



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «20» 07 2022 г.

№ ПКЗРА - 1

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

РА.РУ.710241

Область аккредитации органа инспекции

Федерального государственного бюджетного учреждения

«Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория»

наименование органа инспекции

Тип инспекции «А»

тип органа инспекции

1. 664005, РОССИЯ, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Боткина, д. 4;

2. 665684, РОССИЯ, Иркутская область, Нижнеилимский район, рп. Новая Игирма, мкр. Химки, д. 35, помещение 8;

3. 665462, РОССИЯ, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, проезд Фестивальный, д. 9, каб. 202;

4. 665514, РОССИЯ, Иркутская область, Чунский район, рп. Чунский, ул. Советская, д. 22, каб. 3;

5. 665256, РОССИЯ, Иркутская область, г. Тулун, ул. Зинченко, д. 16, каб. 4;

6. 665003, РОССИЯ, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Автозаводская, д. 1-1Н, каб. 3;

7. 666686, РОССИЯ, Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Белградская, д. 25, н.п. 139;

8. 670034, РОССИЯ, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Хахалова, д. 4Б, помещение 13.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего требования

к работе различных типов органов инспекции

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7
1. 664005, РОССИЯ, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Боткина, д. 4						
1	Установление карантинного фитосанитарного со-	Луковицы, клубни, клубневидные корни,	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и иден-

1	2	3	4	5	6	7
	<b>стояния подкарантинной продукции</b>	клубнелуковицы, корневища, находящиеся в состоянии покоя, вегетации или цветения / реализация, транспортировка, хранение				<p>тификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п. 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, Приложение А;</p> <p>146-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Приложение А, А.1, А.2, А.3, А.4, А.5, Приложение Б;</p> <p>72-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang &amp; Eisenback п. 3.1-3.6, приложение А, Б.</p> <p>Инв. № 157-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации свекловичной цистообразующей нематоды (<i>Heterodera schachtii</i> Schmidt) п.3, приложение А, Б</p>
2	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p> <p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;</p> <p>Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п. 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, Приложение</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>ние А;</p> <p>146-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Приложение А, А.1, А.2, А.3, А.4, А.5, Приложение Б;</p> <p>72-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang &amp; Eisenback п. 3.1-3.6, приложение А, Б.</p> <p>Инв. № 157-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации свекловичной цистообразующей нематоды (<i>Heterodera schachtii</i> Schmidt) п.3, приложение А, Б;</p>
3	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Срезанные цветы и бутоны, свежие / производство, реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п. 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, Приложение А;
4	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Срезанные цветы, бутоны, веники, части растений засушенные веники / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	Инв. № 45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой галлы <i>Cydia packardii</i> (Zeller) п. 2.2-2.6, 3.1-3.4;
5	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Фрукты, овощи, грибы свежие / производство, реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	Инв. № 45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой галлы <i>Cydia packardii</i> (Zeller) п. 2.2-2.6, 3.1-3.4;
						148-2018 МР ВНИИКР Методические ре-

1	2	3	4	5	6	7
						<p>комендации по выявлению и идентификации средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) п. 4, 4.1, 4.2, 4.2.1-4.2.10. Приложение А, Б, Б.2, Б.3;</p> <p>149-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодовой мушки (<i>Carposina niponensis</i>) п. 1, 2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4;</p> <p>Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.), 2018, п.2, 2.1, 2.2;</p> <p>СТО ВНИИКР 5.011—2016 «Вирус бронзовости томата <i>Tomato spotted wilt virus</i>. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер» приложение А, А4, А5, Б;</p> <p>Инв. № 60-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики пепино <i>Pepino mosaic virus</i>, п. 1.2, 1.3, 1.4, 2, 2.1, 2.2, 2.3;</p> <p>01-2020 МР ВНИИКР Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата <i>Tomato brown rugose fruit virus</i>. п. 1, 1.1, 1.2, 1.3, 2, 2.1, 2.2;</p> <p>Инв. № 157-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации свекловичной цистообразующей нематоды (<i>Heterodera schachtii</i></p>

1	2	3	4	5	6	7
						Schmidt) п.3, приложение А, Б;
6	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Фрукты, овощи, грибы сушеные / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, п. 4.1-4.1.8, 4.2, 4.2.1-4.2.8;</p> <p>52-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации масличной плоскотелки <i>Ahasverus advena</i> (Waltl) п.4, 4.1, 4.2, 4.2.1-4.2.8. Приложение А, Б, В;</p>
7	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Орехи кокосовые, бразильские, кешью, арахис, орехи / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, п. 4.1-4.1.8, 4.2, 4.2.1-4.2.8;</p> <p>52-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации масличной плоскотелки <i>Ahasverus advena</i> (Waltl) п.4, 4.1, 4.2, 4.2.1-4.2.8. Приложение А, Б, В;</p>
8	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Зерно злаковых культур, в том числе фуражное /	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака

1	2	3	4	5	6	7
	продукции	реализация, транспортировка, хранение				<p><i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, п. 4.1-4.1.8, 4.2, 4.2.1-4.2.8;</p> <p>52-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации масличной плоскотелки <i>Ahasverus advena</i> (Waltl) п.4, 4.1, 4.2, 4.2.1-4.2.8. Приложение А, Б, В;</p> <p>Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п. 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, Приложение А;</p> <p>Инв. № 70-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (<i>Tilletia</i> spp., <i>Ustilago</i> spp.) п. 1.3-1.3.5, 1.5-1.5.2, 1.6-1.6.2, 1.7, 2-2.1;</p> <p>Инв. № 49-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржаво-бурой пятнистости сои <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins &amp; Jones, п. 4, 4.1-4.10, 5, 5.1-5.9, приложение Г;</p> <p>Инв. № 51-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя церкоспореллеозной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton п. 3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, приложение</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>А;</p> <p>Инв. № 41-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb., <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels &amp; I.C. Hallett. п. 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 4, 4.1.1, 4.1.2, 4.2, 4.2.1;</p>
9	<p><b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b></p>	<p>Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы / реализация, транспортировка, хранение</p>	-	-	<p>ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»</p>	<p>Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, п. 4.1-4.1.8, 4.2, 4.2.1-4.2.8;</p> <p>Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п. 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, Приложение А;</p>
10	<p><b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b></p>	<p>Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур. Семена масличные / реализация, транспортировка, хранение</p>	-	-	<p>ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»</p>	<p>Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, п. 4.1-4.1.8, 4.2, 4.2.1-4.2.8;</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>52-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации масличной плоскотелки <i>Ahasverus advena</i> (Waltl) п.4, 4.1, 4.2, 4.2.1-4.2.8. Приложение А, Б, В;</p> <p>Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п. 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, Приложение А;</p>
11	<p><b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b></p>	<p>Плоды и семена эфиромасличных культур / реализация, транспортировка, хранение</p>	-	-	<p>ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»</p>	<p>Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, п. 4.1-4.1.8, 4.2, 4.2.1-4.2.8;</p> <p>52-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации масличной плоскотелки <i>Ahasverus advena</i> (Waltl) п.4, 4.1, 4.2, 4.2.1-4.2.8. Приложение А, Б, В;</p> <p>Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п. 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, Приложение А;</p>
12	<p><b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной</b></p>	<p>Крупа, мука, отруби, высевки, продукты просеивания, помола</p>	-	-	<p>ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»</p>	<p>Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака</p>



1	2	3	4	5	6	7
	<b>продукции</b>	или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма / реализация, транспортировка, хранение				<p><i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, п. 4.1-4.1.8, 4.2, 4.2.1-4.2.8;</p> <p>52-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации масличной плоскотелки <i>Ahasverus advena</i> (Waltl) п.4, 4.1, 4.2, 4.2.1-4.2.8. Приложение А, Б, В;</p> <p>Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п. 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, Приложение А;</p>
13	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Солома, мякина зерновых, шелуха, оболочки, жмыхи и отходы переработки сельскохозяйственной продукции / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, п. 4.1-4.1.8, 4.2, 4.2.1-4.2.8;</p> <p>52-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации масличной плоскотелки <i>Ahasverus advena</i> (Waltl) п.4, 4.1, 4.2, 4.2.1-4.2.8. Приложение А, Б, В;</p> <p>Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и иден-</p>

1	2	3	4	5	6	7
						тификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п. 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, Приложение А;
14	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Коллекции, коллекционный материал и объекты коллекционирования по зоологии, ботанике, фитопатологии / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;  69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, п. 4.1-4.1.8, 4.2, 4.2.1-4.2.8;  52-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации масличной плоскотелки <i>Ahasverus advena</i> (Waltl) п.4, 4.1, 4.2, 4.2.1-4.2.8. Приложение А, Б, В;  Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п. 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, Приложение А;
15	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Почва, грунты, торф / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п. 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, Приложение А;
16	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Удобрения животного или растительного происхождения / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п. 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, Приложение А;
17	<b>Установление карантин-</b>	Волокно хлопчатника,	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О каран-	Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методиче-

1	2	3	4	5	6	7
	<b>ного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	джута, кенафа, саля, льна, конопля, технические волокна / реализация, транспортировка, хранение			тине растений»	ские рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;  69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, п. 4.1-4.1.8, 4.2, 4.2.1-4.2.8;
18	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Табак листовой и др. табачное сырье и отходы / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;  69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, п. 4.1-4.1.8, 4.2, 4.2.1-4.2.8;  52-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации масляной плоскотелки <i>Ahasverus advena</i> (Waltl) п.4, 4.1, 4.2, 4.2.1-4.2.8. Приложение А, Б, В;
19	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Технический казеин, тапиока и ее аналоги / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;  69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, п. 4.1-4.1.8, 4.2, 4.2.1-4.2.8;
20	<b>Установление карантин-</b>	Кожсырье, шерсть /	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О каран-	Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методиче-

1	2	3	4	5	6	7
	<b>ного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	реализация, транспортировка, хранение			тине растений»	ские рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;  69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, п. 4.1-4.1.8, 4.2, 4.2.1-4.2.8;
21	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Лекарственное сырье, листовой и гранулированный чай, высушенные растения или их части / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;  69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, п. 4.1-4.1.8, 4.2, 4.2.1-4.2.8;  Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п. 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, Приложение А;
22	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Мука рыбная, гранулы рыбы или ракообразных, непригодные для употребления в пищу / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;  69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, п. 4.1-4.1.8, 4.2, 4.2.1-4.2.8;  52-2019 МР ВНИИКР Методические реко-

1	2	3	4	5	6	7
						мендации по выявлению и идентификации масляной плоскотелки <i>Ahasverus advena</i> (Waltl) п.4, 4.1, 4.2, 4.2.1-4.2.8. Приложение А, Б, В;
23	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Лес (верхние, нижние склады) / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p> <p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;</p> <p>Инв. № 22-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кольчатого шелкопряда (<i>Malacosoma californicum</i> Packard) п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2, 2.1, 2.2;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&amp;Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации», п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;</p>
24	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия древесины / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p> <p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2,</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;</p> <p>Инв. № 22-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кольчатого шелкопряда (<i>Malacosoma californicum</i> Packard) п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2, 2.1, 2.2;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&amp;Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации», п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;</p>
25	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Масса древесная механическая, опилки, кора / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p> <p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;</p>
26	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал) / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p> <p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;</p> <p>Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методиче-</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>ские рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, п. 4.1-4.1.8, 4.2, 4.2.1-4.2.8;</p> <p>Инв. № 22-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кольчатого шелкопряда (<i>Malacosoma californicum</i> Packard) п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2, 2.1, 2.2;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&amp;Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации», п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;</p>
27	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Биологический материал (гербарий, коллекции семян, насекомые и клещи, беспозвоночные, фиксированный энтомологический материал, фиксированный ботанический и фитопатологический материал, культуры живых насекомых, клещей, микроорганизмов, грибов, культуры нематод и	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, п. 4.1-4.1.8, 4.2, 4.2.1-4.2.8;</p> <p>Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п. 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, Приложение А;</p>

1	2	3	4	5	6	7
		беспозвоночных) / реализация, транспортировка, хранение				
28	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов</b>	Транспортные средства (сметки) (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты) / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p> <p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;</p> <p>Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, п. 4.1-4.1.8, 4.2, 4.2.1-4.2.8;</p> <p>Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п. 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, Приложение А;</p> <p>Инв. № 22-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кольчатого шелкопряда (<i>Malacosoma californicum</i> Packard) п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2, 2.1, 2.2;</p>



1	2	3	4	5	6	7
29	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов</b>	Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте / производство, реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p> <p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;</p> <p>Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п. 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, Приложение А;</p> <p>Инв. № 22-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кольчатого шелкопряда (<i>Malacosoma californicum</i> Packard) п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2, 2.1, 2.2;</p> <p>146-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Приложение А, А.1, А.2, А.3, А.4, А.5, Приложение Б;</p> <p>72-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang &amp; Eisenback п. 3.1-3.6, приложение А, Б.</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая ство-</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>ловая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&amp;Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации», п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;</p> <p>Инв. № 157-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации свекловичной цистообразующей нематоды (<i>Heterodera schachtii</i> Schmidt) п.3, приложение А, Б;</p> <p>Инструкция по определению засоренности полей, многолетних насаждений, культурных сенокосов и пастбищ. Инструкция Госагропрома СССР от 01.01.1986, стр. 3-15;</p>
30	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов</b>	Культуры растений в закрытом грунте / производство, реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>72-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang &amp; Eisenback п. 3.1-3.6, приложение А, Б.</p> <p>Инв. № 157-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации свекловичной цистообразующей нематоды (<i>Heterodera schachtii</i> Schmidt) п.3, приложение А, Б;</p>
31	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов</b>	Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих территорий, подъездных путей, открытых кладов, места складирования отходов (сметки) /	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p> <p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;</p>

1	2	3	4	5	6	7
		реализация, хранение, эксплуатация				<p>Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, п. 4.1-4.1.8, 4.2, 4.2.1-4.2.8;</p> <p>Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п. 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, Приложение А;</p> <p>Инв. № 22-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кольчатого шелкопряда (<i>Malacosoma californicum</i> Packard) п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2, 2.1, 2.2;</p>
32	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов</b>	Земельные угодья / эксплуатация	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п. 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, Приложение А;</p> <p>Инв. № 22-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кольчатого шелкопряда (<i>Malacosoma californicum</i> Packard) п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2, 2.1, 2.2;</p> <p>Инв. № 157-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации свекловичной цистообразующей нематоды (<i>Heterodera schachtii</i></p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Schmidt) п.3, приложение А, Б;</p> <p>Инв. № 70-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (<i>Tilletia</i> spp., <i>Ustilago</i> spp.) п. 1.3-1.3.5, 1.5-1.5.2, 1.6-1.6.2, 1.7, 2-2.1;</p> <p>Инв. № 49-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржаво-бурой пятнистости сои <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins &amp; Jones, п. 4, 4.1-4.10, 5, 5.1-5.9, приложение Г;</p> <p>Инструкция по определению засоренности полей, многолетних насаждений, культурных сенокосов и пастбищ. Инструкция Госагропрома СССР от 01.01.1986, стр. 3-15;</p>
33	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов</b>	Феромонные ловушки / реализация, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	Инв. № 22-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кольчатого шелкопряда ( <i>Malacosoma californicum</i> Packard) п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2, 2.1, 2.2;
34	<b>Отбор проб</b>	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, находящиеся в состоянии покоя, вегетации или цветения / производство, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10.1, 10.2, приложение А;</p> <p>СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 9, 9.3, 10, 12, приложение А.</p>

1	2	3	4	5	6	7
35	<b>Отбор проб</b>	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10.1, 10.2, 11, приложение А;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 9.3, 9.4, 10, приложение А.
36	<b>Отбор проб</b>	Срезанные цветы и бутоны, свежие / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 12, приложение А;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 11, приложение А.
37	<b>Отбор проб</b>	Срезанные цветы, бутоны, веники, части растений засушенные веники / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 13, приложение А, таблица А.9, приложение Б;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, приложение Б.

1	2	3	4	5	6	7
38	<b>Отбор проб</b>	Фрукты, овощи, грибы свежие / производство, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 14, 17, приложение А;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 13, 17, приложение А.
39	<b>Отбор проб</b>	Фрукты, овощи, грибы сушеные / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 18, приложение Б;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, , п. 1, 2, 3, 4, 5, 16, приложение Б.
40	<b>Отбор проб</b>	Орехи кокосовые, бразильские, кешью, арахис, орехи / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 19, приложение А;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 18, приложение А.

1	2	3	4	5	6	7
41	<b>Отбор проб</b>	Зерно злаковых культур, в том числе фуражное / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7.4, приложение А;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, приложение А.
42	<b>Отбор проб</b>	Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7. 19, приложение А;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, приложение А.
43	<b>Отбор проб</b>	Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур. Семена масличные / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, приложение А, таблица А.2;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, приложение А.

1	2	3	4	5	6	7
44	<b>Отбор проб</b>	Плоды и семена эфиромасличных культур / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, приложение А, таблица А.2;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, приложение А.
45	<b>Отбор проб</b>	Крупа, мука, отруби, высевки, продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.4, 7.5, приложение А, таблица А.1;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 6.6, приложение А.
46	<b>Отбор проб</b>	Солома, мякина зерновых, шелуха, оболочки, жмыхи и отходы переработки сельскохозяйственной продукции / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 21, приложение А, таблица А.9;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, приложение Б.



1	2	3	4	5	6	7
47	<b>Отбор проб</b>	Коллекции, коллекционный материал и объекты коллекционирования по зоологии, ботанике, фитопатологии / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 24;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, приложение Б.
48	<b>Отбор проб</b>	Почва, грунты, торф / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 20, приложение А, таблица А.8;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 19, приложение А.
49	<b>Отбор проб</b>	Удобрения животного или растительного происхождения / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 20, приложение А, таблица А.8;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 19, приложение А.
50	<b>Отбор проб</b>	Волокно хлопчатника,	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О каран-	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Ме-

1	2	3	4	5	6	7
		джу́та, кенафа, саля, льна, конопля, технические волокна / реализация, транспортировка, хранение			тине растений»	тоды и нормы отбора оразцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, приложение Б;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, приложение Б.
51	<b>Отбор проб</b>	Табак листовой и др. табачное сырье и отходы / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора оразцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, приложение Б;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, приложение Б.
52	<b>Отбор проб</b>	Технический казеин, тапиока и ее аналоги / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора оразцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, приложение Б;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, приложение Б.
53	<b>Отбор проб</b>	Кожсырье, шерсть /	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О каран-	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Ме-

1	2	3	4	5	6	7
		реализация, транспортировка, хранение			тине растений»	<p>тоды и нормы отбора оразцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, приложение Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, приложение Б.</p>
54	<b>Отбор проб</b>	Лекарственное сырье, листовой и гранулированный чай, высушенные растения или их части / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора оразцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, приложение Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, приложение Б.</p>
55	<b>Отбор проб</b>	Мука рыбная, гранулы рыбы или ракообразных, непригодные для употребления в пищу / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора оразцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, приложение Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, приложение Б.</p>
56	<b>Отбор проб</b>	Лес (верхние, нижние	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О каран-	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Ме-

1	2	3	4	5	6	7
		склады) / реализация, транспортировка, хранение			тине растений»	<p>тоды и нормы отбора оразцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23.1;</p> <p>СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 20.1.</p>
57	<b>Отбор проб</b>	Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия древесины / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора оразцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23.1;23.3;</p> <p>СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 20.1, 20.3.</p>
57	<b>Отбор проб</b>	Масса древесная механическая, опилки, кора / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора оразцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23.2;</p> <p>СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 20.2.</p>
58	<b>Отбор проб</b>	Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики,	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора оразцов подкарантинной продукции при карантинном фито-

1	2	3	4	5	6	7
		картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал) / реализация, транспортировка, хранение				санитарном досмотре и лабораторных исследованиях; п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23.3, приложение Б;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 20.3, приложение Б.
59	<b>Отбор проб</b>	Биологический материал (гербарий, коллекции семян, насекомые и клещи, беспозвоночные, фиксированный энтомологический материал, фиксированный ботанический и фитопатологический материал, культуры живых насекомых, клещей, микроорганизмов, грибов, культуры нематод и беспозвоночных) / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 24, приложение Б;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, приложение Б;
2. 665684, РОССИЯ, Иркутская область, Нижнеилимский район, рп. Новая Игирма, мкр. Химки, д. 35, помещение 8						
1	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Лес (верхние, нижние склады) / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»  Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 340 «О во-	Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;

1	2	3	4	5	6	7
					<p>просах обеспечения карантина растений на таможенной территории Таможенного союза».</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 23.06.2016) (редакция, действующая с 1.07.2016)</p> <p>Кодекс РФ № 195-ФЗ от 30.12.2001</p> <p>Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2012</p> <p>Фитосанитарные требования к площадкам для складирования экспортных партий лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2007</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».</p> <p>Совет Евразийской экономической комиссии решение от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического</p>	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого кородея <i>Ips grandicollis</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>. ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 2.1, 3;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 3;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-3.2;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.005–2010 «Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации», п. 1-4,3;</p> <p>Инв. № 15-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster, п.1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4, 4.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2,</p>

1	2	3	4	5	6	7
					союза»	<p>3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендаций по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica vnukovakij</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1.1-1.3, 1.4.1.1;</p> <p>Инв. № 11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud., п.1, 2, 3.1;</p> <p>Инв. № 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma dissria</i> Hub, 1.3-1.5, 2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i>, 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Инв. № 65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, п.1, 3.1-3.4;</p> <p>Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp., п. 1, 3.1-3.4;</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&amp;Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации», п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;</p> <p>Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1-5, 7.</p>
2	<p><b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b></p>	<p>Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия древесины / реализация, транспортировка, хранение</p>	-	-	<p>ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 340 «О вопросах обеспечения карантина растений на таможенной территории Таможенного союза».</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 23.06.2016) (редакция, действующая с 1.07.2016)</p> <p>Кодекс РФ № 195-ФЗ от 30.12.2001</p> <p>Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2012</p>	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>. ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 2.1, 3;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 3;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача</p>



1	2	3	4	5	6	7
					<p>Фитосанитарные требования к площадкам для складирования экспортных партий лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2007</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».</p> <p>Совет Евразийской экономической комиссии решение от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»</p>	<p><i>Aeolesthes sarta</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-3.2;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.005–2010 «Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации», п. 1-4,3;</p> <p>Инв. № 15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster, п.1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4, 4.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендаций по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica vnukovakij</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1.1-1.3, 1.4.1.1;</p> <p>Инв. № 11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud., п.1, 2, 3.1;</p> <p>Инв. № 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub, п.1.3-1.5, 2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда,</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i>, 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Инв. № 65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, п.1, 3.1-3.4;</p> <p>Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Horr., п. 1, 3.1-3.4;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&amp;Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации», п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;</p> <p>Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1-5, 7.</p>
3	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Масса древесная механическая, опилки, кора / реализация, транспортировка, хранение	-	-	<p>ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 340 «О вопросах обеспечения карантина растений на таможенной территории Таможенного союза».</p> <p>Решение Комиссии Таможенного</p>	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 23.06.2016) (редакция, действующая с 1.07.2016)</p> <p>Кодекс РФ № 195-ФЗ от 30.12.2001</p> <p>Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2012</p> <p>Фитосанитарные требования к площадкам для складирования экспортных партий лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2007</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».</p> <p>Совет Евразийской экономической комиссии решение от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»</p>	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>. ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 2.1, 3;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 3;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-3.2;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.005–2010 «Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации», п. 1-4.3;</p> <p>Инв. № 15-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster, п.1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4, 4.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендаций по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i></p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>asiatica vnukovakij, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1.1-1.3, 1.4.1.1;</p> <p>Инв. № 11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud., п.1, 2, 3.1;</p> <p>Инв. № 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub, п.1.3-1.5, 2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i>, 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Инв. № 65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, п.1, 3.1-3.4;</p> <p>Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp., п. 1, 3.1-3.4;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&amp;Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации». п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;</p>

1	2	3	4	5	6	7
						Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1-5, 7.
4	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал) / реализация, транспортировка, хранение	-	-	<p>ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 340 «О вопросах обеспечения карантина растений на таможенной территории Таможенного союза».</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 23.06.2016) (редакция, действующая с 1.07.2016)</p> <p>Кодекс РФ № 195-ФЗ от 30.12.2001</p> <p>Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2012</p> <p>Фитосанитарные требования к площадкам для складирования экспортных партий лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2007</p>	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короэда <i>Ips calligraphus</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короэда <i>Ips grandicollis</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>. ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 2.1, 3;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 3;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-3.2;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.005–2010 «Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky).</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».</p> <p>Совет Евразийской экономической комиссии решение от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»</p>	<p>Методы выявления и идентификации», п. 1-4,3;</p> <p>Инв. № 15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster, п.1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4, 4.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендаций по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica vnukovakij</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1.1-1.3, 1.4.1.1;</p> <p>Инв. № 11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud., п.1, 2, 3.1;</p> <p>Инв. № 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub, п.1.3-1.5, 2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i>, 2014, п. 1-2, 3.1;</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Инв. № 65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, п.1, 3.1-3.4;</p> <p>Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Норр., п. 1, 3.1-3.4;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&amp;Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации». п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;</p> <p>Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1-5, 7.</p>
5	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов</b>	Транспортные средства (сметки) (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты) / транспортировка	-	-	<p>ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 340 «О вопросах обеспечения карантина растений на таможенной территории Таможенного союза».</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p>	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 23.06.2016) (редакция, действующая с 1.07.2016)</p> <p>Кодекс РФ № 195-ФЗ от 30.12.2001</p> <p>Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2012</p> <p>Фитосанитарные требования к площадкам для складирования экспортных партий лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2007</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».</p> <p>Совет Евразийской экономической комиссии решение от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»</p>	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>. ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 2.1, 3;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 3;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-3.2;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.005–2010 «Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации», п. 1-4,3;</p> <p>Инв. № 15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster, п.1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4, 4.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендаций по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica vnukovakij</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1.1-1.3, 1.4.1.1;</p> <p>Инв. № 11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению</p>



1	2	3	4	5	6	7
						<p>и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud., п.1, 2, 3.1;</p> <p>Инв. № 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub, п. 1.3-1.5, 2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i>, 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Инв. № 65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, п. 1, 3.1-3.4;</p> <p>Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Норр., п. 1, 3.1-3.4;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&amp;Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации». п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;</p> <p>Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>, ФГБУ</p>

1	2	3	4	5	6	7
						«ВНИИКР», 2012, п. 1-5, 7.
6	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов</b>	Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих территорий, подъездных путей, открытых складов, места складирования отходов (сметки) / реализация, хранение, эксплуатация	-	-	<p>ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 340 «О вопросах обеспечения карантина растений на таможенной территории Таможенного союза».</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 23.06.2016) (редакция, действующая с 1.07.2016)</p> <p>Кодекс РФ № 195-ФЗ от 30.12.2001</p> <p>Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2012</p> <p>Фитосанитарные требования к площадкам для складирования экспортных партий лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2007</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина расте-</p>	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короэда <i>Ips calligraphus</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короэда <i>Ips grandicollis</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>. ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 2.1, 3;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 3;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-3.2;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.005–2010 «Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации», п. 1-4,3;</p> <p>Инв. № 15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ний».</p> <p>Совет Евразийской экономической комиссии решение от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»</p>	<p>и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster, п.1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4, 4.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендаций по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica vnukovakij</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1.1-1.3, 1.4.1.1;</p> <p>Инв. № 11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud., п.1, 2, 3.1;</p> <p>Инв. № 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub, п.1.3-1.5, 2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i>, 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Инв. № 65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, п.1, 3.1-3.4;</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Норр., п. 1, 3.1-3.4;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&amp;Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации». п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;</p> <p>Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1-5, 7.</p>
7	<b>Отбор проб</b>	Лес (верхние, нижние склады) / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23.1;</p> <p>2010 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов, стр. 3-33;</p> <p>СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 20.1.</p>

1	2	3	4	5	6	7
8	<b>Отбор проб</b>	Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия древесины / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23.1;  2010 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов, стр. 3-33;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 20.1, 20.3.
9	<b>Отбор проб</b>	Масса древесная механическая, опилки, кора / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23.3;  2010 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов, стр. 3-33;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 20.2.
10	<b>Отбор проб</b>	Тара и упаковочные	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О каран-	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Ме-

1	2	3	4	5	6	7
		материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал) / транспортировка, упаковка и хранение, эксплуатация			тине растений»	<p>тоды и нормы отбора оразцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23.3, приложение Б;</p> <p>2010 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов, стр. 3-33;</p> <p>СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследования, п. 1, 2, 3, 4, 5, 20.3, приложение Б.</p>
3. 665462, РОССИЯ, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, проезд Фестивальный, д. 9, каб. 202						
1	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, находящиеся в состоянии покоя, вегетации или цветения / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п. 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, Приложение А;</p> <p>72-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang &amp; Eisenback п. 3.1-3.6, приложение А, Б;</p> <p>Инв. № 157-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации свекловичной цистообразующей нематоды <i>Heterodera schachtii</i> Schmidt. п.3, приложение А, Б.</p>

1	2	3	4	5	6	7
2	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Фрукты, овощи, грибы свежие / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой мушки <i>Cydia packardi</i> (Zeller) п. 2.2-2.6, 3.1-3.4;</p> <p>148-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) п. 4, 4.1, 4.2, 4.2.1-4.2.10. Приложение А, Б, Б.2, Б.3;</p> <p>149-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодовой мушки (<i>Carposina niponensis</i>) п. 1, 2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4;</p> <p>Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.), 2015 – вторая редакция 2018 п.2, 2.1, 2.2;</p> <p>01-2020 МР ВНИИКР Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата <i>Tomato brown rugose fruit virus</i>, п. 1.1, 1.2, 1.3, 2.2.1, 2.2.2;</p> <p>Инв. № 157-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации свекловичной цистообразующей нематоды <i>Heterodera schachtii</i> Schmidt. п.3, приложение А, Б.</p>
3	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной</b>	Зерно злаковых культур, в том числе фуражное /	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	Инв. № 36-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика

1	2	3	4	5	6	7
	продукции	реализация, транспортировка, хранение				<p><i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus) п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>Инв. № 37-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисового долгоносика <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus) п. 4-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, п. 4.1-4.1.8, 4.2, 4.2.1-4.2.8;</p> <p>52-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации масляной плоскотелки <i>Ahasverus advena</i> (Waltl) п.4, 4.1, 4.2, 4.2.1-4.2.8. Приложение А, Б, В;</p> <p>Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п. 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, Приложение А;</p> <p>Инв. № 70-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (<i>Tilletia</i> spp., <i>Ustilago</i> spp.) п. 1.3-1.3.5, 1.5-1.5.2, 1.6-1.6.2, 1.7, 2-2.1;</p> <p>Инв. № 49-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и иден-</p>



1	2	3	4	5	6	7
						тификации возбудителя ржаво-бурой пятнистости сои <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins & Jones, п. 4, 4.1-4.10, 5, 5.1-5.9, приложение Г;
4	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 36-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus) п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>Инв. № 37-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисового долгоносика <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus) п. 4-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, п. 4.1-4.1.8, 4.2, 4.2.1-4.2.8;</p> <p>Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п. 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, Приложение А;</p>
5	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур. Семена масличные / реализация,	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	Инв. № 36-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus) п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;

1	2	3	4	5	6	7
		транспортировка, хранение				<p>Инв. № 37-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисового долгоносика <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus) п. 4-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, п. 4.1-4.1.8, 4.2, 4.2.1-4.2.8;</p> <p>52-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации масличной плоскотелки <i>Ahasverus advena</i> (Waltl) п.4, 4.1, 4.2, 4.2.1-4.2.8. Приложение А, Б, В;</p> <p>Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п. 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, Приложение А;</p>
6	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Крупа, мука, отруби, высевки, продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 36-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus) п. 4.1-4.1.8,4.2-4.2.8;</p> <p>Инв. № 37-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисового долгоносика <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus) п. 4-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, п. 4.1-4.1.8, 4.2, 4.2.1-4.2.8;</p> <p>52-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации масличной плоскотелки <i>Ahasverus advena</i> (Waltl) п.4, 4.1, 4.2, 4.2.1-4.2.8. Приложение А, Б, В;</p> <p>Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п. 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, Приложение А;</p>
7	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Солома, мякина зерновых, шелуха, оболочки, жмыхи и отходы переработки сельскохозяйственной продукции / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 36-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus) п. 4.1-4.1.8,4.2-4.2.8;</p> <p>Инв. № 37-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисового долгоносика <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus) п. 4-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, п. 4.1-4.1.8, 4.2, 4.2.1-4.2.8;</p> <p>52-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации масляной плоскотелки <i>Ahasverus advena</i> (Waltl) п.4, 4.1, 4.2, 4.2.1-4.2.8. Приложение А, Б, В;</p> <p>Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п. 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, Приложение А;</p>
8	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Почва, грунты, торф / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 157-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации свекловичной цистообразующей нематоды <i>Heterodera schachtii</i> Schmidt. п.3, приложение А, Б.</p>
9	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Лес (верхние, нижние склады) / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p> <p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i>, п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;</p> <p>Инв. № 22-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кольчатого шелкопряда (<i>Malacosoma californicum</i> Packard) п.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2, 2.1, 2.2; СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации». п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;
10	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия древесины / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;  Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> , п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;  Инв. № 22-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кольчатого шелкопряда ( <i>Malacosoma californicum</i> Packard) п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2, 2.1, 2.2;  СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации». п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;
11	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Масса древесная механическая, опилки, кора / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;  Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методиче-

1	2	3	4	5	6	7
						ские рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> , п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;
12	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал) / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p> <p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i>, п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;</p> <p>Инв. № 36-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus) п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>Инв. № 37-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисового долгоносика <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus) п. 4-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>52-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации масляной плоскотелки <i>Ahasverus advena</i> (Waltl) п.4, 4.1, 4.2, 4.2.1-4.2.8. Приложение А, Б, В;</p> <p>Инв. № 22-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кольчатого шелкопряда (<i>Malacosoma californicum</i> Packard) п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2, 2.1, 2.2;</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п. 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, Приложение А;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&amp;Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации». п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;</p>
13	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов</b>	Транспортные средства (сметки) (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты) / транспортировка, эксплуатация	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p> <p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i>, п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;</p> <p>Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, п. 4.1-4.1.8, 4.2, 4.2.1-4.2.8;</p> <p>Инв. № 36-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p><i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus) п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>Инв. № 37-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисового долгоносика <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus) п. 4-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>52-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации масличной плоскотелки <i>Ahasverus advena</i> (Waltl) п.4, 4.1, 4.2, 4.2.1-4.2.8. Приложение А, Б, В;</p> <p>Инв. № 22-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кольчатого шелкопряда (<i>Malacosoma californicum</i> Packard) п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2, 2.1, 2.2;</p> <p>Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п. 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, Приложение А;</p>
14	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов</b>	Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих территорий, подъездных путей, открытых складов, места складирования отходов (сметки) / реализация, хранение, эксплуатация	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p> <p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i>, п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;</p> <p>Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методиче-</p>



1	2	3	4	5	6	7
						<p>ские рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, п. 4.1-4.1.8, 4.2, 4.2.1-4.2.8;</p> <p>Инв. № 36-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus) п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>Инв. № 37-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисового долгоносика <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus) п. 4-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>52-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации масляной плоскотелки <i>Ahasverus advena</i> (Waltl) п.4, 4.1, 4.2, 4.2.1-4.2.8. Приложение А, Б, В;</p> <p>Инв. № 22-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кольчатого шелкопряда (<i>Malacosoma californicum</i> Packard) п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2, 2.1, 2.2;</p> <p>Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п. 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, Приложение А;</p>

1	2	3	4	5	6	7
15	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов</b>	Земельные угодья / эксплуатация	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п. 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, Приложение А;</p> <p>Инв. № 70-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (<i>Tilletia</i> spp., <i>Ustilago</i> spp.) п. 1.3-1.3.5, 1.5-1.5.2, 1.6-1.6.2, 1.7, 2-2.1;</p> <p>Инв. № 49-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржаво-бурой пятнистости сои <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins &amp; Jones, п. 4, 4.1-4.10, 5, 5.1-5.9, приложение Г;</p> <p>146-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Приложение А, А.1, А.2, А.3, А.4, А.5, Приложение Б;</p> <p>Инв. № 51-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton п. 3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, приложение А;</p> <p>Инв. № 41-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe,</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p><i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb., <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels &amp; I.C. Hallett. п. 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 4, 4.1.1, 4.1.2, 4.2, 4.2.1;</p> <p>72-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang &amp; Eisenback п. 3.1-3.6, приложение А, Б;</p> <p>Инв. № 157-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации свекловичной цистообразующей нематоды <i>Heterodera schachtii</i> Schmidt. п.3, приложение А, Б.</p>
16	<b>Отбор проб</b>	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, находящиеся в состоянии покоя, вегетации или цветения / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10.1, 10.2, приложение А;</p> <p>СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 9.3, 10, приложение А.</p>
17	<b>Отбор проб</b>	Фрукты, овощи, грибы свежие / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 14, 17, приложение А.</p> <p>СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора об-</p>

1	2	3	4	5	6	7
						разцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 8, 13, 17, приложение А.
18	<b>Отбор проб</b>	Зерно злаковых культур, в том числе фуражное / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, приложение А;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, приложение А.
19	<b>Отбор проб</b>	Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7.4, приложение А, таблица А.1;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, приложение А.
20	<b>Отбор проб</b>	Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур. Семена масличные / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, приложение А, таблица А.2;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора об-

1	2	3	4	5	6	7
						разцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, приложение А.
21	<b>Отбор проб</b>	Крупа, мука, отруби, высевки, продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма / транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7.4, 7.5, приложение А, таблица А.1;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 6.6, приложение А.
22	<b>Отбор проб</b>	Солома, мякина зерновых, шелуха, оболочки, жмыхи и отходы переработки сельскохозяйственной продукции / транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 21, приложение А, таблица А.9;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, приложение Б.
23	<b>Отбор проб</b>	Почва, грунты, торф / транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 20;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном

1	2	3	4	5	6	7
						досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 19, приложение А.
24	<b>Отбор проб</b>	Лес (верхние, нижние склады) / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23.1;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 20.1.
25	<b>Отбор проб</b>	Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия древесины / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23.1, 23.3;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 20.1, 20.2.
26	<b>Отбор проб</b>	Масса древесная механическая, опилки, кора / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23.2  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 20.2.

1	2	3	4	5	6	7
27	<b>Отбор проб</b>	Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал) / транспортировка, упаковка и хранение, эксплуатация	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23.3, приложение Б;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 23.3, приложение Б.
4. 665514, РОССИЯ, Иркутская область, Чунский район, рп. Чунский, ул. Советская, д. 22, каб. 3						
1	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Лес (верхние, нижние склады) / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;  Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;  ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации», п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;
2	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия древесины / реализация, транспортировка,	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;

1	2	3	4	5	6	7
		хранение				<p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;</p> <p>ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&amp;Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации», п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;</p>
3	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Масса древесная механическая, опилки, кора / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p> <p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;</p>
4	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал) / транспортировка, упаковка и хранение, эксплуатация	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p> <p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;</p> <p>ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&amp;Buhrer) Nickle. Методы выявления</p>



1	2	3	4	5	6	7
						и идентификации». п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;
5	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов</b>	Транспортные средства (сметки) (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты) / транспортировка, эксплуатация	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендаций по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;  Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;
6	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов</b>	Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих территорий, подъездных путей, открытых складов, места складирования отходов (сметки) / реализация, хранение, эксплуатация	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендаций по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;  Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;  ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации», п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;
7	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния, подкарантинных объектов</b>	Земельные угодья / эксплуатация	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендаций по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;</p> <p>ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&amp;Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации», п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;</p>
8	<b>Отбор проб</b>	Лес (верхние, нижние склады) / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23.1;</p> <p>СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 20.1;</p>
9	<b>Отбор проб</b>	Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия древесины / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23.1, 23.3;</p> <p>СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 20.1, 20.3;</p>
10	<b>Отбор проб</b>	Масса древесная механическая, опилки, кора / реализация,	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фито-

1	2	3	4	5	6	7
		транспортировка, хранение				санитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23.2;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 20.2;
11	<b>Отбор проб</b>	Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал) / транспортировка, упаковка и хранение, эксплуатация	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23.3, приложение Б;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 23.3, приложение Б;
12	<b>Отбор проб</b>	Почва, грунты, торф / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 20;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 19, приложение А.
5. 665256, РОССИЯ, Иркутская область, г. Тулун, ул. Зинченко, д. 16, каб. 4						
1	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной</b>	Лес (верхние, нижние склады) / реализация, транспортировка,	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i>

1	2	3	4	5	6	7
	<b>продукции</b>	хранение				<p>Blessig, п 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p> <p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&amp;Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации», п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б.</p>
2	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия древесины / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p> <p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&amp;Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации», п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б.</p>
3	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Масса древесная механическая, опилки, кора / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p>

1	2	3	4	5	6	7
						Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;
4	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал) / транспортировка, упаковка и хранение, эксплуатация	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p> <p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;</p> <p>Инв. № 36-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus) п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>Инв. № 37-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисового долгоносика <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus) п. 4-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, п. 4.1-4.1.8, 4.2, 4.2.1-4.2.8;</p>

1	2	3	4	5	6	7
						СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации», п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б.
5	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Почва, грунты, торф / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	72-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback п. 3.1-3.6, приложение А, Б.
6	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов</b>	Транспортные средства (сметки) (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты) / транспортировка, эксплуатация	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p> <p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;</p> <p>Инв. № 36-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus) п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>Инв. № 37-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисового долгоносика <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus) п. 4-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4.1-</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, п. 4.1-4.1.8, 4.2, 4.2.1-4.2.8;</p>
7	<p><b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов</b></p>	<p>Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих территорий, подъездных путей, открытых складов, места складирования отходов (сметки) / реализация, хранение, эксплуатация</p>	-	-	<p>ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»</p>	<p>Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p> <p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;</p> <p>Инв. № 36-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus) п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>Инв. № 37-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисового долгоносика <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus) п. 4-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio</i></p>

1	2	3	4	5	6	7
						<i>molitor</i> Linnaeus, п. 4.1-4.1.8, 4.2, 4.2.1-4.2.8;
8	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов</b>	Земельные угодья / эксплуатация	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p> <p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;</p> <p>Инв. № 70-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (<i>Tilletia</i> spp., <i>Ustilago</i> spp.) п. 1.3-1.3.5, 1.5-1.5.2, 1.6-1.6.2, 1.7, 2-2.1;</p> <p>72-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang &amp; Eisenback п. 3.1-3.6, приложение А, Б;</p>
9	<b>Отбор проб</b>	Лес (верхние, нижние склады) / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23.1;</p> <p>СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 20.1.</p>
10	<b>Отбор проб</b>	Круглые	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О каран-	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Ме-



1	2	3	4	5	6	7
		лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия древесины / реализация, транспортировка, хранение			тине растений»	тоды и нормы отбора оразцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23.1, 23.3;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 20.1, 20.3.
11	<b>Отбор проб</b>	Масса древесная механическая, опилки, кора / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора оразцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23.2;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 20.2.
12	<b>Отбор проб</b>	Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал)	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора оразцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 23.3, приложение Б;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 20.3, приложение Б.
13	<b>Отбор проб</b>	Транспортные средства (сметки) (суда, вагоны,	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i>

1	2	3	4	5	6	7
		контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты) / транспортировка, упаковка и хранение, эксплуатация				<p>Blessig, п 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p> <p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&amp;Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации», п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;</p>
14	<b>Отбор проб</b>	Почва, грунты, торф / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, п. 20;</p> <p>СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 19, приложение А.</p>
6. 665003, РОССИЯ, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Автозаводская, д. 1-1Н, каб. 3						
1	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Лес (верхние, нижние склады) / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p> <p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2,</p>

1	2	3	4	5	6	7
						2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2; СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации», п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;
2	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия древесины / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;  Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;  СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации», п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;  72-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback п. 3.1-3.6, приложение А, Б.
3	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Масса древесная механическая, опилки, кора / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;  Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методиче-

1	2	3	4	5	6	7
						ские рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;
4	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал) / транспортировка, упаковка и хранение, эксплуатация	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p> <p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&amp;Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации», п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;</p>
5	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Почва, грунты, торф / производство, реализация, транспортировка, упаковка и хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	72-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback п. 3.1-3.6, приложение А, Б.
6	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов</b>	Транспортные средства (сметки) (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты) / транспортировка, эксплуатация	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p> <p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2,</p>

1	2	3	4	5	6	7
						2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2; СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации», п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;
7	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов</b>	Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих территорий, подъездных путей, открытых складов, места складирования отходов (сметки) / реализация, хранение, эксплуатация	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;  Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;  СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации», п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;
8	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов</b>	Земельные угодья / эксплуатация	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;  Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;  СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая

1	2	3	4	5	6	7
						<p>стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&amp;Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации», п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;</p> <p>72-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang &amp; Eisenback п. 3.1-3.6, приложение А, Б.</p>
9	<b>Отбор проб</b>	Лес (верхние, нижние склады) / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23.1;</p> <p>СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 20.1.</p>
10	<b>Отбор проб</b>	Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия древесины Масса древесная механическая, опилки, кора / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	<p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23.3;</p> <p>СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 20.1, 20.2, 20.3.</p>
11	<b>Отбор проб</b>	Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки,	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных ис-

1	2	3	4	5	6	7
		гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал) / реализация, транспортировка, хранение				следованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23.3, приложение Б;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, 1, 2, 3, 4, 5, 20.3, приложение Б.
12	<b>Отбор проб</b>	Почва, грунты, торф / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 20;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, 1, 2, 3, 4, 5, 19, приложение А, таблица А.1.
7. 666686, РОССИЯ, Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Белградская, д. 25, н.п. 139						
1	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Лес (верхние, нижние склады) / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»  Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 340 «О вопросах обеспечения карантина растений на таможенной территории Таможенного союза».  Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».  Кодекс Российской Федерации об	Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;  Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> , ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;  Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;

1	2	3	4	5	6	7
					<p>административных правонарушений (с изменениями на 23.06.2016) (редакция, действующая с 1.07.2016) Кодекс РФ № 195-ФЗ от 30.12.2001</p> <p>Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2012</p> <p>Фитосанитарные требования к площадкам для складирования экспортных партий лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2007</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».</p> <p>Совет Евразийской экономической комиссии решение от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»</p>	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>. ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 2.1, 3;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 3;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-3.2;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.005–2010 «Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации», п. 1-4,3;</p> <p>Инв. № 15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster, п.1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4, 4.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендаций по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica vnukovakij</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1.1-1.3, 1.4.1.1;</p> <p>Инв. № 11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого</p>



1	2	3	4	5	6	7
						<p>шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud., п.1, 2, 3.1;</p> <p>Инв. № 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub, 1.3-1.5, 2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i>, 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Инв. № 36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны, п.1, 3.1-3.4;</p> <p>Инв. № 65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, п.1, 3.1-3.4;</p> <p>Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp., п. 1, 3.1-3.4;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&amp;Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации». п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;</p>

1	2	3	4	5	6	7
						Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1-5, 7.
2	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия древесины / реализация, транспортировка, хранение	-	-	<p>ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 340 «О вопросах обеспечения карантина растений на таможенной территории Таможенного союза».</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 23.06.2016) (редакция, действующая с 1.07.2016)</p> <p>Кодекс РФ № 195-ФЗ от 30.12.2001</p> <p>Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2012</p> <p>Фитосанитарные требования к площадкам для складирования экспортных партий лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2007</p>	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>. ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 2.1, 3;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 3;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-3.2;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.005–2010 «Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации», п. 1-</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».</p> <p>Совет Евразийской экономической комиссии решение от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»</p>	<p>4,3;</p> <p>Инв. № 15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster, п.1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4, 4.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендаций по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica vnukovakij</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1.1-1.3, 1.4.1.1;</p> <p>Инв. № 11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud., п.1, 2, 3.1;</p> <p>Инв. № 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub, 1.3-1.5, 2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i>, 2014, п. 1-2, 3.1;</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Инв. № 36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны, п.1, 3.1-3.4;</p> <p>Инв. № 65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, п.1, 3.1-3.4;</p> <p>Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp., п. 1, 3.1-3.4;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&amp;Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации», п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;</p> <p>Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1-5, 7.</p>
3	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Масса древесная механическая, опилки, кора / реализация, транспортировка, хранение	-	-	<p>ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 340 «О вопросах обеспечения карантина растений на таможенной территории Таможенного союза».</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об</p>	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 23.06.2016) (редакция, действующая с 1.07.2016)</p> <p>Кодекс РФ № 195-ФЗ от 30.12.2001</p> <p>Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2012</p> <p>Фитосанитарные требования к площадкам для складирования экспортных партий лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2007</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».</p> <p>Совет Евразийской экономической комиссии решение от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»</p>	<p>и идентификации черных хвойных усачей, рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>. ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 2.1, 3;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 3;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-3.2;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.005–2010 «Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации», п. 1-4,3;</p> <p>Инв. № 15-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster, п.1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4, 4.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендаций по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica vnukovakij</i>, ФГБУ «ВНИИКР»,</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>2015, п. 1.1-1.3, 1.4.1.1;</p> <p>Инв. № 11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud., п.1, 2, 3.1;</p> <p>Инв. № 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub, 1.3-1.5, 2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i>, 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Инв. № 36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны, п.1, 3.1-3.4;</p> <p>Инв. № 65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, п.1, 3.1-3.4;</p> <p>Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp., п. 1, 3.1-3.4;</p>
4	<b>Установление карантин-</b>	Тара и упаковочные	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О каран-	Методические рекомендации по выявлению

1	2	3	4	5	6	7
	<p><b>ного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b></p>	<p>материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал) / транспортировка, упаковка и хранение, эксплуатация</p>			<p>тине растений»</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 340 «О вопросах обеспечения карантина растений на таможенной территории Таможенного союза».</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 23.06.2016) (редакция, действующая с 1.07.2016)</p> <p>Кодекс РФ № 195-ФЗ от 30.12.2001</p> <p>Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2012</p> <p>Фитосанитарные требования к площадкам для складирования экспортных партий лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2007</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».</p> <p>Совет Евразийской экономической</p>	<p>и идентификации шестизубчатого короэда <i>Ips calligraphus</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короэда <i>Ips grandicollis</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>. ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 2.1, 3;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 3;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-3.2;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.005–2010 «Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации», п. 1-4,3;</p> <p>Инв. № 15-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster, п.1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4, 4.2;</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>комиссии решение от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»</p>	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендаций по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica vnukovakij</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1.1-1.3, 1.4.1.1;</p> <p>Инв. № 11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud., п.1, 2, 3.1;</p> <p>Инв. № 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub, 1.3-1.5, 2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i>, 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Инв. № 36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны, п.1, 3.1-3.4;</p> <p>Инв. № 65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению</p>



1	2	3	4	5	6	7
						<p>и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, п.1, 3.1-3.4;</p> <p>Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp., п. 1, 3.1-3.4;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&amp;Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации», п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;</p> <p>Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1-5, 7.</p>
5	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов</b>	Транспортные средства (сметки) (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты) / транспортировка, эксплуатация	-	-	<p>ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 340 «О вопросах обеспечения карантина растений на таможенной территории Таможенного союза».</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 23.06.2016)</p>	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>(редакция, действующая с 1.07.2016) Кодекс РФ № 195-ФЗ от 30.12.2001</p> <p>Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2012</p> <p>Фитосанитарные требования к площадкам для складирования экспортных партий лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2007</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».</p> <p>Совет Евразийской экономической комиссии решение от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»</p>	<p>видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>. ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 2.1, 3;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 3;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-3.2;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.005–2010 «Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации», п. 1-4,3;</p> <p>Инв. № 15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster, п.1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4, 4.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендаций по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica vnukovakij</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1.1-1.3, 1.4.1.1;</p> <p>Инв. № 11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud., п.1, 2, 3.1;</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Инв. № 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub, п. 1.3-1.5, 2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i>, 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Инв. № 36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны, п.1, 3.1-3.4;</p> <p>Инв. № 65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, п.1, 3.1-3.4;</p> <p>Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp., п. 1, 3.1-3.4;</p>
6	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов</b>	Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих территорий, подъездных путей,	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»  Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 340 «О вопросах обеспечения карантина растений на таможенной территории Таможенного союза».	Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;  Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> ,

1	2	3	4	5	6	7
		открытых складов, места складирования отходов (сметки) / реализация, хранение, эксплуатация			<p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 23.06.2016) (редакция, действующая с 1.07.2016)</p> <p>Кодекс РФ № 195-ФЗ от 30.12.2001</p> <p>Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2012</p> <p>Фитосанитарные требования к площадкам для складирования экспортных партий лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2007</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».</p> <p>Совет Евразийской экономической комиссии решение от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»</p>	<p>ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>. ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 2.1, 3;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 3;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-3.2;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.005–2010 «Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации», п. 1-4,3;</p> <p>Инв. № 15-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster, п.1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4, 4.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методических рекомендаций по выявлению</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica vnukovakij</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1.1-1.3, 1.4.1.1;</p> <p>Инв. № 11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud., п.1, 2, 3.1;</p> <p>Инв. № 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub, п. 1.3-1.5, 2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i>, 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Инв. № 36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны, п.1, 3.1-3.4;</p> <p>Инв. № 65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, п.1, 3.1-3.4;</p> <p>Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp., п. 1, 3.1-</p>

1	2	3	4	5	6	7
						3.4; СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации». п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;  Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1-5, 7.
7	<b>Отбор проб</b>	Лес (верхние, нижние склады) / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23.1;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п.1, 2, 3, 4, 5, 20.1.
8	<b>Отбор проб</b>	Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия древесины / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23.1, 23.3  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п.1, 2, 3, 4, 5, 20.1, 20.3.
9	<b>Отбор проб</b>	Масса древесная	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О каран-	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Ме-

1	2	3	4	5	6	7
		механическая, опилки, кора / реализация, транспортировка, хранение			тине растений»	тоды и нормы отбора оразцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23.1, 23.2;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п.1, 2, 3, 4, 5, 20.2.
10	<b>Отбор проб</b>	Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал) / транспортировка, упаковка и хранение, эксплуатация	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора оразцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23.3, приложение Б;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п.1, 2, 3, 4, 5, 20.3, приложение Б.
8. 670034, РОССИЯ, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Хахалова, д. 4Б, помещение 13						
1	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Крупа, мука, отруби, высевки, продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма / транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»  Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 340 «О вопросах обеспечения карантина растений на таможенной территории Таможенного союза».  Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом сою-	Инв. № 36-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus) п. 4.1-4.1.8,4.2-4.2.8;  Инв. № 37-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисового долгоносика <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus) п. 4-4.1.8, 4.2-4.2.8;  Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и иден-

1	2	3	4	5	6	7
					<p>зе».</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях Кодекс РФ от 30.12.2001 № 195-ФЗ</p> <p>Карантинные фитосанитарные требования к местам очистки транспортных средств, перевозивших подкарантинные грузы, ФГБУ «ВНИИКР», 2012</p> <p>Карантинные фитосанитарные требования к местам хранения зерна и зернопродукции (складам), ФГБУ «ВНИИКР», 2012</p> <p>Методические рекомендации по обустройству, оснащению и эксплуатации мест уничтожения зараженной карантинными объектами подкарантинной продукции (подкарантинных материалов, грузов) и биологических отходов (включая почву), ФГБУ «ВНИИКР», 2010</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».</p> <p>Совет Евразийской экономической комиссии решение от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического</p>	<p>тификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, п. 4.1-4.1.8, 4.2, 4.2.1-4.2.8;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p>



1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					союза».	
2	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы / реализация, транспортировка, хранение	-	-	<p>ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 340 «О вопросах обеспечения карантина растений на таможенной территории Таможенного союза».</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях Кодекс РФ от 30.12.2001 № 195-ФЗ</p> <p>Методические рекомендации по обустройству, оснащению и эксплуатации мест уничтожения зараженной карантинными объектами подкарантинной продукции (подкарантинных материалов, грузов) и биологических отходов (включая почву), ФГБУ «ВНИИКР», 2010</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».</p> <p>Совет Евразийской экономической</p>	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;

1	2	3	4	5	6	7
					комиссии решение от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».	
3	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Орехи кокосовые, бразильские, кешью, арахис, орехи / реализация, транспортировка, хранение			<p>ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 340 «О вопросах обеспечения карантина растений на таможенной территории Таможенного союза».</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях Кодекс РФ от 30.12.2001 № 195-ФЗ</p> <p>Карантинные фитосанитарные требования к местам очистки транспортных средств, перевозивших подкарантинные грузы, ФГБУ «ВНИИКР», 2012</p> <p>Методические рекомендации по обустройству, оснащению и эксплуатации мест уничтожения зараженной карантинными объектами подкарантинной продукции (подкарантинных материалов, грузов) и</p>	<p>Инв. № 36-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus) п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>Инв. № 37-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисового долгоносика <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus) п. 4-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4.1-4.1.8, 4.2-4.2.8;</p> <p>69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, п. 4.1-4.1.8, 4.2, 4.2.1-4.2.8;</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>биологических отходов (включая почву), ФГБУ «ВНИИКР», 2010</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».</p> <p>Совет Евразийской экономической комиссии решение от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».</p>	
4	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Фрукты, овощи, грибы свежие / реализация, транспортировка, хранение	-	-	<p>ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 340 «О вопросах обеспечения карантина растений на таможенной территории Таможенного союза».</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях Кодекс РФ от 30.12.2001 № 195-ФЗ</p> <p>Карантинные фитосанитарные требования к местам очистки транспортных средств,</p>	<p>148-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) п. 4, 4.1, 4.2, 4.2.1-4.2.10. Приложение А, Б, Б.2, Б.3;</p> <p>149-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодовой мушки (<i>Carposina niponensis</i>) п. 1, 2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.004–2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации», п. 1-5;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.006–2010 «Восточная плодовая мушка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации», п. 1-5;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.020–2011 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Методы</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>перевозивших подкарантинные грузы, ФГБУ «ВНИИКР», 2012</p> <p>Методические рекомендации по обустройству, оснащению и эксплуатации мест уничтожения зараженной карантинными объектами подкарантинной продукции (подкарантинных материалов, грузов) и биологических отходов (включая почву), ФГБУ «ВНИИКР», 2010</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».</p> <p>Совет Евразийской экономической комиссии решение от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».</p>	<p>ды выявления и идентификации», п. 1-5.2;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.024–2011 «Туговая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации», п. 1-5;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.006–2010 «Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации», п. 1-5;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.020–2011 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации», п. 1-5.2;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.024–2011 «Туговая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации», п. 1-5;</p> <p>СТО ВНИИКР 5.011-2016 «Вирус бронзовости томата <i>Tomato spotted wilt virus</i>. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер» приложение А, А4, А5, Б;</p> <p>Инв. № 60-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики пепино <i>Pepino mosaic virus</i>, п. 1.2, 1.3, 1.4, 2, 2.1, 2.2, 2.3;</p> <p>Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.), 2015 – вторая редакция 2018, п.2, 2.1, 2.2;</p>
5	<b>Установление карантин-</b>	Лес (верхние, нижние	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О каран-	Методические рекомендации по выявлению

1	2	3	4	5	6	7
	ного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	склады) / реализация, транспортировка, хранение			<p>тине растений»</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 340 «О вопросах обеспечения карантина растений на таможенной территории Таможенного союза».</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях Кодекс РФ от 30.12.2001 № 195-ФЗ</p> <p>Карантинные фитосанитарные требования к местам очистки транспортных средств, перевозивших подкарантинные грузы, ФГБУ «ВНИИКР», 2012</p> <p>Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2012</p> <p>Фитосанитарные требования к площадкам для складирования экспортных партий лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2007</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследо-</p>	<p>и идентификации черных хвойных усачей, рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короэда <i>Ips calligraphus</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короэда <i>Ips grandicollis</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.005–2010 «Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации», п. 1-4,3;</p> <p>Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p> <p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;</p> <p>Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ваний в области карантина растений».</p> <p>Совет Евразийской экономической комиссии решение от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».</p>	<p>наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1-5, 7;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&amp;Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации», п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;</p>
6	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия древесины / реализация, транспортировка, хранение	-	-	<p>ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 340 «О вопросах обеспечения карантина растений на таможенной территории Таможенного союза».</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях Кодекс РФ от 30.12.2001 № 195-ФЗ</p> <p>Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2012</p> <p>Фитосанитарные требования к площадкам для складирования экспортных партий лесоматериалов,</p>	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.005–2010 «Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации», п. 1-4,3;</p> <p>Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i></p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ФГБУ «ВНИИКР», 2007</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».</p> <p>Совет Евразийской экономической комиссии решение от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».</p>	<p>Blessig, п 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p> <p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;</p> <p>Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1-5, 7;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&amp;Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации», п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;</p>
7	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Масса древесная механическая, опилки, кора / реализация, транспортировка, хранение	-	-	<p>ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 340 «О вопросах обеспечения карантина растений на таможенной территории Таможенного союза».</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях Кодекс РФ от 30.12.2001 № 195-</p>	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шел-</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p style="text-align: center;">ФЗ</p> <p>Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2012</p> <p>Фитосанитарные требования к площадкам для складирования экспортных партий лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2007</p> <p>Методические рекомендации по обеззараживанию почвы от почвообитающих опасных вредных организмов, ФГБУ «ВНИИКР», 2012</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».</p> <p>Совет Евразийской экономической комиссии решение от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».</p>	<p>копряда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.005–2010 «Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации», п. 1-4,3;</p> <p>Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p> <p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;</p>
8	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны,	-	-	<p>ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 340 «О вопросах обеспечения карантина растений на таможенной территории</p>	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению</p>



1	2	3	4	5	6	7
		упаковочный материал) / транспортировка, упаковка и хранение, эксплуатация			<p>Таможенного союза».</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях Кодекс РФ от 30.12.2001 № 195-ФЗ</p> <p>Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2012</p> <p>Фитосанитарные требования к площадкам для складирования экспортных партий лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2007</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».</p> <p>Совет Евразийской экономической комиссии решение от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».</p>	<p>и идентификации шестизубчатого короэда <i>Ips calligraphus</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короэда <i>Ips grandicollis</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.005–2010 «Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации», п. 1-4,3;</p> <p>Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p> <p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;</p> <p>Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1-5, 7;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i></p>

1	2	3	4	5	6	7
						(Steiner&Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации», п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;
9	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</b>	Почва, грунты, торф / реализация, транспортировка, хранение	-	-	<p>ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 340 «О вопросах обеспечения карантина растений на таможенной территории Таможенного союза».</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях Кодекс РФ от 30.12.2001 № 195-ФЗ</p> <p>Карантинные фитосанитарные требования к местам очистки транспортных средств, перевозивших подкарантинные грузы, ФГБУ «ВНИИКР», 2012</p> <p>Методические рекомендации по обеззараживанию почвы от почвообитающих опасных вредных организмов, ФГБУ «ВНИИКР», 2012</p> <p>Методические рекомендации по обустройству, оснащению и эксплуатации мест уничтожения</p>	<p>72-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang &amp; Eisenback п. 3.1-3.6, приложение А, Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.001–2010 «Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации», п. 1-4.3;</p> <p>Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п. 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, Приложение А.</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>зараженной карантинными объектами подкарантинной продукции (подкарантинных материалов, грузов) и биологических отходов (включая почву), ФГБУ «ВНИИКР», 2010</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».</p> <p>Совет Евразийской экономической комиссии решение от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».</p>	
10	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов</b>	Транспортные средства (сметки) (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты) / транспортировка, эксплуатация	-	-	<p>ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 340 «О вопросах обеспечения карантина растений на таможенной территории Таможенного союза».</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях Кодекс РФ от 30.12.2001 № 195-ФЗ</p>	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2,</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Карантинные фитосанитарные требования к местам очистки транспортных средств, перевозивших подкарантинные грузы, ФГБУ «ВНИИКР», 2012</p> <p>Методические рекомендации по обустройству, оснащению и эксплуатации мест уничтожения зараженной карантинными объектами подкарантинной продукции (подкарантинных материалов, грузов) и биологических отходов (включая почву), ФГБУ «ВНИИКР», 2010</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».</p> <p>Совет Евразийской экономической комиссии решение от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».</p>	<p>3.1-3.2;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.005–2010 «Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации», п. 1-4,3;</p> <p>Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p> <p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;</p>
11	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов</b>	Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих территорий, подъездных путей, открытых складов,	-	-	<p>ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 340 «О вопросах обеспечения карантина растений на таможенной территории Таможенного союза».</p>	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п.</p>

1	2	3	4	5	6	7
		места складирования отходов (сметки) / реализация, хранение, эксплуатация			<p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях Кодекс РФ от 30.12.2001 № 195-ФЗ</p> <p>Карантинные фитосанитарные требования к местам очистки транспортных средств, перевозивших подкарантинные грузы, ФГБУ «ВНИИКР», 2012</p> <p>Карантинные фитосанитарные требования к местам хранения зерна и зернопродукции (складам), ФГБУ «ВНИИКР», 2012</p> <p>Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2012</p> <p>Фитосанитарные требования к площадкам для складирования экспортных партий лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2007</p> <p>Методические рекомендации по обеззараживанию почвы от почвообитающих опасных вредных организмов, ФГБУ «ВНИИКР», 2012</p>	<p>1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короода <i>Ips grandicollis</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.005–2010 «Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации», п. 1-4,3;</p> <p>Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p> <p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;</p> <p>Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1-5, 7;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&amp;Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации», п. 4, 4.1, 4.2. Приложение</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Методические рекомендации по обустройству, оснащению и эксплуатации мест уничтожения зараженной карантинными объектами подкарантинной продукции (подкарантинных материалов, грузов) и биологических отходов (включая почву), ФГБУ «ВНИИКР», 2010</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».</p> <p>Совет Евразийской экономической комиссии решение от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».</p>	<p>ние А, Б;</p>
12	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов</b>	Земельные угодья / эксплуатация	-	-	<p>ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 340 «О вопросах обеспечения карантина растений на таможенной территории Таможенного союза».</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p> <p>Кодекс Российской Федерации об</p>	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>административных правонарушени- ях Кодекс РФ от 30.12.2001 № 195- ФЗ</p> <p>Методические рекомендации по обеззараживанию почвы от почвообитающих опасных вредных организмов, ФГБУ «ВНИИКР», 2012</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утвержде- нии перечня лабораторных исследо- ваний в области карантина расте- ний».</p> <p>Совет Евразийской экономической комиссии решение от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».</p>	<p>Методические рекомендации по выяв- лению и идентификации сибирского шел- копряда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.005–2010 «Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) Ме- тоды выявления и идентификации», п. 1- 4,3;</p> <p>Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методиче- ских рекомендаций по выявлению и иден- тификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig, п 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3;</p> <p>Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методиче- ские рекомендации по выявлению и иден- тификации красношейного усача <i>Aromia</i> <i>bungii</i> (Faldermann), п. 1.2, 1.3, 1.5-1.5.2, 2, 2.1, 2.1.1-2.1.2, 2.1.2.1-2.1.2.2;</p> <p>72-2019 МР ВНИИКР Методические реко- мендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды <i>Meloidogyne</i> <i>enterolobii</i> Yang &amp; Eisenback п. 3.1-3.6, при- ложение А, Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.001–2010 «Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera</i> <i>rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera</i> <i>pallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации», п. 1-4.3;</p> <p>Инструкция по определению засоренности полей, многолетних насаждений, культур- ных сенокосов и пастбищ. Инструкция Гос- агропрома СССР от 01.01.1986, стр. 3-15;</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>СТО ВНИИКР 7.009–2012 «Амброзия польнолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010–2014 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011–2014 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации», п. 1-5.</p> <p>Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п. 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, Приложение А.</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003–2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&amp;Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации», п. 4, 4.1, 4.2. Приложение А, Б;</p> <p>146-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Приложение А, А.1, А.2, А.3, А.4, А.5, Приложение Б;</p> <p>Инв. № 70-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (<i>Tilletia</i> spp., <i>Ustilago</i> spp.) п. 1.3-1.3.5, 1.5-1.5.2, 1.6-1.6.2, 1.7, 2-2.1;</p>
13	<b>Отбор проб</b>	Крупа, мука, отруби,	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О каран-	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Ме-



1	2	3	4	5	6	7
		высевки, продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма / реализация, транспортировка, хранение			тине растений»	тоды и нормы отбора оразцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7.4, 7.5  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 6.6, приложение А, таблица А.1.
14	<b>Отбор проб</b>	Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора оразцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 19, приложение А, таблица А.1;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п.1, 2, 3, 4, 5, 6, приложение А, таблица А.1.
15	<b>Отбор проб</b>	Орехи кокосовые, бразильские, кешью, арахис, орехи / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора оразцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 19, приложение А;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п.1, 2, 3, 4, 5, 18, приложение А, таблица А.1.

1	2	3	4	5	6	7
16	<b>Отбор проб</b>	Фрукты, овощи, грибы свежие / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 14, приложение А;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 9, 13, 17, приложение А, таблица А.1.
17	<b>Отбор проб</b>	Лес (верхние, нижние склады) / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23.1;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п.1, 2, 3, 4, 5, 20.1.
18	<b>Отбор проб</b>	Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия древесины / реализация, транспортировка, хранение	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23.1, 23.3;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п.1, 2, 3, 4, 5, 20.1, 20.3.
19	<b>Отбор проб</b>	Масса древесная	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О каран-	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Ме-

1	2	3	4	5	6	7
		механическая, опилки, кора / реализация, транспортировка, хранение			тине растений»	тоды и нормы отбора оразцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23.2;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п.1, 2, 3, 4, 5, 20.2.
20	<b>Отбор проб</b>	Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал) / транспортировка, упаковка и хранение, эксплуатация	-	-	ФЗ № 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора оразцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23.3, приложение Б;  СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п.1, 2, 3, 4, 5, 20.3 приложение Б.

Директор ФГБУ «Иркутская МВЛ»  
(должность уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного лица)

Б.П. Самарский  
(инициалы, фамилия уполномоченного лица)