	Фитосанитарная процедура		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Нет	Нет	Вкл	Вкл
239.	Фитосанитарная регламентация		Вкл	Вкл		Нет	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
240.	Фитосанитарная сертификация		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
241.	Фитосанитарное действие		Нет	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Вкл
242.	Фитосанитарное законодательство		Нет	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Нет	
243.	Фитосанитарные импортные требования		Нет	Вкл		Нет	Вкл	Вкл	Нет	Вкл как «фитосанитарные требования»	Уточнить
244.	Карантинные фитосанитарные требования		Вкл	Вкл		Нет	Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Уточнить
245.	Карантинные требования		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Уточнить
246.	Фитосанитарный риск (для		Вкл	Вкл	Вкл	Вкл как «фитосанитарный	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл как «фитосанитарный	

	карантинных вредных организмов)					риск вредных организмов»				риск»	
247.	Фитосанитарный риск (для регулируемых некарантинных вредных организмов)		Вкл	Нет		Нет	Вкл как «фитосан. риск для отсутствующих некарантинных вредных организмов»	Нет	Нет	Нет	
248.	Фитосанитарный сертификат	Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
249.	Фрукты и овощи		Вкл	Нет		Нет	Вкл	Нет	Вкл	Вкл	Нет
250.	Фумигация		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Вкл	Вкл
251.	Фумигация подкарантинного материала		Вкл	Нет		Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Нет
252.	Фумигация пестицидом		Вкл	Нет		Нет	Нет	Нет	Вкл	Нет	Нет
253.	Химическая пропитка под давлением		Нет	Нет		Нет	Вкл	Нет	Нет	Вкл	Нет
254.	Хищник	Вкл	Вкл	Нет		Нет	Вкл	Нет	Вкл	Вкл	Нет
255.	Целостность (груза)		Вкл	Нет		Вкл	Вкл	Нет	Нет	Вкл	Вкл
256.	Эквивалентность (фитосанитарных мер)		Вкл	Вкл		Нет	Вкл	Нет	Вкл	Вкл	Вкл

257.	Экзотический		Нет	Нет		Нет	Вкл	Нет	Нет	Нет	Нет
258.	Экосистема		Вкл	Нет		Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Вкл	Вкл
259.	Экстренная мера		Вкл	Вкл		Нет	Нет	Нет	Нет	Вкл	Вкл
260.	Экстренное действие		Вкл	Вкл		Нет	Нет	Нет	Нет	Вкл	Экстр фитосанитар мера
261.	Эффективность (обработки)		Вкл	Вкл		Нет	Вкл как «эффективность обработки и (обеззараживание и т.д.)»	Вкл	Вкл	Вкл как «эффективность»	Вкл
262.	Эффективность применения пестицида биологическая		Вкл	Нет		Вкл	Нет	Вкл как «биологическая эффективность»	Вкл	Нет	Нет
263.	Эффективность применения пестицида хозяйственная		Вкл	Нет		Вкл	Нет	Вкл как «хозяйственная эффективность»	Вкл	Нет	Нет
264.	Эффективность применения пестицида экономическая		Вкл	Нет		Вкл	Нет	Нет	Вкл	Нет	Нет
265.	Объект карантинный		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Нет	Нет

266.	Карантинные объекты		Вкл	Нет		Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Вкл
267.	Подкарантинные объекты		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
268.	Карантинный фитосанитарный режим		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
269.	Государственный карантинный фитосанитарный контроль	Вкл	Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Нет
270.	Правила и нормы обеспечения карантина растений	Вкл	Вкл	Нет		Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Нет	Вкл
271.	Государственные фитосанитарные правила и нормы		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Нет	Нет
272.	Пороговая плотность (пороговое развитие) вредных организмов		Нет	Нет		Вкл	Вкл	Вкл как «порог плотности и популяции»	Вкл как «экономический порог вредности»	Нет	Вкл
273.	Защита растений	Вкл	Вкл	Нет		Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
274.	Защита растений химическая		Вкл	Нет		Нет	Вкл	Нет	Вкл	Нет	Нет
275.	Фитосанитария		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	
276.	Фитосанитар-	Вкл	Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Нет	

	ная безопасность										
277.	Фитосанитарное благополучие		Вкл	Нет		Нет	Вкл	Нет	Вкл	Нет	
278.	Фитосанитарное состояние		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Нет	
279.	Чрезвычайная фитосанитарная ситуация		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Нет	Уточнить
280.	Состояние карантинное		Нет	Вкл		Нет	Нет	Нет	Вкл	Нет	Нет
281.	Ареал карантинного объекта		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл как «ареал»	Вкл
282.	Ареал карантинного объекта потенциальный		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Нет	Вкл
283.	Вложение растительное		Нет	Вкл		Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Нет	Вкл
284.	Выемка подкарантинного материала		Нет	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Вкл как «выборка подкарантинного материала»	Вкл
285.	Газация		Вкл	Нет		Нет	Вкл	Нет	Вкл	Нет	Нет
286.	Дезинсекция газовая		Вкл	Нет		Нет	Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Нет
287.	Искоренение карантинного объекта		Нет	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Нет

288.	Камера фумигационная вакуумная		Вкл	Нет		Нет	Вкл	Вкл	Нет	Нет	Нет
289.	Камера фумигационная безвакуумная		Вкл	Нет		Нет	Вкл	Вкл	Нет	Нет	Нет
290.	Лаборатория по карантину растений		Вкл	Вкл		Нет	Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Вкл
291.	Лаборатория карантинная		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
292.	Наложение карантина		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
293.	Нормы фумигации		Вкл	Нет		Нет	Вкл как «режимы фумигации»	Вкл	Нет	Нет	Нет
294.	Образец подкарантинного материала контрольный		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
295.	Образец подкарантинного материала исходный		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Вкл
296.	Образец подкарантинного материала средний		Вкл	Вкл		Нет	Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Вкл
297.	Ограничения карантинные		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Нет
298.	Опасность карантинного объекта		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Нет	Вкл

	потенциальная										
299.	Оранжерея (теплица карантинная)		Вкл	Вкл		Нет	Вкл	Вкл	Нет	Нет	Вкл
300.	Питомник интродукционно-карантинный		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Вкл
301.	Потери потенциальные		Вкл	Вкл		Нет	Вкл	Нет	Нет	Нет	Вкл
302.	Районирование карантинное		Вкл	Нет		Нет	Вкл	Вкл	Нет	Нет	Уточнить
303.	Рентгенография подкарантинных материалов		Вкл	Нет		Вкл	Вкл	Вкл	Нет	Вкл	Вкл
304.	Рефрижерация свежих плодов		Вкл	Нет		Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл как «рефрижерация»	Вкл
305.	Снятие карантина		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
306.	Условия карантинные		Вкл	Нет		Нет	Вкл	Вкл	Нет	Нет	Нет
307.	Экспертиза подкарантинных материалов		Вкл	Вкл		Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл как «карант. фитосанитар. экспертиза»
308.	Феромон									Вкл	Вкл
309.	Феромонная ловушка									Вкл	Вкл
310.	Диспенсер									Вкл	Вкл

311.	Система фитосаниарной сертификации										Вкл	Вкл
------	------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----