



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 5 » апреля 2022 г.

№ ПК2-404

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.710245

Область аккредитации органа инспекции

Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория»

наименование органа инспекции

инспекция тип А

тип органа инспекции

308800, РОССИЯ, Белгородская обл, Белгород г, Студенческая ул, д. 32;  
392036, РОССИЯ, Тамбовская обл, Тамбов г, 2-й Маратовский проезд, д. 17;  
308014, РОССИЯ, Белгородская обл, Белгород г, Чехова ул, д. 20

адрес места осуществления деятельности

на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 «Оценка  
соответствия. 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.
<b>1. 308800, РОССИЯ, Белгородская область, Белгород г., ул. Студенческая, 32;</b>						
1	Экспертная оценка ветеринарно-санитарных исследований, результатов диагностики болезней животных	Биологический и патологический материалы от животных. Объекты животного мира	01.41 01.42 01.43 01.44 01.45 01.46 01.47 01.49	0101 0102 0103 0104 0105 0106	Постановление Правительства РФ от 29.06.2011 г № 501 «Об утверждении Правил осуществления федерального государственного ветеринарного надзора в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации»; Постановление Правительства РФ от 29 октября 1992 г. № 830 «О Государственной ветеринарной службе Российской Федерации по охране территории России от заноса заразных болезней животных из иностранных государств»;	Пр 018.00522490 Проведение работ по инспекции

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>Постановление Правительства РФ от 2 февраля 2005 г. № 50 «О порядке применения средств и методов контроля при осуществлении пропуска лиц, транспортных средств, грузов, товаров и животных через государственную границу Российской Федерации»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2008 г. № 872 «Об утверждении Правил осуществления контроля при пропуске лиц, транспортных средств, грузов, товаров и животных через государственную границу Российской Федерации»;</p> <p>Инструкция по ветеринарно-санитарной обработке вагонов после перевозки животных, продуктов и сырья животного происхождения (утв. Министерством путей сообщения РФ и Министерством сельского хозяйства РФ 9, 4 октября 2000 г. № ЦМ-787, № 13-8-01/7100);</p> <p>Санитарные правила СП 3.1.084-96. Ветеринарные правила ВП 13.3.4.1100-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных.</p>	

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

					<p>Общие положения» (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ и Госкомсанэпиднадзором РФ 31 мая, 18 июня 1996 г.);          Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 28 января 2021 г. № 37 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней»;          раздел V. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм Наставление по диагностике туберкулеза животных (утв. Департаментом ветеринарии 18 ноября 2002 г.);          Методические указания по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье,</p>	
--	--	--	--	--	---	--

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

					<p>молоке и растительных кормах (утв. Управлением ветеринарии Федерального агентства по сельскому хозяйству 3 октября 2005 г. № 5-1-14/971);</p> <p>Временные методические указания по диагностике болезни Гамборо (утверждены 19 июля 1990 г. № 044-3);</p> <p>Временная инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации заболевания птиц инфекционным ларинготрахеитом (утв. Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР 1 апреля 1983 г.);</p> <p>Инструкция о мероприятиях по борьбе с ньюкаслской болезнью (псевдочумой) птиц (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 9 июня 1976 г.);</p> <p>Методические указания по лабораторной диагностике некробактериоза (от 01 июня 1987 г.);</p> <p>Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных (утв. Департаментом ветеринарии</p>	
--	--	--	--	--	---	--

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ 27 июля 2000 г. № 13-7-2/2117);                      Приказ Минсельхоза России от 17.06.2019 г. № 334 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов парагриппа-3»;                      Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезом животных и птиц (утв. Главным управлением ветеринарии от 20 августа 1992 г. № 22-7/82);                      Методические рекомендации по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза сельскохозяйственных животных (от 17 августа 1998 г.);                      Методические указания по бактериологической диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных,</p>	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>вызываемой патогенными энтеробактериями (письмо от 11.10.1999 г. № 13-7-2/1759);                      Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации пастереллёза животных (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 24 мая 1996 г. № 13-4-2/612);                      Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота (рекомендованы 25 июля 1978 г.);                      ГОСТ 25755-91 «Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики инфекционного ринотрахеита» (утв. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 27 декабря 1991 г. № 2240);                      Наставление по диагностике бруцеллеза животных (утверждено Минсельхозом РФ 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850);                      Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору (утв. Главным управлением ветеринарии</p>	

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

					<p>Госагропрома СССР 16 мая 1988 г. № 432-3);</p> <p>Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксемии животных и анаэробной дизентерии ягнят (от 15 февраля 1984 г.);</p> <p>Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных (ГУВ Госагропрома СССР. № 432-3 29.07.1987 г.);</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 24 марта 2021 г. № 158 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов высокопатогенного гриппа птиц»;</p> <p>Письмо Министерства сельского хозяйства РФ от 29 мая 2013 г. № им-25-24/5584 «О методических рекомендациях по диагностике, профилактике и</p>	
--	--	--	--	--	--	--

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>ликвидации болезни Шмалленберг»;  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды;  Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации заболевания свиней трансмиссивным гастроэнтеритом (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 11 марта 1985 г.)  Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ от 30 июня 1999 г. № 13-7-2/643)  Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 5 апреля 2017 г. № 166 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение</p>	



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

					<p>распространения и ликвидацию очагов заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота»;          Приказ Минсельхоза РФ от 9 марта 2011 г. № 62 «Об утверждении Перечня заразных и иных болезней животных»;          СП 3.1.096-96, ВП 13.3.1103-96. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. 13. Бешенство. (утв. Госкомсанэпиднадзором России 31.05.1996 г. № 11, Минсельхозпродом России 18.06.1996 г. № 23);          СП 3.1.086-96. ВП 13.4.1318-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. 3. Сальмонеллез. (утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 31.05.1996 г. № 11, Минсельхозпродом РФ 18.06.1996 г. № 23);          СП 3.1.093-96. ВП 13.3.1325-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. 10. Туберкулез. (утв. Госкомсанэпиднадзором РФ</p>	
--	--	--	--	--	--	--

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>31.05.1996 г. № 11, Минсельхозпродом РФ 18.06.1996 г. № 23); СП 3.1.091-96. ВП 13.3.1310-96. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. 8. Лептоспироз. (утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 31.05.1996 г. № 11, Минсельхозпродом РФ 18.06.1996 г. № 23); Приказ Минсельхоза РФ от 16.11.2004 г. № 514 «Об утверждении Правил по борьбе с подкожными оводами и профилактике гиподерматоза крупного рогатого скота»; Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболеваний животных гельминтозами (утверждена Минсельхозпродом России от 01.01.1999 г.); Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации инфекционной болезни овец, вызываемой БРУЦЕЛЛА ОВИС (инфекционной эпидидимит баранов) (от 3 июля 1992 г. № 22-3/53);</p>	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел (от 17 августа 1998 г.);</p> <p>Правила по профилактике и ликвидации некробактериоза животных (от 11 июля 2000 г. № ВП 13.4.1313-00);</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 14 апреля 2020 г. № 196 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов аэромонозов лососевых и карповых рыб»;</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 25 июля 2019 г. № 439 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и</p>	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов случайной болезни лошадей (трипаносомоза)»;          Приказ МСХ РФ от 3 апреля 2006 г. № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»;          Инструкция о мероприятиях по борьбе с пастереллезом птиц (от 20 мая 1975 г.);          Приказ Минсельхоза РФ от 12.12.2017 г. № 623 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов алеутской болезни норок»;          Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации заболевания норок вирусным</p>	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>энтеритом (утверждена Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 20 апреля 1982 г.);</p> <p>Инструкция о мероприятиях по борьбе с инфекционной агалактией овец и коз (утверждена Главным управлением животноводства и ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 19 февраля 1954 г.);</p> <p>Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации инфекционного бронхита кур (утверждена Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 19 ноября 1980 г.);</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 25 июля 2019 г. № 440 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и</p>	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>ликвидацию очагов ринопневмонии лошадей»;  Указания по диагностике и о мерах борьбы с Ку-лихорадкой сельскохозяйственных животных (утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 18 августа 1955 г.);  Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации чумы крупного рогатого скота (утв. Минсельхозом СССР 15.07.1983 г.);  Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 6 июня 2019 г. № 317 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов гриппа лошадей»;  Инструкция по борьбе с миксоматозом кроликов (Утверждена ГУВ Минсельхоза СССР от 10.11.1981 г.);</p>	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>Методические указания по лабораторной диагностике катаральной лихорадки крупного рогатого скота, овец и коз (утверждены 11 июня 1986 г., № 432-5);</p> <p>Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации паратуберкулезного энтерита (паратуберкулеза) крупного рогатого скота (утверждена ГУВ Министерства сельского хозяйства СССР 18 августа 1975 г.);</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 12.12.2017 г. № 624 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов вирусной геморрагической болезни кроликов»;</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 10 мая 2017 г. № 217 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических,</p>	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов инфекционной анемии лошадей (ИНАН);</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 14 мая 2020 г. № 258 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов эмфизематозного карбункула (эмкара);</p> <p>Инструкция о мероприятиях по борьбе с рожей свиней (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 30 апреля 1975 г.);</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от</p>	



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>24.08.2021 г. № 587 "Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов оспы овец и коз" (Зарегистрирован 24.09.2021 г. № 65129);</p> <p>Инструкция по профилактике и ликвидации хламидиозного (энзоотического) аборта овец и коз (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 12 февраля 1981 г.);</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24.03.2021 г. № 157 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение</p>	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>распространения и ликвидацию очагов ящура»; Инструкция по борьбе с чумой плотоядных животных (утверждена ГУВ Министерства сельского хозяйства СССР 2 марта 1967 г.);</p> <p>Инструкция о мероприятиях по борьбе с вирусным гепатитом утят (утв. ГУВ Министерства сельского хозяйства СССР 18 декабря 1978 г.);</p> <p>Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с воспалением плавательного пузыря (ВПП) карпа (утверждена 10 сентября 1998 г.);</p> <p>Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с вирусным энтеритом гусят (Утверждена Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 16 июня 1972 г.);</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 28 июня 2017 г. № 311 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных</p>	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов сапа»; ГОСТ Р 54627-2011 Животные сельскохозяйственные жвачные. Методы лабораторной диагностики гельминтозов; ГОСТ 26030-2015 Средства воспроизводства. Сперма быков замороженная. Технические условия; ГОСТ 23681-79 Сперма жеребцов неразбавленная свежеполученная. Технические условия</p>	
2	<p>Инспектирование зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования, иного имущества</p> <p>Ветеринарно-санитарное обследование</p>	<p>Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы</p> <p>Предприятия по производству мясных (мясосодержащих) полуфабрикатов, колбасных изделий, прочей пищевой продукции из мяса или</p>	—	—	<p>Федеральный закон от 12.04.2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», с изменениями на 11 июня 2021 г.;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 30 июня 2004 г. № 327 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору», с изменениями на 29 ноября 2021 г., (редакция, действующая с 1 января 2022 г.);</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 3 декабря 2015 г. № 1314 «Об определении соответствия производителей лекарственных средств требованиям правил надлежащей производственной практики», с изменениями на 5 сентября 2020 г.;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 06.07.2012 г. № 686 «Об утверждении Положения о лицензировании</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		<p>мясных пищевых субпродуктов, Предприятия по переработке и консервированию мяса и мясной пищевой продукции.</p> <p>Предприятия по переработке и консервированию рыбы, ракообразных и моллюсков.</p> <p>Предприятия по производству соковой продукции из фруктов и овощей.</p> <p>Предприятия по производству растительных и животных масел и жиров.</p> <p>Предприятия по производству молока (кроме сырого) и молочной продукции., спредов и топленых сливочно-растительных смесей, сыра и сырных продуктов, прочей молочной продукции.</p> <p>Предприятия по производству БАД к пище. Предприятия по производству напитков, спирта, алкогольной и</p>			<p>О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе. Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 317, с изменениями на 29 июня 2021 г.;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 5 июня 2013 г. № 476 «О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», с изменениями на 30 октября 2021 г.;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 29 июня 2011 г. № 501 «Об утверждении Правил осуществления федерального государственного ветеринарного надзора в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации», с изменениями на 6 февраля 2021 г.;</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства от 10 октября 2011 г. № 357 «Об утверждении порядка осуществления мониторинга безопасности лекарственных препаратов для ветеринарного</p>	<p>производства лекарственных средств», с изменениями на 22 декабря 2020 г., (редакция, действующая с 1 января 2021 г.);</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства от 10 октября 2011 г. № 357 «Об утверждении порядка осуществления мониторинга безопасности лекарственных препаратов для ветеринарного применения, регистрации побочных действий, серьезных нежелательных реакций, непредвиденных нежелательных реакций при применении лекарственных препаратов для ветеринарного применения и предоставления информации об этом»;</p> <p>Приказ Минпромторга России от 14 июня 2013 г. № 916 «Об утверждении правил организации производства и контроля качества лекарственных средств», с изменениями на 18 декабря 2015 г.</p> <p>Пр 018.00522490 Проведение работ по инспекции</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		<p>безалкогольной продукции.          Предприятия по производству продукции растениеводства.          Предприятия по производству продуктов мукомольной и крупяной промышленности.          Элеваторы и хлебоприёмные предприятия, зернохранилища.          Предприятия по производству хлебобулочных и мучных кондитерских, макаронных изделий.          Предприятия по производству шоколада и сахаристых кондитерских изделий, изделий из сахара.          Ветеринарные лаборатории.          Предприятия сельского хозяйства.</p>			<p>применения, регистрации побочных действий, серьезных нежелательных реакций, непредвиденных нежелательных реакций при применении лекарственных препаратов для ветеринарного применения и предоставления информации об этом»;          Приказ Минсельхоза России от 12.03.2014 г. № 72 «Об утверждении Правил в области ветеринарии при убойе животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоя непромышленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности»;          Приказ Минсельхоза России от 29.07.2020 г. № 426 «Об утверждении Правил хранения лекарственных средств для ветеринарного применения»;          Приказ Министерства промышленности и торговли от 14 июня 2013 г. № 916 «Об утверждении Правил организации производства и контроля качества лекарственных средств», с изменениями на 18 декабря 2015 г.;</p>	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>Приказ Минсельхоза России от 05.11.2009 г. № 542/2013, Приказ ФТС России от 05.11.2009 № 542/2013 «О ветеринарно-санитарных требованиях к складам временного хранения и таможенным складам», с изменениями на 19 октября 2010 г.;</p> <p>Приказ Минтранса России от 04.03.2019 г. № 66 «Об утверждении Правил перевозок железнодорожным транспортом скоропортящихся грузов», с изменениями на 10 сентября 2021 г.;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 6 октября 2008 г. № 453 «Об утверждении Ветеринарных правил ввоза (вывоза) на территорию Российской Федерации, переработки, хранения, перевозки, реализации продуктов промысла животных и продуктов их первичной переработки, не подвергшихся промышленной или тепловой обработке», с изменениями на 22 апреля 2010 г.;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 23 июля 2010 г. № 258 «Об утверждении Правил определения зоосанитарного</p>	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>статуса свиноводческих хозяйств, а также организаций, осуществляющих убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства», с изменениями на 17 августа 2020 г.;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 12.03.2014 г. № 72 "Об утверждении Правил в области ветеринарии при убое животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоя непромышленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности";</p> <p>Инструкция по ветеринарному клеймению мяса (утв. Минсельхозпродом РФ 28.04.1994 г.), с изменениями на 5 июня 2014 г.;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 03.04.2006 г. № 103 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на личных подворьях граждан и птицеводческих хозяйствах открытого типа»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 19.05.2016 г. № 194 «Об утверждении Ветеринарных правил содержания медоносных пчел в целях их</p>	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>воспроизводства, выращивания, реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.09.2021 г. № 645 «Об утверждении Ветеринарных правил содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства, разведения, реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства»;</p> <p>Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора (утверждены Минсельхозом России 15.07.2002 г. № 13-5-2/0522);</p> <p>ВСП 13-5-02/0043-01 Ветеринарно-санитарные правила по организации и проведению дератизационных мероприятий (утверждены 14 марта 2001 г.);</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от</p>	



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>26.10.2020 г. № 626 «Об утверждении Ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 19.12.2011 г. № 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)», с изменениями на 25 сентября 2020 г.;</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 24 марта 2021 г. № 156 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лейкоза крупного рогатого скота»;</p> <p>ГОСТ 33215-2014 Руководство по содержанию и уходу за лабораторными животными.</p> <p>Правила оборудования</p>	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					помещений и организации процедур; ГОСТ 33216-2014. Межгосударственный стандарт. Руководство по содержанию и уходу за лабораторными животными. Правила содержания и ухода за лабораторными грызунами и кроликами; ГОСТ Р 55634-2013 Услуги для непродуктивных животных. Общие требования к объектам ветеринарной деятельности, п. 3-6	
3	Почвенная экспертиза (в том числе агрохимическая экспертиза; химико-токсикологическая экспертиза; санитарная экспертиза; микробиологическая (бактериологическая) экспертиза; паразитологическая экспертиза; радиологическая экспертиза; экспертная оценка результатов исследования почв по показателям качества и безопасности;	Почва земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения	—	—	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"	Пр 018.00522490 Проведение работ по инспекции

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	экспертная оценка расчета размера вреда, причинённого почвам, как объекту охраны окружающей среды; экспертная оценка расчета размера вреда, причинённого почвам в результате деградации)					
<b>2. 308014, РОССИЯ, Белгородская область, Белгород г., ул. Чехова, 20</b>						
1	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации, или цветения; прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки	-	0601 0602	Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ (ред. от 29.12.2020 г.) «О карантине растений»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 (ред. от 23.12.2020 г.) «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 (ред. от 08.08.2019 г.) «Об утверждении единого перечня	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.; МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury п.1; МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ п.1; СТО ВНИИКР 2.006 Восточная плодожорка

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>карантинных объектов Евразийского экономического союза);          Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 (ред. от 05.03.2021 г.) «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»;          Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 (ред. от 05.04.2021 г.) «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»</p>	<p><i>Grapholita molesta</i> (Busck)          Методы выявления и идентификации п.1-3;          МР ВНИИКР № 20-2015          Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij п.1.1-1.2;          МР ВНИИКР № 27-2014          Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv.п.1;          МР ВНИИКР № 05-2015          Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperga</i> (Smith) п.1;          МР ВНИИКР № 70-2015          Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll) п.1;          СТО ВНИИКР 2.003-2012          Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)          Методы выявления и идентификации п.1-3;</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>МР ВНИИКР № 39-2014          Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) п.1;          МР ВНИИКР № 15-2015          Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster)/ п.1-2;          СТО ВНИИКР 2.005-2010          Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)          Методы выявления и идентификации/ п.1-3;          МР ВНИИКР № 54-2015          Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky)/ п.1;          МР ВНИИКР № 77-2013          Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agilus planipennis</i> Fairmaire/ п.1;          МР ВНИИКР № 95-2014          Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>усачей рода <i>Monochamus</i>/ п.1;            МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> Hope/ п.1;            МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll./ п.1-3;            СТО ВНИИКР 2.026 -2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Методы выявления и идентификации/ п.1-3;            МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meurick)/ п.1;            СТО ВНИИКР 2.032 -2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman) Методы выявления и идентификации/ п.1-3;            СТО ВНИИКР 2.034 -2018 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i>.</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>Методы выявления и идентификации/ п.1-3;            МР ВНИИКР № 14-2014            Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel./ п.1;            МР ВНИИКР № 15-2014            Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонского соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say)/ п.1;            МР ВНИИКР № 16-2014            Разработка методических рекомендаций по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)/ п.1;            МР ВНИИКР № 06-2014            Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>/ п.1;            МР ВНИИКР № 07-2014            Методические рекомендации по выявлению и идентификации пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>/;            МР ВНИИКР № 70-2014            Методические рекомендации</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского Polygraphus proximus Blandford/ п.1; СТО ВНИИКР 2.037 Двдцдтвдсвмдпдтндсдтд дкартдфдльнд д кордвкд Epilachna vigintioctomaculata Motsch. Методы выявления и идентификации/ п.1-3; МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница Corythucha arcuata (Say)п.1; МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа Blissus leucopterus (Say)/ п.1; МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки Choristoneura occidentalis Freeman/ п.1; МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки Dryocosmus kuriphilus (Yasumatsu)/ п.1-2;</p>



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory/ п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)/ п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp./ п.1-2;</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub/п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabr./ п.1;</p> <p>МР ВНИИКР 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>идентификации банановой моли <i>Orogona sasccari</i> Wojer./ п.1;          МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-браморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol)/ п.1;          МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say/ п.1;          МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura/ п.1;          Практический определитель кокцид (Coccoidea) культурных растений и лесных пород СССР. Борхсениус Н.С. Ленинград: Наука. 1973 г. 311 с.;          Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; под ред. В.В. Поповича. Москва: Колос. 1999 г. 384 с.;</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<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.1-3;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.004—2011 «Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации» п.1-3;</p> <p>СТО ВНИИКР 3.014—2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar &amp; O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации» п.1-3;</p> <p>СТО ВНИИКР 3.013—2012 «Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации п.1-3;</p> <p>МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh./ п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>идентификации паслена каролинского Solanum carolinense L./ п.1;            МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего Solanum rostratum Dun./ п.1;            МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного Solanum elaeagnifolium Cav./ п.1;            МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового Solanum triflorum Nutt./ п.1;            МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого Helianthus ciliaris DC./п.1;            МР ВНИИКР № 132-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского Helianthus californicus DC./ п.1;</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>СТО ВНИИКР 7.011  Амброзия многолетняя  <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.  п.1-3 Методы выявления и  идентификации/ п.1-3;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009  Амброзия полыннолистная  <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.  Методы выявления и  идентификации/ п.1-3;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010  Амброзия трехраздельная  <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы  выявления и идентификации/  п.1-3;</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2013  Методические рекомендации  по выявлению и  идентификации горчака  ползучего <i>Acroptilon repens</i>  (L.) DC/ п.1-3;</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2015  Методические рекомендации  по выявлению и  идентификации растений  рода Повилика <i>Cuscuta</i> L./  п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2013  Методические рекомендации  по выявлению и  идентификации ценхруса  малоцветкового <i>Cenchrus</i>  <i>rauciflorus</i> Benth. и близких к  нему видов/ п.1-2;</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>МР ВНИИКР № 30-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga Lour.</i>/ п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima (Mill.) Swingle</i>/ п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata L.</i>/ п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa L.</i>/ п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 38-2017 Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea (L.) Jacq.</i> – вторая редакция 2018 г. п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 131-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i></p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>Michaux – вторая редакция 2018 г.;</p> <p>Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Под ред. Волковой Е.М., Данкверт С.А, Маслова М.И., Магомедова У.Ш. ФГУ «ВЦКР» Москва-2007 г.</p>
2	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p>	<p>Подкарантинная продукция Срезанные цветы и бутоны, свежие и засушенные, рождественские деревья, листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы</p>		<p>0603 11 000 0 - 060319 800 0 0603 90 000 0 0604 91 200 0 0604 91 900 0 0604 99 100 0</p>	<p>Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ (ред. от 29.12.2020 г.) «О карантине растений»</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 (ред. от 23.12.2020 г.) «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 (ред. от 08.08.2019 г.) «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»;</p>	<p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.;</p> <p>МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i> Drury/ п.1-3;</p> <p>МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ п.1;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.006 Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck) Методы выявления и идентификации п.1-3;</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 (ред. от 05.03.2021 г.) «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 (ред. от 05.04.2021 г.) «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»;</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях;</p> <p>СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях</p>	<p>МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij/п.1.1-1.2;</p> <p>МР ВНИИКР № 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv. п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperга</i> (Smith)/ п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)/ п.1;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.003 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации;</p> <p>МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie);          МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire/;          МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>/;          МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> Hope/;          МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)/;          СТО ВНИИКР 2.001 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации;          МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meurick)/;  СТО ВНИИКР 2.032 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman) Методы выявления и идентификации/;  МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонского соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say)/;  МР ВНИИКР № 16-2014 Разработка методических рекомендаций по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)/;  МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>/;  МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>/;  МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus Blandford</i>/;  СТО ВНИИКР 2.037  Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации/;  МР ВНИИКР № 04-2015  Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say);  МР ВНИИКР № 14-2015  Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say)/;  МР ВНИИКР № 58-2015  Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman/;  МР ВНИИКР № 20-2016  Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu)/;</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory/;</p> <p>МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)/;</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Норр./;</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub/;</p> <p>МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabr./;</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud./; МР ВНИИКР 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sasccari</i> Bojer./; МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево- мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> (Stol)/; МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say/; МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura/; Практический определитель кокцид (Coccoidea) культурных растений и лесных пород СССР. Борхсениус Н.С. Ленинград: Наука. 1973 г. 311 с.; МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.;</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.;</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun.;</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.;</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt.;</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.;</p> <p>МР ВНИИКР № 132-2017 Временные методические</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC./;  СТО ВНИИКР 7.011  Амброзия многолетняя  <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.  Методы выявления и идентификации/;  СТО ВНИИКР 7.009  Амброзия полыннолистная  <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.  Методы выявления и идентификации/;  СТО ВНИИКР 7.010  Амброзия трехраздельная  <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации/;  МР ВНИИКР № 12-2013  Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC/;  МР ВНИИКР № 11-2015  Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> L./;  МР ВНИИКР № 48-2013  Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов/;          МР ВНИИКР № 30-2015          Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga</i> Lour./;          МР ВНИИКР № 29-2015          Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle/;          МР ВНИИКР № 56-2015          Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L./;          МР ВНИИКР № 74-2015          Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L./;          МР ВНИИКР № 38-2017          Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. – вторая редакция 2018 г.;          МР ВНИИКР № 131-2017          Методические рекомендации по выявлению и</p>



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux – вторая редакция 2018 г. ;
3	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция Картофель, томаты, лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие луковичные овощи, капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода <i>Brassica</i> , салат-латук ( <i>Lactuca sativa</i> ) и цикорий ( <i>Cichorium</i> spp.), морковь, репа, свекла столовая, козлородник, сельдерей корневой, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, огурцы и корнишоны, бобовые овощи, лущеные или		0701 0702 00 000 0703 0704 0705 0706 0707 00 0708 0709 0712 90 0713 0714	Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ (ред. от 29.12.2020 г.) «О карантине растений»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 (ред. от 23.12.2020 г.) «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 (ред. от 08.08.2019 г.) «Об утверждении единого перечня карантинных объектов	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г. ; МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i> Drury п.1; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij/ п.1.1-1.2; МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		нелущенные, овощи прочие, овощи бобовые сушеные			Евразийского экономического союза»; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 (ред. от 05.03.2021 г.) «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»; Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 (ред. от 05.04.2021 г.) «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»	лиственной совки <i>Spodoptera frugiperga</i> (Smith) п.1; МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll) п.1; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации п.1-3; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) п.1; МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> / п.1; МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)/ п.1; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)/ п.1; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации/ п.1-3; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll./ п.1-4; МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)/ п.1; СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman) Методы выявления и идентификации/ п.1-3; СТО ВНИИКР 2.037-2014 Двдцативосьмпятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации/ п.1-3;</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>           МР ВНИИКР № 28-2012            Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats/п.1-2;            МР ВНИИКР № 49-2016            Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub/п.1;            МР ВНИИКР № 10-2017            Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabr./ п.1;            МР ВНИИКР № 4-2017            Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-браморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol)/ п.1;            МР ВНИИКР № 66-2017            Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)/п.1;            Практический определитель кокцид (Coccoidea) культурных растений и лесных пород СССР.         </p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>Борхсениус Н.С. Ленинград: Наука. 1973 г. 311 с.;</p> <p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; под ред. В.В. Поповича. Москва: Колос. 1999 г. 384 с.;</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.1-3;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.004—2011 «Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации» п.1-3;</p> <p>СТО ВНИИКР 3.014—2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar &amp; O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации» п.1-3;</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						рода Повилика <i>Cuscuta L.</i> / п.1; МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus Benth.</i> и близких к нему видов/ п.1-2; Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Под ред. Волковой Е.М., Данкверт С.А, Маслова М.И., Магомедова У.Ш. ФГУ «ВЦКР» Москва-2007 г.
4	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция Орехи кокосовые, орехи бразильские и орехи кешью, прочие орехи, бананы, включая плантайны, финики, инжир, ананасы, авокадо, гуайява, манго и мангостан, или гарциния, цитрусовые плоды, виноград, дыни (включая арбузы) и папайя, яблоки, груши и айва, абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, прочие		0801 0802 0803 00 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0813 из 0901 11 000 из 0901 12 000 из 0901 21 000 из 0901 22 000 0901 90 100 0 0902 10 000	Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ (ред. от 29.12.2020) «О карантине растений»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 (ред. от 23.12.2020 г.) «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»;	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.; МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Huphantria cunea Drury</i> п.1; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		<p>фрукты, фрукты сушеные, кроме плодов товарных позиций 0801-0806; смеси орехов или сушеных плодов данной группы, кофе нежареный, с кофеином или без кофеина, кофе жареный с кофеином, кроме расфасованного в потребительскую упаковку, кофе жареный без кофеина, кроме расфасованного в потребительскую упаковку, кофейная шелуха и оболочки зерен кофе, чай зеленый (неферментированный), кроме расфасованного в потребительскую упаковку, чай чёрный (ферментированный) и частично ферментированный, кроме расфасованного в потребительскую упаковку, мате, или парагвайский чай, кроме расфасованного в потребительскую упаковку, пряности, кроме расфасованных в</p>		<p>0902 20 000 0 из 0902 30 000 0902 40 000 0 0903 00 000 0 из 0904 – 0910 18 00 000 0 1802 00 000</p>	<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 (ред. от 08.08.2019 г.) «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 (ред. от 05.03.2021 г.) «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»; Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 (ред. от 05.04.2021 г.) «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»</p>	<p>шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij/ п.1.1-1.2; СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодовая Grapholita molesta (Busck) Методы выявления и идентификации п.1-3; МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperga</i> (Smith) п.1; МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll) п.1; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации п.1-3; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) п.1; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		потребительскую упаковку				<p>по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)/ п.1; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации/ п.1-3; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll./ п.1-3; СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman) Методы выявления и идентификации/ п.1-3; МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats/ п.1-2; МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub/п.1; МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации</p>



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabr./п.1;          МР ВНИИКР 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sasccari</i> Vojer./ п.1;          МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol)/ п.1;          МР ВНИИКР № 66-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)/ п.1;          Практический определитель кокцид (<i>Coccoidea</i>) культурных растений и лесных пород СССР. Борхсениус Н.С. Ленинград: Наука. 1973 г. 311 с.;          Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов;</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>под ред. В.В. Поповича. Москва: Колос. 1999 г. 384 с.; МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> L./ п.1; МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов/ п.1-2; Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Под ред. Волковой Е.М., Данкверт С.А, Маслова М.И., Магомедова У.Ш. ФГУ «ВЦКР» Москва-2007 г.</p>
5	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция Пшеница и меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго зерновое, гречиха, просо и семена канареечника, прочие злаки		1001 1002 00 000 0 1003 00 1004 00 000 0 1005 1006 1007 00 1008	Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ (ред. от 29.12.2020 г.) «О карантине растений»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 (ред. от 23.12.2020 г.) «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г/; МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperga</i> (Smith) п.1;

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 (ред. от 08.08.2019 г.) «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 (ред. от 05.03.2021 г.) «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 (ред. от 05.04.2021 г.) «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»</p>	<p>МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll) п.1; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации п.1-3;</p> <p>МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)/ п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)/ п.1; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капоровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации/ п.1-3;</p> <p>МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll./ п.1-3;  Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; под ред. В.В. Поповича. Москва: Колос. 1999 г. 384 с.;  МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh./ п.1;  МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L./ п.1;  МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun./ п.1;  МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav./ п.1;</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>           МР ВНИИКР № 29-2014            Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt./ п.1;            МР ВНИИКР № 28-2014            Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC./ п.1;            МР ВНИИКР № 132-2017            Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC./ п.1;            СТО ВНИИКР 7.011            Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации/ п.1-3;            СТО ВНИИКР 7.009            Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации/ п.1-3;            СТО ВНИИКР 7.010            Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации/ п.1-3;         </p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Ascroptilon repens</i> (L.) DC/ п.1-3;</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta L.</i>/ п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus Benth.</i> и близких к нему видов/ п.1-2;</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga Lour.</i>/ п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle/ п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>дваждыперистой Bidens bipinnata L./ п.1;          МР ВНИИКР № 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L./ п.1;          МР ВНИИКР № 38-2017 Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Ipomoea hederacea (L.) Jacq. – вторая редакция 2018 г. п.1;          МР ВНИИКР № 131-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michaux – вторая редакция 2018 г. п.1-3;          Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Под ред. Волковой Е.М., Данкверт С.А, Маслова М.И., Магомедова У.Ш. ФГУ «ВЦКР» Москва-2007 г.</p>
6	Установление карантинного фитосанитарного состояния	Подкарантинная продукция Мука пшеничная или пшенично-ржаная,	—	1101 00 1102 1103 1104 1106 10 000 0	Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ (ред. от 29.12.2020 г.) «О карантине растений»;	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	подкарантинной продукции	мука из зерна прочих злаков, кроме пшеничной или пшенично-ржаной; крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков, зерно злаков, обработанное другими способами; зародыши зерна злаков, целые, плющенные, в виде хлопьев или молотые, мука тонкого и грубого помола и порошок из сушеных бобовых овощей, солод, поджаренный или неподжаренный		1107	<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 (ред. от 23.12.2020 г.) «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 (ред. от 08.08.2019 г.) «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 (ред. от 05.03.2021 г.) «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 (ред. от 05.04.2021 г.) «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»</p>	<p>А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.;</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)/ п.1; СТО ВНИИКР 2.001 -2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации/ п.1-3;</p> <p>МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ширококоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll./ п.1-3;</p> <p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; под ред. В.В. Поповича. Москва: Колос. 1999 г. 384 с.;</p> <p>МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh./ п.1;</p>



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>           МР ВНИИКР № 49-2013            Методические рекомендации            по выявлению и            идентификации паслена            каролинского Solanum            carolinense L./ п.1;            МР ВНИИКР № 37-2015            Методические рекомендации            по выявлению и            идентификации паслена            колючего Solanum rostratum            Dun./п.1;            МР ВНИИКР № 50-2013            Методические рекомендации            по выявлению и            идентификации паслена            линейнолистного Solanum            elaeagnifolium Cav./ п.1;            МР ВНИИКР № 29-2014            Методические рекомендации            по выявлению и            идентификации паслена            трехцветкового Solanum            triflorum Nutt./ п.1;            МР ВНИИКР № 28-2014            Методические рекомендации            по выявлению и            идентификации            подсолнечника реснитчатого            Helianthus ciliaris DC./ п.1;            МР ВНИИКР № 132-2017            Временные методические            рекомендации по выявлению            и идентификации            подсолнечника         </p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC./ п.1;  СТО ВНИИКР 7.011  Амброзия многолетняя  <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.  Методы выявления и идентификации/ п.1-3;  СТО ВНИИКР 7.009  Амброзия полыннолистная  <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.  Методы выявления и идентификации/ п.1-3;  СТО ВНИИКР 7.010  Амброзия трехраздельная  <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации/ п.1-3;  МР ВНИИКР № 12-2013  Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC/ п.1-3;  МР ВНИИКР № 11-2015  Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> L./ п.1;  МР ВНИИКР № 48-2013  Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus</i></p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>pauciflorus Benth. и близких к нему видов/ п.1-2;          МР ВНИИКР № 30-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga Lour.</i>/ п.1;          МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima (Mill.) Swingle</i>/ п.1;          МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata L.</i>/ п.1;          МР ВНИИКР № 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa L.</i>/ п.1;          МР ВНИИКР № 38-2017 Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea (L.) Jacq.</i> – вторая редакция 2018 г. п.1;          МР ВНИИКР № 131-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux – вторая редакция 2018 г. п.1-3; Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Под ред. Волковой Е.М., Данкверт С.А, Маслова М.И., Магомедова У.Ш. ФГУ «ВЦКР» Москва-2007 г.
7	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция Соевые бобы, дробленые или недробленые; арахис, нежареный или не приготовленный каким-либо другим способом, лущеный или нелущеный, дробленый или недробленый; копра; семена льна, дробленые или недробленые; семена рапса, или кользы, дробленые или недробленые; семена подсолнечника, дробленые или недробленые; семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или		1201 00 1202 1203 00 000 0 1204 00 1205 1206 00 1207 1211 (кроме 1211 30 000 0, 1211 40 000 0) 1212 91 из 1212 99 700 0 из 1213 00 000 0 из 1214	Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ (ред. от 29.12.2020 г.) «О карантине растений»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 (ред. от 23.12.2020 г.) «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 (ред. от 08.08.2019 г.) «Об утверждении единого перечня карантинных объектов	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)/; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации/ п.1-3; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ширококоботного рисового

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		<p>недробленые; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур, кроме семян горчицы; растения и их части (включая семена и плоды), используемые в основном в парфюмерии, фармации или инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях, свежие или сушеные, целые или измельченные, дробленые или молотые; свекла сахарная; плоды рожкового дерева, включая семена; косточки абрикосов, персиков (в том числе нектаринов) или слив и их ядра; корни цикория вида <i>Cichorium intybus sativum</i>; солома и мякина зерновых, необработанная, измельченная или неизмельченная, размолотая или неразмолотая, прессованная, кроме гранулированной;</p>			<p>Евразийского экономического союза»; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 (ред. от 05.03.2021 г.) «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»; Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 (ред. от 05.04.2021 г.) «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»</p>	<p>долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll./ п.1-3; МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)/ п.1; МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>/ п.1; МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)/ п.1; Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; под ред. В.В. Поповича. Москва: Колос. 1999 г. 384 с.; МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh./ п.1; МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		<p>брюква, свекла листовая (мангольд), корнеплоды кормовые, сено, люцерна, клевер, эспарцет, капуста кормовая, люпин, вика и аналогичные кормовые продукты, негранулированные</p>				<p>по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L./ п.1; МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun./ п.1; МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav./ п.1; МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt./ п.1; МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC./ п.1; МР ВНИИКР № 132-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC./ п.1;</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>СТО ВНИИКР 7.011  Амброзия многолетняя  <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.  Методы выявления и  идентификации п.1-3;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009  Амброзия полыннолистная  <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.  Методы выявления и  идентификации/ п.1-3;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010  Амброзия трехраздельная  <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы  выявления и идентификации/  п.1-3;</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2013  Методические рекомендации  по выявлению и  идентификации горчака  ползучего <i>Acroptilon repens</i>  (L.) DC/ п.1-3;</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2015  Методические рекомендации  по выявлению и  идентификации растений  рода Повилика <i>Cuscuta</i> L./  п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2013  Методические рекомендации  по выявлению и  идентификации ценхруса  малоцветкового <i>Cenchrus</i>  <i>rauciflorus</i> Benth. и близких к  нему видов/ п.1-2;</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>МР ВНИИКР № 30-2015          Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga Lour.</i>/ п.1;          МР ВНИИКР № 29-2015          Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima (Mill.) Swingle</i>/ п.1;          МР ВНИИКР № 56-2015          Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata L.</i>/п.1;          МР ВНИИКР № 74-2015          Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa L.</i>/ п.1;          МР ВНИИКР № 38-2017          Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea (L.) Jacq.</i> – вторая редакция 2018 г. п.1;          МР ВНИИКР № 131-2017          Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i></p>



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>Michaux – вторая редакция 2018 г. п.1-3;          Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Под ред. Волковой Е.М., Данкверт С.А, Маслова М.И., Магомедова У.Ш. ФГУ «ВЦКР» Москва-2007 г.</p>
8	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p>	<p>Подкарантинная продукция          Семена, плоды и споры для посева          Кукуруза сахарная (<i>Zea mays var. saccharata</i>) гибридная для посева</p>	—	1209 0712 90 110 0	<p>Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ (ред. от 29.12.2020 г.) «О карантине растений»;          Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 (ред. от 23.12.2020 г.) «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»;          Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 (ред. от 08.08.2019 г.) «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»;</p>	<p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.;</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)/ п.1; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капюшонный жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации/ п.1-3;</p> <p>МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широколобного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll./ п.1-3;</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 (ред. от 05.03.2021 г.) «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 (ред. от 05.04.2021 г.) «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»</p>	<p>МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)/ п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>/ п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)/ п.1;</p> <p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; под ред. В.В. Поповича. Москва: Колос. 1999 г. 384 с.;</p> <p>МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh./ п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>каролинского Solanum carolinense L./ п.1;                      МР ВНИИКР № 37-2015                      Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего Solanum rostratum Dun./ п.1;                      МР ВНИИКР № 50-2013                      Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного Solanum elaeagnifolium Cav./ п.1;                      МР ВНИИКР № 29-2014                      Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового Solanum triflorum Nutt./ п.1;                      МР ВНИИКР № 50-2013                      Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного Solanum elaeagnifolium Cav./ п.1;                      МР ВНИИКР № 29-2014                      Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового Solanum triflorum Nutt./ п.1;                      МР ВНИИКР № 28-2014                      Методические рекомендации по выявлению и</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>идентификации  подсолнечника реснитчатого  <i>Helianthus ciliaris</i> DC./ п.1;  МР ВНИИКР № 132-2017  Временные методические  рекомендации по выявлению  и идентификации  подсолнечника  калифорнийского <i>Helianthus  californicus</i> DC./ п.1;  СТО ВНИИКР 7.011  Амброзия многолетняя  <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.  Методы выявления и  идентификации/ п.1-3;  СТО ВНИИКР 7.009  Амброзия полыннолистная  <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.  Методы выявления и  идентификации/ п.1-3;  СТО ВНИИКР 7.010  Амброзия трехраздельная  <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы  выявления и идентификации/  п.1-3;  МР ВНИИКР № 12-2013  Методические рекомендации  по выявлению и  идентификации горчака  ползучего <i>Acroptilon repens</i>  (L.) DC/ п.1-3;  МР ВНИИКР № 11-2015  Методические рекомендации  по выявлению и  идентификации растений</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>рода Повилика <i>Cuscuta L./</i> п.1;            МР ВНИИКР № 48-2013            Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus Benth.</i> и близких к нему видов/ п.1-2;            МР ВНИИКР № 30-2015            Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga Lour./</i> п.1;            МР ВНИИКР № 29-2015            Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima (Mill.) Swingle/</i> п.1;            МР ВНИИКР № 56-2015            Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata L./</i>п.1;            МР ВНИИКР № 74-2015            Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa L./</i> п.1;            МР ВНИИКР № 38-2017            Методические рекомендации по выявлению и</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. – вторая редакция 2018 г. п.1; МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i>; МР ВНИИКР № 131-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux – вторая редакция 2018 г. п.1-3; Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Под ред. Волковой Е.М., Данкверт С.А, Маслова М.И., Магомедова У.Ш. ФГУ «ВЦКР» Москва-2007 г.</p>
9	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция Отруби, высевки, месячки и прочие остатки от просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, негранулированные; жмыхи и другие	—	2302 2304 00 000 2305 00 000 0 2306	Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ (ред. от 29.12.2020 г.) «О карантине растений»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 (ред. от 23.12.2020 г.) «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		<p>твердые отходы, получаемые при извлечении соевого масла, немолотые или молотые, негранулированные; жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении арахисового масла; жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении растительных жиров и масел</p>			<p>подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза); Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 (ред. от 08.08.2019 г.) «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 (ред. от 05.03.2021 г.) «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»; Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 (ред. от 05.04.2021 г.) «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»</p>	<p>капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)/п.1; СТО ВНИИКР 2.001 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации/; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ширококобоотного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll./ п.1-3; Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; под ред. В.В. Поповича. Москва: Колос. 1999 г. 384 с.; МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh./ п.1; МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L./ п.1;</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>           МР ВНИИКР № 37-2015            Методические рекомендации            по выявлению и            идентификации паслена            колючего <i>Solanum rostratum</i>            Dun./ п.1;            МР ВНИИКР № 50-2013            Методические рекомендации            по выявлению и            идентификации паслена            линейнолистного <i>Solanum</i>  <i>elaeagnifolium</i> Cav./ п.1;            МР ВНИИКР № 29-2014            Методические рекомендации            по выявлению и            идентификации паслена            трехцветкового <i>Solanum</i>  <i>triflorum</i> Nutt./ п.1;            МР ВНИИКР № 28-2014            Методические рекомендации            по выявлению и            идентификации            подсолнечника реснитчатого  <i>Helianthus ciliaris</i> DC./ п.1;            МР ВНИИКР № 132-2017            Временные методические            рекомендации по выявлению            и идентификации            подсолнечника            калифорнийского <i>Helianthus</i>  <i>californicus</i> DC./ п.1;            СТО ВНИИКР 7.011            Амброзия многолетняя  <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.         </p>



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>Методы выявления и идентификации/п.1-3;  СТО ВНИИКР 7.009  Амброзия полыннолистная  <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.  Методы выявления и идентификации/ п.1-3;  СТО ВНИИКР 7.010  Амброзия трехраздельная  <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации/ п.1-3;  МР ВНИИКР № 12-2013  Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC/ п.1-3;  МР ВНИИКР № 11-2015  Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> L./ п.1;  МР ВНИИКР № 48-2013  Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов/ п.1-2;  МР ВНИИКР № 30-2015  Методические рекомендации по выявлению и</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>идентификации видов рода Стрига <i>Striga Lour.</i>/ п.1;            МР ВНИИКР № 29-2015            Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima (Mill.) Swingle</i>/ п.1;            МР ВНИИКР № 56-2015            Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata L.</i>/п.1;            МР ВНИИКР № 74-2015            Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa L.</i>/ п.1;            МР ВНИИКР № 38-2017            Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea (L.) Jacq.</i> – вторая редакция 2018 г. п.1;            МР ВНИИКР № 117-2018            Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i>;            МР ВНИИКР № 131-2017            Методические рекомендации по выявлению и</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux – вторая редакция 2018 г. п.1-3; Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Под ред. Волковой Е.М., Данкверт С.А, Маслова М.И., Магомедова У.Ш. ФГУ «ВЦКР» Москва-2007 г.
10	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция Почва и грунты, торф (включая торфяную крошку)	—	2530 90 980 0 2703 00 000 0	Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ (ред. от 29.12.2020 г.) «О карантине растений»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 (ред. от 23.12.2020 г.) «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 (ред. от 08.08.2019 г.) «Об утверждении единого перечня карантинных объектов	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.; МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh./ п.1; МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L./ п.1; МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>Евразийского экономического союза»;          Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 (ред. от 05.03.2021 г.) «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»;          Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 (ред. от 05.04.2021 г.) «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»</p>	<p>колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun./ п.1;          МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav./ п.1;          МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt./ п.1;          МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC./п.1;          МР ВНИИКР № 132-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC./ п.1;          СТО ВНИИКР 7.011 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации/ п.1-3;          СТО ВНИИКР 7.009 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>Методы выявления и идентификации/ п.1-3;  СТО ВНИИКР 7.010  Амброзия трехраздельная  <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации/п.1-3;  МР ВНИИКР № 12-2013  Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC/ п.1-3;  МР ВНИИКР № 11-2015  Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> L./ п.1;  МР ВНИИКР № 48-2013  Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов/ п.1-2;  МР ВНИИКР № 30-2015  Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga</i> Lour./ п.1;  МР ВНИИКР № 29-2015  Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>высочайшего Ailanthus altissima (Mill.) Swingle/ п.1;          МР ВНИИКР № 56-2015          Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L./п.1;          МР ВНИИКР № 74-2015          Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L./ п.1;          МР ВНИИКР № 38-2017          Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Ipomoea hederacea (L.) Jacq. – вторая редакция 2018 г. п.1;          МР ВНИИКР № 117-2018          Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus;          МР ВНИИКР № 131-2017          Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michaux – вторая редакция 2018 г. п.1-3;          СТО ВНИИКР 6.001—2010          «Картофельные</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации»; Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Под ред. Волковой Е.М., Данкверт С.А, Маслова М.И., Магомедова У.Ш. ФГУ «ВЦКР» Москва-2007 г.
11	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция Древесина топливная в виде бревен, поленьев, сучьев, вязанок хвороста или в аналогичных видах; щепа или стружка древесная хвойных пород; щепа или стружка древесная лиственных пород; опилки и древесные отходы и скрап, неагломерированные; лесоматериалы необработанные, с удаленной или не удаленной корой или заболонью или грубо брусованные или	—	4401 10 000 4401 21 000 0 4401 22 000 0 4401 30 4403 (кроме 4403 10 000) 4404 4406 10 000 0 4407 4409 4415 4418 40 000 0	Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ (ред. от 29.12.2020 г.) «О карантине растений»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 (ред. от 23.12.2020 г.) «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 (ред. от 08.08.2019 г.) «Об	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.; № 101-2012 Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ; МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i> Drury/ п.1; МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		<p>небрусованные; древесина бондарная; бревна расколотые; сваи, колья и столбы из дерева, заостренные, но не распиленные вдоль; лесоматериалы, грубо обтесанные, но не обточенные, не изогнутые или не обработанные другим способом, используемые для производства тростей, зонтов, ручек для инструментов или аналогичных изделий; древесина лущеная и аналогичная; шпалы деревянные для железнодорожных и трамвайных путей, непропитанные; лесоматериалы, распиленные или расколотые вдоль, разделенные на слои или лущенные, строганые или не строганые, шлифованные или не шлифованные, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной</p>			<p>утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 (ред. от 05.03.2021 г.) «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»; Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 (ред. от 05.04.2021 г.) «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»</p>	<p>по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ п.1; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica Vnukovskij/</i> п.1.1-1.2; МР ВНИИКР № 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus Tshetv.</i> п.1; МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis (Förster)/</i> п.1-2; СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis (Motschulsky)</i> Методы выявления и идентификации/ п.1-3; МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского</p>



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		<p>более 6 мм; пиломатериалы (включая планки и фриз для паркетного покрытия пола, несобранные) в виде профилированного погонажа (с гребнями, пазами, шпунтованные, со стесанными краями, с соединением в виде полукруглой калевки, фасонные, закругленные или аналогичные) по любой из кромок, торцов или плоскостей, строганные или не строганные, шлифованные или нешлифованные, имеющие или не имеющие торцевые соединения, кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами; ящики, коробки, упаковочные клетки или корзины, барабаны и аналогичная тара из древесины, кабельные барабаны деревянные, паллеты, поддоны и прочие</p>				<p>усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky)/ п.1; МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus</i> <i>planipennis</i> Fairmaire/ п.1; МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков- усачей рода <i>Monochamus</i>/ п.1; МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus</i> <i>alternatus</i> Hope/ п.1; СТО ВНИИКР 2.034-2018 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i>. Методы выявления и идентификации/ п.1-3; МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel/ п.1; МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		<p>погрузочные щиты, деревянные, обечайки деревянные, которые являются самостоятельным товаром или декларируются отдельно; опалубка для бетонирования, кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами</p>				<p>по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say)/ п.1;                      МР ВНИИКР № 16-2014 Разработка методических рекомендаций по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)/ п.1;                      МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>/ п.1;                      МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>/ п.1;                      МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford/ п.1;                      МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman/ п.1;</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>           МР ВНИИКР № 20-2016            Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu)/ п.1-2;            МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory/ п.1;            МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)/ п.1;            МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp./ п.1-2;            МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub/ п.1;            МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации         </p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabr./ п.1; МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-раморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol)/ п.1; МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrius mali</i> Matsumura/ п.1
12	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция Бумага и картон гофрированные, перфорированные или неперфорированные; ящики и коробки из гофрированной бумаги или гофрированного картон	—	4808 10 000 0 4819 10 000 0	Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ (ред. от 29.12.2020 г.) «О карантине растений»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 (ред. от 23.12.2020 г.) «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 (ред. от	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.; МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury п.1; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij/ п.1.1-1.2;

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>08.08.2019 г.) «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 (ред. от 05.03.2021 г.) «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 (ред. от 05.04.2021 г.) «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»</p>	<p>МР ВНИИКР № 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv. п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)/ п.1;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации/ п.1-3;</p> <p>МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широколоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll./ п.1-3;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman) Методы выявления и идентификации/ п.1-3;</p> <p>МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-браморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol)/ п.1;</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Под ред. Волковой Е.М., Данкверт С.А, Маслова М.И., Магомедова У.Ш. ФГУ «ВЦКР» Москва-2007 г.
13	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция Шерсть стриженная, немытая, включая шерсть, мытую в руне, не подвергнутая кардо- или гребнечесанию; волос животных, тонкий или грубый, не подвергнутый кардо- или гребнечесанию; гребенные очесы шерсти или тонкого волоса животных, некарбонизованные	—	5101 11 000 0 5102 5103 10 100 0	Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ (ред. от 29.12.2020 г.) «О карантине растений»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 (ред. от 23.12.2020 г.) «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 (ред. от 08.08.2019 г.) «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 (ред.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)/ п.1; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации/ п.1-3; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широколоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll./ п.1-3; Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья,

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>от 05.03.2021 г.) «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»; Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 (ред. от 05.04.2021 г.) «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»</p>	<p>продуктов запаса и посевного материала. Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; под ред. В.В. Поповича. Москва: Колос. 1999 г. 384 с.;          МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun./ п.1;          МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов/ п.1-2;          МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L./ п.1;          МР ВНИИКР № 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L./ п.1;          Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию.</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						Под ред. Волковой Е.М., Данкверт С.А, Маслова М.И., Магомедова У.Ш. ФГУ «ВЦКР» Москва-2007 г.
14	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта	Подкарантинные объекты Склады хранения и цеха переработки подкарантинной продукции Транспортные средства, контейнеры Оборудование	-	-	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 (ред. от 23.12.2020 г.) «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 (ред. от 08.08.2019 г.) «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 (ред. от 05.03.2021 г.) «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»; Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 (ред. от 05.04.2021 г.) «Об обеспечении	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.; Инв. № 29-2007 МР ВНИИКР «Фитосанитарные требования к площадкам для складирования экспортных; партий лесоматериалов» Инв. № 22-2012 ВНИИКР «Карантинные фитосанитарные требования к местам очистки транспортных средств, перевозивших подкарантинные грузы»; Инв. № 73-2012 ВНИИКР «Карантинные фитосанитарные требования к местам хранения зерна и зернопродукции (складам)»; Инв. № 104-2012 МР ВНИИКР «Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов»; Инв. № 38-2013 МР ВНИИКР «Методические



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					карантина растений в Евразийском экономическом союзе»	рекомендации по ввозу, транспортировке, разгрузке, хранению и условиям переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур и продуктов их переработки»; СТО ВНИИКР 2.007—2016 «Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
15	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта	Подкарантинные объекты Земельные участки любого целевого назначения, здания, строения, сооружения, резервуары, иные объекты, в том числе: питомники посадочного материала, насаждения плодовых, ягодных, декоративных, лесных культур; плодоносящие насаждения плодово-ягодных культур; территории предприятий,	-	-	Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ (ред. от 29.12.2020 г.) «О карантине растений»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 (ред. от 23.12.2020 г.) «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»;	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.; ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса; МР ВНИИКР № 37-2014 Методические рекомендации по проведению экспертизы карантинных сорных растений;

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		<p>учреждений, организаций, в том числе подкарантинных объектов, включенных в реестр подкарантинных объектов, на которых используются технологии, обеспечивающие лишение карантинных объектов жизнеспособности, а также имеющих лицензию на проведение работ по карантинному фитосанитарному обеззараживанию; теплицы, оранжереи, другие объекты закрытого грунта, выращивающие подкарантинную продукцию, а также прилегающая к ним территория; участки производства растений-хозяев, естественные места произрастания дикорастущих растений-хозяев.</p>			<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 (ред. от 08.08.2019 г.) «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 (ред. от 05.03.2021 г.) «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 (ред. от 05.04.2021 г.) «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»</p>	<p>СТО ВНИИКР 3.015—2016 «Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»;</p> <p>СТО ВНИИКР 3.016—2016 «Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock &amp; Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.007—2016 «Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>карантинного фитосанитарного режима»; СТО ВНИИКР 2.008—2016 «Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidotus perniciosus</i> (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»; СТО ВНИИКР 2.009—2016 «Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Leconte. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»; СТО ВНИИКР 2.010—2016 «Персиковая плодожорка <i>Carpocapsa niponensis</i> Walsingham. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»; СТО ВНИИКР 2.011—2016 «Восточная плодовая Grapholita molesta (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»; СТО ВНИИКР 2.012—2016 «Западный цветочный трипс Frankliniella occidentalis (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»; СТО ВНИИКР 2.013—2016 «Трипс Пальма Thrips palmi Karny. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»; СТО ВНИИКР 2.014—2016 «Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»; СТО ВНИИКР 2.015—2016 «Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»; СТО ВНИИКР 2.016—2016 «Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetverikov. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»;  СТО ВНИИКР 2.017—2018 «Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»;  МРО ВНИИКР № 07-2015 Методические рекомендации по проведению карантинных мероприятий в очаге пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> на территории Российской Федерации;  СТО ВНИИКР 2.018 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.019 Усачи рода <i>Monochamus</i> Dejean. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.021 Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Drury. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.023 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.025 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.027 Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.028 Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> Pic. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и</p>



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.029 Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza</i> <i>huidobrensis</i> (Blanchard). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.035 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.042 Восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus</i> <i>kuriphilus</i> Yasumatsu. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.043 Виноградная филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.044 Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meurick). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.045 Еловая листовёртка-почкоед <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens). Правила проведения карантинных фитосанитарных</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.046 Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.047 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.048 Овощной листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Правила проведения карантинных</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.039 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.040 Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.041 Японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman. Правила проведения карантинных</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима;            СТО ВНИИКР 3.001            Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины  <i>Phytophthora fragariae</i> Nickman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима;            СТО ВНИИКР 3.002            Возбудитель рака картофеля  <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима;            СТО ВНИИКР 3.003            Возбудитель фомопсиса</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Muntanola-Cvetkovic et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 3.007</p> <p>Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 3.011</p> <p>Возбудитель индийской головня пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 4.003 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 4.004 Возбудитель бактериального увядания кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 4.005 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Правила проведения карантинных</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 4.006 Возбудитель бактериального ожога риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 4.007 Фитоплазма золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 4.008 Возбудитель бактериального</p>



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>увядания винограда  <i>Xylophilus ampelinus</i>  (Panagopoulos) Willems et al.  Правила проведения  карантинных  фитосанитарных  обследований  подкарантинных объектов и  установления карантинной  фитосанитарной зоны и  карантинного  фитосанитарного режима;  СТО ВНИИКР 4.010  Возбудитель кольцевой  бактериальной гнили  картофеля <i>Clavibacter</i>  <i>michiganensis</i> subsp.  <i>sepedonicus</i> (Spiekermann &amp;  Kotthoff) Davis et al. Правила  проведения фитосанитарных  обследований и принятия  фитосанитарных мер;  СТО ВНИИКР 4.011  Возбудитель бактериальной  пятнистости листьев  косточковых <i>Xanthomonas</i>  <i>arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith)  Vauterin et al. Правила  проведения фитосанитарных  обследований и принятия  фитосанитарных мер;  СТО ВНИИКР 5.001 Вирус  шарки (оспы) слив <i>Plum pox</i>  virus. Правила проведения  карантинных</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 5.006 Вирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 5.007 Вирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 5.008 Вирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot virus. Правила</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 5.009 Вироид веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 5.010 Вирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 5.011 Вирус бронзовости томата Tomato spotted wilt virus. Правила</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер; СТО ВНИИКР 5.012 Вирус кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot virus</i>. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер; СТО ВНИИКР 6.002 Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens и бледная картофельная нематода и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 6.005 Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>карантинного  фитосанитарного режима;  СТО ВНИИКР 6.006  Стеблевая нематода  Ditylenchus dipsaci (Kuehn)  Filipjev. Правила проведения  фитосанитарных  обследований и принятия  фитосанитарных мер;  СТО ВНИИКР 6.007  Стеблевая нематода  картофеля Ditylenchus  destructor Thorne. Правила  проведения фитосанитарных  обследований и принятия  фитосанитарных мер;  СТО ВНИИКР 7.001  Амброзия многолетняя  Ambrosia psilostachya de  Candolle. Правила  проведения карантинных  фитосанитарных  обследований  подкарантинных объектов и  установления карантинной  фитосанитарной зоны и  карантинного  фитосанитарного режима;  СТО ВНИИКР 7.002  Амброзия полыннолистная  Ambrosia artemisiifolia  Linnaeus. Правила  проведения карантинных  фитосанитарных  обследований</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 7.003 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований</p> <p>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 7.004 Горчак ползучий <i>Ascrotilon repens</i> (Linnaeus) de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований</p> <p>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 7.005 Повилики рода <i>Cuscuta</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 7.006 Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований</p> <p>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 7.007 Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nuttall. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований</p> <p>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 7.008 Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований</p> <p>подкарантинных объектов и</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 7.012 Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер
<b>3. 392036, РОССИЯ, Тамбовская область, Тамбов г., проезд 2-й Маратовский, 17</b>						
1	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации, или цветения; прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки	-	0601 0602	Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ (ред. от 29.12.2020 г.) «О карантине растений»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 (ред. от 23.12.2020 г.) «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 (ред. от 08.08.2019 г.) «Об	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.; МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Nurphantria cunea</i> Drury п.1; МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ п.1;



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза);  Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 (ред. от 05.03.2021 г.) «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»;  Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 (ред. от 05.04.2021 г.) «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»</p>	<p>СТО ВНИИКР 2.006  Восточная плодовая Grapholita molesta (Busck)  Методы выявления и идентификации п.1-3;  МР ВНИИКР № 20-2015  Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij п.1.1-1.2;  МР ВНИИКР № 27-2014  Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv.п.1;  МР ВНИИКР № 05-2015  Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperга</i> (Smith) п.1;  МР ВНИИКР № 70-2015  Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll) п.1;  СТО ВНИИКР 2.003-2012  Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)  Методы</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>выявления и идентификации п.1-3;            МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) п.1;            МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster)/ п.1-2;            СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации/ п.1-3;            МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky)/ п.1;            МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire/ п.1;            МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>идентификации североамериканских жуков- усачей рода <i>Monochamus</i>/ п.1; МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> Hope/ п.1; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll./ п.1-3; СТО ВНИИКР 2.026 -2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Методы выявления и идентификации/ п.1-3; МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)/ п.1; СТО ВНИИКР 2.032 -2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman) Методы выявления и идентификации/ п.1-3;</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>СТО ВНИИКР 2.034 -2018 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i>. Методы выявления и идентификации/ п.1-3; МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel./ п.1; МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say)/ п.1; МР ВНИИКР № 16-2014 Разработка методических рекомендаций по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips</i> <i>plastographus</i> (Le Conte)/ п.1; МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips</i> <i>calligraphus</i>/ п.1; МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>;/          МР ВНИИКР № 70-2014          Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford/ п.1;          СТО ВНИИКР 2.037          Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации/ п.1-3;          МР ВНИИКР № 04-2015          Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)п.1;          МР ВНИИКР № 14-2015          Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say)/ п.1;          МР ВНИИКР № 58-2015          Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman/ п.1;          МР ВНИИКР № 20-2016          Методические рекомендации</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu)/ п.1-2; МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory/ п.1; МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)/ п.1; МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp./ п.1-2; МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub/п.1; МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>Malacosoma americanum Fabr./ п.1; МР ВНИИКР 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли Orogona sasccari Wojer./ п.1; МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево- мраморного клопа Halyomorpha halys (Stol)/ п.1; МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница Corythucha ciliata Say/ п.1; МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки Agrilus mali Matsumura/ п.1; Практический определитель кокцид (Coccoidea) культурных растений и лесных пород СССР. Борхсениус Н.С. Ленинград: Наука. 1973 г. 311 с.; Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья,</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>продуктов запаса и посевного материала. Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; под ред. В.В. Поповича. Москва: Колос. 1999 г. 384 с.; 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.1-3; СТО ВНИИКР 6.004—2011 «Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации» п.1-3; СТО ВНИИКР 3.014—2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar &amp; O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации» п.1-3; СТО ВНИИКР 3.013—2012 «Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации п.1-3; МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника</p>



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh./ п.1;          МР ВНИИКР № 49-2013          Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L./ п.1;          МР ВНИИКР № 37-2015          Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun./ п.1;          МР ВНИИКР № 50-2013          Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav./ п.1;          МР ВНИИКР № 29-2014          Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt./ п.1;          МР ВНИИКР № 28-2014          Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC./п.1;          МР ВНИИКР № 132-2017          Временные методические рекомендации по выявлению</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC./ п.1;  СТО ВНИИКР 7.011  Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. п.1-3 Методы выявления и идентификации/ п.1-3;  СТО ВНИИКР 7.009  Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации/ п.1-3;  СТО ВНИИКР 7.010  Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации/ п.1-3;  МР ВНИИКР № 12-2013  Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Ascrotilon repens</i> (L.) DC/ п.1-3;  МР ВНИИКР № 11-2015  Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> L./ п.1;  МР ВНИИКР № 48-2013  Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов/ п.1-2;          МР ВНИИКР № 30-2015          Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga Lour.</i>/ п.1;          МР ВНИИКР № 29-2015          Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle/ п.1;          МР ВНИИКР № 56-2015          Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata L.</i>/ п.1;          МР ВНИИКР № 74-2015          Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa L.</i>/ п.1;          МР ВНИИКР № 38-2017          Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. – вторая редакция 2018 г. п.1;          МР ВНИИКР № 131-2017          Методические рекомендации</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux – вторая редакция 2018 г.;</p> <p>Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Под ред. Волковой Е.М., Данкверт С.А, Маслова М.И., Магомедова У.Ш. ФГУ «ВЦКР» Москва-2007 г.</p>
2	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p>	<p>Подкарантинная продукция Срезанные цветы и бутоны, свежие и засушенные, рождественские деревья, листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы</p>		<p>0603 11 000 0 - 060319 800 0 0603 90 000 0 0604 91 200 0 0604 91 900 0 0604 99 100 0</p>	<p>Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ (ред. от 29.12.2020 г.) «О карантине растений»</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 (ред. от 23.12.2020г. ) «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 (ред. от 08.08.2019 г.) «Об утверждении единого перечня</p>	<p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.;</p> <p>МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i> Drury/ п.1-3;</p> <p>МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ п.1;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.006 Восточная плодожорка</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>карантинных объектов Евразийского экономического союза);          Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 (ред. от 05.03.2021 г.) «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»;          Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 (ред. от 05.04.2021 г.) «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»;          ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях;          СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях</p>	<p><i>Grapholita molesta</i> (Busck)          Методы выявления и идентификации п.1-3;          МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij/п.1.1-1.2;          МР ВНИИКР № 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv. п.1;          МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperga</i> (Smith)/ п.1;          МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)/ п.1;          СТО ВНИИКР 2.003 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации;</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie);</p> <p>МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire/;</p> <p>МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>/;</p> <p>МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> Hope/;</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)/;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации;</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meurick)/;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.032 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman) Методы выявления и идентификации/;</p> <p>МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонского соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say)/;</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2014 Разработка методических рекомендаций по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)/;</p> <p>МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>/;</p> <p>МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>;/</p> <p>МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford;/</p> <p>СТО ВНИИКР 2.037 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации;/</p> <p>МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say);</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say);</p> <p>МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman;/</p> <p>МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации</p>



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu);          МР ВНИИКР № 21-2016          Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory;          МР ВНИИКР № 22-2016          Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker);          МР ВНИИКР № 29-2017          Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp./;          МР ВНИИКР № 49-2016          Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub/;          МР ВНИИКР № 10-2017          Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>Malacosoma americanum Fabr./;          МР ВНИИКР № 11-2017          Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда Malacosoma parallela Staud./;          МР ВНИИКР 99-2016          Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли Oropogona sasccari Vojer./;          МР ВНИИКР № 4-2017          Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа Halyomorpha halys (Stol)/;          МР ВНИИКР № 28-2017          Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница Corythucha ciliata Say/;          МР ВНИИКР № 115-2015          Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки Agrilus mali Matsumura/;          Практический определитель кокцид (Coccoidea) культурных растений и лесных пород СССР.</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>Борхсениус Н.С. Ленинград: Наука. 1973 г. 311 с.;</p> <p>МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris Pursh.</i>;</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense L.</i>;</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum Dun.</i>;</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium Cav.</i>;</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum Nutt.</i>;</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>идентификации  подсолнечника реснитчатого  <i>Helianthus ciliaris</i> DC./;  МР ВНИИКР № 132-2017  Временные методические  рекомендации по выявлению  и идентификации  подсолнечника  калифорнийского <i>Helianthus  californicus</i> DC./;  СТО ВНИИКР 7.011  Амброзия многолетняя  <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.  Методы выявления и  идентификации/;  СТО ВНИИКР 7.009  Амброзия полыннолистная  <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.  Методы выявления и  идентификации/;  СТО ВНИИКР 7.010  Амброзия трехраздельная  <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы  выявления и  идентификации/;  МР ВНИИКР № 12-2013  Методические рекомендации  по выявлению и  идентификации горчака  ползучего <i>Acroptilon repens</i>  (L.) DC/;  МР ВНИИКР № 11-2015  Методические рекомендации  по выявлению и</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta L.</i>; МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus Benth.</i> и близких к нему видов/; МР ВНИИКР № 30-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga Lour.</i>; МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima (Mill.) Swingle</i>; МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata L.</i>; МР ВНИИКР № 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa L.</i>; МР ВНИИКР № 38-2017 Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>плющевидной <i>Iromoea hederacea</i> (L.) Jacq. – вторая редакция 2018 г.;          МР ВНИИКР № 131-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux – вторая редакция 2018 г. ;</p>
3	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p>	<p>Подкарантинная продукция          Картофель, томаты, лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие луковичные овощи, капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода <i>Brassica</i>, салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium</i> spp.), морковь, репа, свекла столовая, козлородник, сельдерей корневой, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, огурцы и корнишоны, бобовые овощи, лущеные или нелущеные, овощи</p>		<p>0701          0702 00          000          0703          0704          0705          0706          0707 00          0708          0709          0712 90          0713          0714</p>	<p>Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ (ред. от 29.12.2020 г.) «О карантине растений»;          Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 (ред. от 23.12.2020 г.) «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»;          Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 (ред. от 08.08.2019 г.) «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»;</p>	<p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшавович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.;          МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i> Drury п.1;          МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij/ п.1.1-1.2;          МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperga</i> (Smith) п.1;</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		прочие, овощи бобовые сушеные			<p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 (ред. от 05.03.2021 г.) «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 (ред. от 05.04.2021 г.) «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»</p>	<p>МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll) п.1; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации п.1-3;</p> <p>МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>/ п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)/ п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)/ п.1;  СТО ВНИИКР 2.001-2009  Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации/ п.1-3;  МР ВНИИКР № 57-2015  Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll./ п.1-4;  МР ВНИИКР № 33-2012  Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meurick)/ п.1;  СТО ВНИИКР 2.032-2013  Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman) Методы выявления и идентификации/ п.1-3;  СТО ВНИИКР 2.037-2014  Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации/ п.1-3;  МР ВНИИКР № 28-2012  Методические рекомендации по выявлению и</p>



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats/п.1-2;          МР ВНИИКР № 49-2016          Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub/п.1;          МР ВНИИКР № 10-2017          Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabr./ п.1;          МР ВНИИКР № 4-2017          Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-браморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol)/ п.1;          МР ВНИИКР № 66-2017          Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)/п.1;          Практический определитель кокцид (Coccoidea) культурных растений и лесных пород СССР.          Борхсениус Н.С. Ленинград: Наука. 1973 г. 311 с.;</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; под ред. В.В. Поповича. Москва: Колос. 1999 г. 384 с.; 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.1-3; СТО ВНИИКР 6.004—2011 «Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации» п.1-3; СТО ВНИИКР 3.014—2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar &amp; O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации» п.1-3; МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> L./ п.1;</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>МР ВНИИКР № 48-2013          Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов/ п.1-2;          Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Под ред. Волковой Е.М., Данкверт С.А, Маслова М.И., Магомедова У.Ш. ФГУ «ВЦКР» Москва-2007 г.</p>
4	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция Орехи кокосовые, орехи бразильские и орехи кешью, прочие орехи, бананы, включая плантайны, финики, инжир, ананасы, авокадо, гуайява, манго и мангостан, или гарциния, цитрусовые плоды, виноград, дыни (включая арбузы) и папайя, яблоки, груши и айва, абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, прочие фрукты, фрукты сушеные, кроме плодов		0801 0802 0803 00 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0813 из 0901 11 000 из 0901 12 000 из 0901 21 000 из 0901 22 000 0901 90 100 0 0902 10 000 0902 20 000 0 из 0902 30 000	Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ (ред. от 29.12.2020) «О карантине растений»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 (ред. от 23.12.2020 г.) «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 (ред. от	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.; МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Nuphantria cunea</i> Drury п.1; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij/ п.1.1-1.2;

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		<p>товарных позиций 0801-0806; смеси орехов или сушеных плодов данной группы, кофе нежареный, с кофеином или без кофеина, кофе жареный с кофеином, кроме расфасованного в потребительскую упаковку, кофе жареный без кофеина, кроме расфасованного в потребительскую упаковку, кофейная шелуха и оболочки зерен кофе, чай зеленый (неферментированный), кроме расфасованного в потребительскую упаковку, чай чёрный (ферментированный) и частично ферментированный, кроме расфасованного в потребительскую упаковку, мате, или парагвайский чай, кроме расфасованного в потребительскую упаковку, пряности, кроме расфасованных в потребительскую упаковку</p>		<p>0902 40 000 0 0903 00 000 0 из 0904 – 0910 18 00 000 0 1802 00 000</p>	<p>08.08.2019 г.) «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 (ред. от 05.03.2021 г.) «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»; Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 (ред. от 05.04.2021 г.) «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»</p>	<p>СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck) Методы выявления и идентификации п.1-3; МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperга</i> (Smith) п.1; МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll) п.1; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации п.1-3; МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) п.1; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)/ п.1;  СТО ВНИИКР 2.001-2009  Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации/ п.1-3;  МР ВНИИКР № 57-2015  Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll./ п.1-3;  СТО ВНИИКР 2.032-2013  Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman) Методы выявления и идентификации/ п.1-3;  МР ВНИИКР № 28-2012  Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats/ п.1-2;  МР ВНИИКР № 49-2016  Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub/п.1;  МР ВНИИКР № 10-2017  Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>американского коконопряда  <i>Malacosoma americanum</i>            Fabr./п.1;            МР ВНИИКР 99-2016            Методические рекомендации            по выявлению и            идентификации банановой            моли <i>Orogona sasccari</i> Wojer./            п.1;            МР ВНИИКР № 4-2017            Методические рекомендации            по выявлению и            идентификации коричнево-            мраморного клопа  <i>Halyomorpha halys</i> (Stol)/ п.1;            МР ВНИИКР № 66-2017            Методические рекомендации            по выявлению и            идентификации дынной мухи  <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)/            п.1;            Практический определитель            кокцид (<i>Coccoidea</i>)            культурных растений и            лесных пород СССР.            Борхсениус Н.С. Ленинград:            Наука. 1973 г. 311 с.;            Справочник-определитель            карантинных и других            опасных вредителей сырья,            продуктов запаса и посевного            материала. Сост. Я.Б.            Мордкович, Е.А. Соколов;            под ред. В.В. Поповича.            Москва: Колос. 1999 г. 384 с.;</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> L./ п.1; МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов/ п.1-2; Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Под ред. Волковой Е.М., Данкверт С.А, Маслова М.И., Магомедова У.Ш. ФГУ «ВЦКР» Москва-2007 г.</p>
5	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция Пшеница и меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго зерновое, гречиха, просо и семена канареечника, прочие злаки		1001 1002 00 000 0 1003 00 1004 00 000 0 1005 1006 1007 00 1008	Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ (ред. от 29.12.2020 г.) «О карантине растений»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 (ред. от 23.12.2020 г.) «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г/; МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperga</i> (Smith) п.1; МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>таможенной территории Евразийского экономического союза);  Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 (ред. от 08.08.2019 г.) «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»;  Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 (ред. от 05.03.2021 г.) «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»;  Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 (ред. от 05.04.2021 г.) «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»</p>	<p>по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll) п.1;  СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации п.1-3;  МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)/ п.1;  МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)/ п.1;  СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации/ п.1-3;  МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового</p>



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll./ п.1-3;  Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; под ред. В.В. Поповича. Москва: Колос. 1999 г. 384 с.; МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh./ п.1;  МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L./ п.1;  МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun./ п.1;  МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav./ п.1;</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>           МР ВНИИКР № 29-2014            Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt./ п.1;            МР ВНИИКР № 28-2014            Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC./ п.1;            МР ВНИИКР № 132-2017            Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC./ п.1;            СТО ВНИИКР 7.011            Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.            Методы выявления и идентификации/ п.1-3;            СТО ВНИИКР 7.009            Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.            Методы выявления и идентификации/ п.1-3;            СТО ВНИИКР 7.010            Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации/ п.1-3;         </p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Ascroptilon repens</i> (L.) DC/ п.1-3;</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta L.</i>/ п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus Benth.</i> и близких к нему видов/ п.1-2;</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga Lour.</i>/ п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima (Mill.) Swingle</i>/ п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>дваждыперистой Bidens bipinnata L./ п.1;            МР ВНИИКР № 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L./ п.1;            МР ВНИИКР № 38-2017 Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Ipomoea hederacea (L.) Jacq. – вторая редакция 2018 г. п.1;            МР ВНИИКР № 131-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michaux – вторая редакция 2018 г. п.1-3;            Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Под ред. Волковой Е.М., Данкверт С.А, Маслова М.И., Магомедова У.Ш. ФГУ «ВЦКР» Москва-2007 г.</p>
6	Установление карантинного фитосанитарного состояния	Подкарантинная продукция Мука пшеничная или пшенично-ржаная,	—	1101 00 1102 1103 1104 1106 10 000 0	Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ (ред. от 29.12.2020 г.) «О карантине растений»;	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	подкарантинной продукции	мука из зерна прочих злаков, кроме пшеничной или пшенично-ржаной; крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков, зерно злаков, обработанное другими способами; зародыши зерна злаков, целые, плющенные, в виде хлопьев или молотые, мука тонкого и грубого помола и порошок из сушеных бобовых овощей, солод, поджаренный или неподжаренный		1107	<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 (ред. от 23.12.2020 г.) «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 (ред. от 08.08.2019 г.) «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 (ред. от 05.03.2021 г.) «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 (ред. от 05.04.2021 г.) «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»</p>	<p>А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.;</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)/ п.1; СТО ВНИИКР 2.001 -2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации/ п.1-3;</p> <p>МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ширококоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll./ п.1-3;</p> <p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; под ред. В.В. Поповича. Москва: Колос. 1999 г. 384 с.;</p> <p>МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh./ п.1;</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>           МР ВНИИКР № 49-2013            Методические рекомендации            по выявлению и            идентификации паслена            каролинского Solanum            carolinense L./ п.1;            МР ВНИИКР № 37-2015            Методические рекомендации            по выявлению и            идентификации паслена            колючего Solanum rostratum            Dun./п.1;            МР ВНИИКР № 50-2013            Методические рекомендации            по выявлению и            идентификации паслена            линейнолистного Solanum            elaeagnifolium Cav./ п.1;            МР ВНИИКР № 29-2014            Методические рекомендации            по выявлению и            идентификации паслена            трехцветкового Solanum            triflorum Nutt./ п.1;            МР ВНИИКР № 28-2014            Методические рекомендации            по выявлению и            идентификации            подсолнечника реснитчатого            Helianthus ciliaris DC./ п.1;            МР ВНИИКР № 132-2017            Временные методические            рекомендации по выявлению            и идентификации            подсолнечника         </p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC./ п.1;  СТО ВНИИКР 7.011  Амброзия многолетняя  <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.  Методы выявления и идентификации/ п.1-3;  СТО ВНИИКР 7.009  Амброзия полыннолистная  <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.  Методы выявления и идентификации/ п.1-3;  СТО ВНИИКР 7.010  Амброзия трехраздельная  <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации/ п.1-3;  МР ВНИИКР № 12-2013  Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC/ п.1-3;  МР ВНИИКР № 11-2015  Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> L./ п.1;  МР ВНИИКР № 48-2013  Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus</i></p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>pauciflorus Benth. и близких к нему видов/ п.1-2;          МР ВНИИКР № 30-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga Lour.</i>/ п.1;          МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima (Mill.) Swingle</i>/ п.1;          МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata L.</i>/ п.1;          МР ВНИИКР № 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa L.</i>/ п.1;          МР ВНИИКР № 38-2017 Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea (L.) Jacq.</i> – вторая редакция 2018 г. п.1;          МР ВНИИКР № 131-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux – вторая редакция 2018 г. п.1-3; Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Под ред. Волковой Е.М., Данкверт С.А, Маслова М.И., Магомедова У.Ш. ФГУ «ВЦКР» Москва-2007 г.
7	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция Соевые бобы, дробленые или недробленые; арахис, нежареный или не приготовленный каким-либо другим способом, лущеный или нелущеный, дробленый или недробленый; копра; семена льна, дробленые или недробленые; семена рапса, или кользы, дробленые или недробленые; семена подсолнечника, дробленые или недробленые; семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или		1201 00 1202 1203 00 000 0 1204 00 1205 1206 00 1207 1211 (кроме 1211 30 000 0, 1211 40 000 0) 1212 91 из 1212 99 700 0 из 1213 00 000 0 из 1214	Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ (ред. от 29.12.2020 г.) «О карантине растений»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 (ред. от 23.12.2020 г.) «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 (ред. от 08.08.2019 г.) «Об утверждении единого перечня карантинных объектов	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.;; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)/; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капоровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации/ п.1-3; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ширококоботного рисового

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		<p>недробленые; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур, кроме семян горчицы; растения и их части (включая семена и плоды), используемые в основном в парфюмерии, фармации или инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях, свежие или сушеные, целые или измельченные, дробленые или молотые; свекла сахарная; плоды рожкового дерева, включая семена; косточки абрикосов, персиков (в том числе нектаринов) или слив и их ядра; корни цикория вида <i>Cichorium intybus sativum</i>; солома и мякина зерновых, необработанная, измельченная или неизмельченная, размолотая или неразмолотая, прессованная, кроме гранулированной;</p>			<p>Евразийского экономического союза»; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 (ред. от 05.03.2021 г.) «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»; Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 (ред. от 05.04.2021 г.) «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»</p>	<p>долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll./ п.1-3; МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)/ п.1; МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>/ п.1; МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)/ п.1; Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; под ред. В.В. Поповича. Москва: Колос. 1999 г. 384 с.; МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh./ п.1; МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		<p>брюква, свекла листовая (мангольд), корнеплоды кормовые, сено, люцерна, клевер, эспарцет, капуста кормовая, люпин, вика и аналогичные кормовые продукты, негранулированные</p>				<p>по выявлению и идентификации паслена каролинского Solanum carolinense L./ п.1; МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего Solanum rostratum Dun./ п.1; МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного Solanum elaeagnifolium Cav./ п.1; МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового Solanum triflorum Nutt./ п.1; МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого Helianthus ciliaris DC./ п.1; МР ВНИИКР № 132-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского Helianthus californicus DC./ п.1;</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>СТО ВНИИКР 7.011 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации п.1-3;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации/ п.1-3;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации/ п.1-3;</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC/ п.1-3;</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> L./ п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus</i> <i>rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов/ п.1-2;</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>МР ВНИИКР № 30-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga Lour.</i>/ п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima (Mill.) Swingle</i>/ п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata L.</i>/п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa L.</i>/ п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 38-2017 Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea (L.) Jacq.</i> – вторая редакция 2018 г. п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 131-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i></p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>Michaux – вторая редакция 2018 г. п.1-3;          Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Под ред. Волковой Е.М., Данкверт С.А, Маслова М.И., Магомедова У.Ш. ФГУ «ВЦКР» Москва-2007 г.</p>
8	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p>	<p>Подкарантинная продукция          Семена, плоды и споры для посева          Кукуруза сахарная (<i>Zea mays var. saccharata</i>) гибридная для посева</p>	—	1209 0712 90 110 0	<p>Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ (ред. от 29.12.2020 г.) «О карантине растений»;          Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 (ред. от 23.12.2020 г.) «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»;          Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 (ред. от 08.08.2019 г.) «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»;</p>	<p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.;</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капушонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)/ п.1;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации/ п.1-3;</p> <p>МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкооботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll./ п.1-3;</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 (ред. от 05.03.2021 г.) «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»; Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 (ред. от 05.04.2021 г.) «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»</p>	<p>МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)/ п.1; МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>/ п.1; МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)/ п.1; Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; под ред. В.В. Поповича. Москва: Колос. 1999 г. 384 с.; МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh./ п.1; МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>каролинского Solanum carolinense L./ п.1;          МР ВНИИКР № 37-2015          Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего Solanum rostratum Dun./ п.1;          МР ВНИИКР № 50-2013          Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного Solanum elaeagnifolium Cav./ п.1;          МР ВНИИКР № 29-2014          Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового Solanum triflorum Nutt./ п.1;          МР ВНИИКР № 50-2013          Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного Solanum elaeagnifolium Cav./ п.1;          МР ВНИИКР № 29-2014          Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового Solanum triflorum Nutt./ п.1;          МР ВНИИКР № 28-2014          Методические рекомендации по выявлению и</p>



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>идентификации  подсолнечника реснитчатого  <i>Helianthus ciliaris</i> DC./ п.1;  МР ВНИИКР № 132-2017  Временные методические  рекомендации по выявлению  и идентификации  подсолнечника  калифорнийского <i>Helianthus  californicus</i> DC./ п.1;  СТО ВНИИКР 7.011  Амброзия многолетняя  <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.  Методы выявления и  идентификации/ п.1-3;  СТО ВНИИКР 7.009  Амброзия полыннолистная  <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.  Методы выявления и  идентификации/ п.1-3;  СТО ВНИИКР 7.010  Амброзия трехраздельная  <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы  выявления и идентификации/  п.1-3;  МР ВНИИКР № 12-2013  Методические рекомендации  по выявлению и  идентификации горчака  ползучего <i>Acroptilon repens</i>  (L.) DC/ п.1-3;  МР ВНИИКР № 11-2015  Методические рекомендации  по выявлению и  идентификации растений</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>рода Повилика <i>Cuscuta</i> L./ п.1;            МР ВНИИКР № 48-2013            Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов/ п.1-2;            МР ВНИИКР № 30-2015            Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga</i> Lour./ п.1;            МР ВНИИКР № 29-2015            Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle/ п.1;            МР ВНИИКР № 56-2015            Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L./п.1;            МР ВНИИКР № 74-2015            Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L./ п.1;            МР ВНИИКР № 38-2017            Методические рекомендации по выявлению и</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. – вторая редакция 2018 г. п.1; МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i>; МР ВНИИКР № 131-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux – вторая редакция 2018 г. п.1-3; Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Под ред. Волковой Е.М., Данкверт С.А, Маслова М.И., Магомедова У.Ш. ФГУ «ВЦКР» Москва-2007 г.</p>
9	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция Отруби, высевки, месячки и прочие остатки от просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, негранулированные; жмыхи и другие	—	2302 2304 00 000 2305 00 000 0 2306	Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ (ред. от 29.12.2020 г.) «О карантине растений»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 (ред. от 23.12.2020 г.) «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		<p>твердые отходы, получаемые при извлечении соевого масла, немолотые или молотые, негранулированные; жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении арахисового масла; жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении растительных жиров и масел</p>			<p>подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза); Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 (ред. от 08.08.2019 г.) «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 (ред. от 05.03.2021 г.) «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»; Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 (ред. от 05.04.2021 г.) «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»</p>	<p>капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)/п.1; СТО ВНИИКР 2.001 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации/; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ширококобоотного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll./ п.1-3; Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; под ред. В.В. Поповича. Москва: Колос. 1999 г. 384 с.; МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh./ п.1; МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L./ п.1;</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>           МР ВНИИКР № 37-2015            Методические рекомендации            по выявлению и            идентификации паслена            колючего <i>Solanum rostratum</i>            Dun./ п.1;            МР ВНИИКР № 50-2013            Методические рекомендации            по выявлению и            идентификации паслена            линейнолистного <i>Solanum</i>  <i>elaeagnifolium</i> Cav./ п.1;            МР ВНИИКР № 29-2014            Методические рекомендации            по выявлению и            идентификации паслена            трехцветкового <i>Solanum</i>  <i>triflorum</i> Nutt./ п.1;            МР ВНИИКР № 28-2014            Методические рекомендации            по выявлению и            идентификации            подсолнечника реснитчатого  <i>Helianthus ciliaris</i> DC./ п.1;            МР ВНИИКР № 132-2017            Временные методические            рекомендации по выявлению            и идентификации            подсолнечника            калифорнийского <i>Helianthus</i>  <i>californicus</i> DC./ п.1;            СТО ВНИИКР 7.011            Амброзия многолетняя  <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.         </p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>Методы выявления и идентификации/п.1-3;  СТО ВНИИКР 7.009  Амброзия полыннолистная  <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.  Методы выявления и идентификации/ п.1-3;  СТО ВНИИКР 7.010  Амброзия трехраздельная  <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации/ п.1-3;  МР ВНИИКР № 12-2013  Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC/ п.1-3;  МР ВНИИКР № 11-2015  Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> L./ п.1;  МР ВНИИКР № 48-2013  Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов/ п.1-2;  МР ВНИИКР № 30-2015  Методические рекомендации по выявлению и</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>идентификации видов рода Стрига <i>Striga Lour.</i>/ п.1;            МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima (Mill.) Swingle</i>/ п.1;            МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata L.</i>/п.1;            МР ВНИИКР № 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa L.</i>/ п.1;            МР ВНИИКР № 38-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea (L.) Jacq.</i> – вторая редакция 2018 г. п.1;            МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i>;            МР ВНИИКР № 131-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux – вторая редакция 2018 г. п.1-3;          Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Под ред. Волковой Е.М., Данкверт С.А, Маслова М.И., Магомедова У.Ш. ФГУ «ВЦКР» Москва-2007 г.</p>
10	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция Почва и грунты, торф (включая торфяную крошку)	—	2530 90 980 0 2703 00 000 0	Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ (ред. от 29.12.2020 г.) «О карантине растений»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 (ред. от 23.12.2020 г.) «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 (ред. от 08.08.2019 г.) «Об утверждении единого перечня карантинных объектов	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.;; МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh./ п.1; МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L./ п.1; МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>Евразийского экономического союза»;          Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 (ред. от 05.03.2021 г.) «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»;          Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 (ред. от 05.04.2021 г.) «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»</p>	<p>колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun./ п.1;          МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav./ п.1;          МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt./ п.1;          МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC./п.1;          МР ВНИИКР № 132-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC./ п.1;          СТО ВНИИКР 7.011 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации/ п.1-3;          СТО ВНИИКР 7.009 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>Методы выявления и идентификации/ п.1-3;  СТО ВНИИКР 7.010  Амброзия трехраздельная  <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации/п.1-3;  МР ВНИИКР № 12-2013  Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC/ п.1-3;  МР ВНИИКР № 11-2015  Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> L./ п.1;  МР ВНИИКР № 48-2013  Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов/ п.1-2;  МР ВНИИКР № 30-2015  Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga</i> Lour./ п.1;  МР ВНИИКР № 29-2015  Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>высочайшего Ailanthus altissima (Mill.) Swingle/ п.1;          МР ВНИИКР № 56-2015          Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L./п.1;          МР ВНИИКР № 74-2015          Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L./ п.1;          МР ВНИИКР № 38-2017          Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Ipomoea hederacea (L.) Jacq. – вторая редакция 2018 г. п.1;          МР ВНИИКР № 117-2018          Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus;          МР ВНИИКР № 131-2017          Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michaux – вторая редакция 2018 г. п.1-3;          СТО ВНИИКР 6.001—2010          «Картофельные</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации»; Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Под ред. Волковой Е.М., Данкверт С.А, Маслова М.И., Магомедова У.Ш. ФГУ «ВЦКР» Москва-2007 г.
11	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция Древесина топливная в виде бревен, поленьев, сучьев, вязанок хвороста или в аналогичных видах; щепа или стружка древесная хвойных пород; щепа или стружка древесная лиственных пород; опилки и древесные отходы и скрап, неагломерированные; лесоматериалы необработанные, с удаленной или неудаленной корой или заболонью или грубо брусованные или	—	4401 10 000 4401 21 000 0 4401 22 000 0 4401 30 4403 (кроме 4403 10 000) 4404 4406 10 000 0 4407 4409 4415 4418 40 000 0	Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ (ред. от 29.12.2020 г.) «О карантине растений»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 (ред. от 23.12.2020 г.) «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 (ред. от 08.08.2019 г.) «Об	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.; № 101-2012 Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ; МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i> Drury/ п.1; МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		<p>небрусованные; древесина бондарная; бревна расколотые; сваи, колья и столбы из дерева, заостренные, но не распиленные вдоль; лесоматериалы, грубо обтесанные, но не обточенные, не изогнутые или не обработанные другим способом, используемые для производства тростей, зонтов, ручек для инструментов или аналогичных изделий; древесина лущеная и аналогичная; шпалы деревянные для железнодорожных и трамвайных путей, непропитанные; лесоматериалы, распиленные или расколотые вдоль, разделенные на слои или лущенные, строганые или не строганые, шлифованные или не шлифованные, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной</p>			<p>утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 (ред. от 05.03.2021 г.) «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»; Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 (ред. от 05.04.2021 г.) «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»</p>	<p>по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ п.1; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i> <i>asiatica</i> Vnukovskij/ п.1.1-1.2; МР ВНИИКР № 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus</i> <i>sibiricus</i> Tshetv. п.1; МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster)/ п.1-2; СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora</i> <i>glabripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации/ п.1-3; МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		<p>более 6 мм; пиломатериалы (включая планки и фриз для паркетного покрытия пола, несобранные) в виде профилированного погонажа (с гребнями, пазами, шпунтованные, со стесанными краями, с соединением в виде полукруглой калевки, фасонные, закругленные или аналогичные) по любой из кромок, торцов или плоскостей, строганные или не строганные, шлифованные или нешлифованные, имеющие или не имеющие торцевые соединения, кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами; ящики, коробки, упаковочные клетки или корзины, барабаны и аналогичная тара из древесины, кабельные барабаны деревянные, паллеты, поддоны и прочие</p>				<p>усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky)/ п.1; МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus</i> <i>planipennis</i> Fairmaire/ п.1; МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков- усачей рода <i>Monochamus</i>/ п.1; МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus</i> <i>alternatus</i> Hope/ п.1; СТО ВНИИКР 2.034-2018 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i>. Методы выявления и идентификации/ п.1-3; МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel/ п.1; МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		<p>погрузочные щиты, деревянные, обечайки деревянные, которые являются самостоятельным товаром или декларируются отдельно; опалубка для бетонирования, кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами</p>				<p>по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i> (Say)/ п.1;          МР ВНИИКР № 16-2014 Разработка методических рекомендаций по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)/ п.1;          МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>/ п.1;          МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>/ п.1;          МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford/ п.1;          МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman/ п.1;</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>           МР ВНИИКР № 20-2016            Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu)/ п.1-2;            МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory/ п.1;            МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)/ п.1;            МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp./ п.1-2;            МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub/ п.1;            МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации         </p>



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabr./ п.1; МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-раморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol)/ п.1; МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrius mali</i> Matsumura/ п.1
12	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция Бумага и картон гофрированные, перфорированные или неперфорированные; ящики и коробки из гофрированной бумаги или гофрированного картон	—	4808 10 000 0 4819 10 000 0	Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ (ред. от 29.12.2020 г.) «О карантине растений»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 (ред. от 23.12.2020 г.) «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 (ред. от	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.; МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury п.1; МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij/ п.1.1-1.2;

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>08.08.2019 г.) «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 (ред. от 05.03.2021 г.) «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 (ред. от 05.04.2021 г.) «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»</p>	<p>МР ВНИИКР № 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv. п.1;</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)/ п.1;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации/ п.1-3;</p> <p>МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широколоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll./ п.1-3;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman) Методы выявления и идентификации/ п.1-3;</p> <p>МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-браморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol)/ п.1;</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Под ред. Волковой Е.М., Данкверт С.А, Маслова М.И., Магомедова У.Ш. ФГУ «ВЦКР» Москва-2007 г.
13	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция Шерсть стриженная, немытая, включая шерсть, мытую в руне, не подвергнутая кардо-или гребнечесанию; волос животных, тонкий или грубый, не подвергнутый кардо-или гребнечесанию; гребенные очесы шерсти или тонкого волоса животных, некарбонизованные	—	5101 11 000 0 5102 5103 10 100 0	Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ (ред. от 29.12.2020 г.) «О карантине растений»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 (ред. от 23.12.2020 г.) «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 (ред. от 08.08.2019 г.) «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 (ред.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.; МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)/ п.1; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации/ п.1-3; МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широколоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll./ п.1-3; Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья,

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>от 05.03.2021 г.) «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»; Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 (ред. от 05.04.2021 г.) «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»</p>	<p>продуктов запаса и посевного материала. Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; под ред. В.В. Поповича. Москва: Колос. 1999 г. 384 с.;          МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun./ п.1;          МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов/ п.1-2;          МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L./ п.1;          МР ВНИИКР № 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L./ п.1;          Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию.</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						Под ред. Волковой Е.М., Данкверт С.А, Маслова М.И., Магомедова У.Ш. ФГУ «ВЦКР» Москва-2007 г.
14	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта	Подкарантинные объекты Склады хранения и цеха переработки подкарантинной продукции Транспортные средства, контейнеры Оборудование	-	-	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 (ред. от 23.12.2020 г.) «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 (ред. от 08.08.2019 г.) «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 (ред. от 05.03.2021 г.) «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»; Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 (ред. от 05.04.2021 г.) «Об обеспечении	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.;; Инв. № 29-2007 МР ВНИИКР «Фитосанитарные требования к площадкам для складирования экспортных; партий лесоматериалов» Инв. № 22-2012 ВНИИКР «Карантинные фитосанитарные требования к местам очистки транспортных средств, перевозивших подкарантинные грузы»; Инв. № 73-2012 ВНИИКР «Карантинные фитосанитарные требования к местам хранения зерна и зернопродукции (складам)»; Инв. № 104-2012 МР ВНИИКР «Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов»; Инв. № 38-2013 МР ВНИИКР «Методические

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					карантина растений в Евразийском экономическом союзе»	рекомендации по ввозу, транспортировке, разгрузке, хранению и условиям переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур и продуктов их переработки»; СТО ВНИИКР 2.007—2016 «Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
15	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта	Подкарантинные объекты Земельные участки любого целевого назначения, здания, строения, сооружения, резервуары, иные объекты, в том числе: питомники посадочного материала, насаждения плодовых, ягодных, декоративных, лесных культур; плодоносящие насаждения плодово-ягодных культур; территории предприятий,	-	-	Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ (ред. от 29.12.2020 г.) «О карантине растений»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 (ред. от 23.12.2020 г.) «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»;	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.; ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса; МР ВНИИКР № 37-2014 Методические рекомендации по проведению экспертизы карантинных сорных растений;

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		<p>учреждений, организаций, в том числе подкарантинных объектов, включенных в реестр подкарантинных объектов, на которых используются технологии, обеспечивающие лишение карантинных объектов жизнеспособности, а также имеющих лицензию на проведение работ по карантинному фитосанитарному обеззараживанию; теплицы, оранжереи, другие объекты закрытого грунта, выращивающие подкарантинную продукцию, а также прилегающая к ним территория; участки производства растений-хозяев, естественные места произрастания дикорастущих растений-хозяев.</p>			<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 (ред. от 08.08.2019 г.) «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 (ред. от 05.03.2021 г.) «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 (ред. от 05.04.2021 г.) «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»</p>	<p>СТО ВНИИКР 3.015—2016 «Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»;</p> <p>СТО ВНИИКР 3.016—2016 «Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock &amp; Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.007—2016 «Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>карантинного фитосанитарного режима»; СТО ВНИИКР 2.008—2016 «Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidotus perniciosus</i> (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»; СТО ВНИИКР 2.009—2016 «Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Leconte. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»; СТО ВНИИКР 2.010—2016 «Персиковая плодожорка <i>Carpocapsa niponensis</i> Walsingham. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной</p>



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»; СТО ВНИИКР 2.011—2016 «Восточная плодовая Grapholita molesta (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»; СТО ВНИИКР 2.012—2016 «Западный цветочный трипс Frankliniella occidentalis (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»; СТО ВНИИКР 2.013—2016 «Трипс Пальма Thrips palmi Karny. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»; СТО ВНИИКР 2.014—2016 «Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»; СТО ВНИИКР 2.015—2016 «Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»; СТО ВНИИКР 2.016—2016 «Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetverikov. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»;  СТО ВНИИКР 2.017—2018 «Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»;  МРО ВНИИКР № 07-2015 Методические рекомендации по проведению карантинных мероприятий в очаге пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> на территории Российской Федерации;  СТО ВНИИКР 2.018 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.019 Усачи рода <i>Monochamus</i> Dejean. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.021 Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Drury. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.023 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.025 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.027 Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.028 Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> Pic. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.029 Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.035 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.042 Восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.043 Виноградная филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.044 Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meurick). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.045 Еловая листовёртка-почкоед <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens). Правила проведения карантинных фитосанитарных</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.046 Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.047 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.048 Овощной листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Правила проведения карантинных</p>



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.039 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.040 Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.041 Японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman. Правила проведения карантинных</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 3.001 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Nickman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 3.002 Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 3.003 Возбудитель фомопсиса</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Muntanola-Cvetkovic et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 3.007</p> <p>Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 3.011</p> <p>Возбудитель индийской головня пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>карантинного  фитосанитарного режима;  СТО ВНИИКР 4.003  Возбудитель бактериального  ожога плодовых культур  <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill)  Winslow et al. Правила  проведения карантинных  фитосанитарных  обследований  подкарантинных объектов и  установления карантинной  фитосанитарной зоны и  карантинного  фитосанитарного режима;  СТО ВНИИКР 4.004  Возбудитель бактериального  увядания кукурузы <i>Pantoea  stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>  (Smith) Mergaert et al.  Правила проведения  карантинных  фитосанитарных  обследований  подкарантинных объектов и  установления карантинной  фитосанитарной зоны и  карантинного  фитосанитарного режима;  СТО ВНИИКР 4.005  Возбудитель бурой гнили  картофеля <i>Ralstonia  solanacearum</i> (Smith)  Yabuuchi et al. Правила  проведения карантинных</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 4.006  Возбудитель бактериального ожога риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 4.007  Фитоплазма золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 4.008  Возбудитель бактериального</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>увядания винограда  <i>Xylophilus ampelinus</i>  (Panagopoulos) Willems et al.  Правила проведения  карантинных  фитосанитарных  обследований  подкарантинных объектов и  установления карантинной  фитосанитарной зоны и  карантинного  фитосанитарного режима;  СТО ВНИИКР 4.010  Возбудитель кольцевой  бактериальной гнили  картофеля <i>Clavibacter</i>  <i>michiganensis</i> subsp.  <i>sepedonicus</i> (Spiekermann &amp;  Kotthoff) Davis et al. Правила  проведения фитосанитарных  обследований и принятия  фитосанитарных мер;  СТО ВНИИКР 4.011  Возбудитель бактериальной  пятнистости листьев  косточковых <i>Xanthomonas</i>  <i>arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith)  Vauterin et al. Правила  проведения фитосанитарных  обследований и принятия  фитосанитарных мер;  СТО ВНИИКР 5.001 Вирус  шарки (оспы) слив <i>Plum pox</i>  <i>virus</i>. Правила проведения  карантинных</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 5.006 Вирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 5.007 Вирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 5.008 Вирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot virus. Правила</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 5.009 Вироид веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 5.010 Вирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 5.011 Вирус бронзовости томата Tomato spotted wilt virus. Правила</p>



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер; СТО ВНИИКР 5.012 Вирус кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot virus</i>. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер; СТО ВНИИКР 6.002 Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens и бледная картофельная нематода и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 6.005 Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>карантинного  фитосанитарного режима;  СТО ВНИИКР 6.006  Стеблевая нематода  Ditylenchus dipsaci (Kuehn)  Filipjev. Правила проведения  фитосанитарных  обследований и принятия  фитосанитарных мер;  СТО ВНИИКР 6.007  Стеблевая нематода  картофеля Ditylenchus  destructor Thorne. Правила  проведения фитосанитарных  обследований и принятия  фитосанитарных мер;  СТО ВНИИКР 7.001  Амброзия многолетняя  Ambrosia psilostachya de  Candolle. Правила  проведения карантинных  фитосанитарных  обследований  подкарантинных объектов и  установления карантинной  фитосанитарной зоны и  карантинного  фитосанитарного режима;  СТО ВНИИКР 7.002  Амброзия полыннолистная  Ambrosia artemisiifolia  Linnaeus. Правила  проведения карантинных  фитосанитарных  обследований</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 7.003 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований</p> <p>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 7.004 Горчак ползучий <i>Ascrotilon repens</i> (Linnaeus) de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований</p> <p>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 7.005 Повилики рода <i>Cuscuta</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 7.006 Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований</p> <p>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 7.007 Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nuttall. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований</p> <p>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 7.008 Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований</p> <p>подкарантинных объектов и</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 7.012 Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер

Директор ФГБУ «Белгородская МВЛ»

должность уполномоченного лица

С.Б. Носков

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица