

Э КЭМШНР  
РОСАКРЕДИТНИМ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RF.21ПМ85

25 АПР 2019

2019г.

на 45 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательного центра  
Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, д. 34**  
адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1		3	4	5	6	7
1.	"Современные методы лабораторной диагностики стафилококковой инфекции животных". МСХ РФ, Санкт-Петербург, 2005г. (бактериологический метод, микроскопия, серологический метод)	Кровь, мокрота, пунктаты из ограниченных очагов воспаления, моча, молоко, раневое отделяемое, соскобы эпителия с волосьями луковичками, мазки со слизистых оболочек, сердце, паренхиматозные органы, трубчатая кость	-	-	Возбудитель стафилококкоза	Выделено/не выделено
2.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды Утв. Роспотребнадзором,	Клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	13.08.2010г.					
	ГОСТ 7702.2.1-2017 п.7.1, п.7.3, п.8.2.2, п.8.2.3, п.8.4	Смывы с поверхностей объектов окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и руки работников)	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(от менее 1 до $1 \times 10^9$ ) КОЕ/см <sup>3</sup>
3.		Мясо птицы, кость птицы пищевая, продукты убой птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, мясо птицы механической обвалки, сырье коллагенсодержащее), субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, готовая мясная продукция	-	-		(от менее 1 до $1 \times 10^9$ ) КОЕ/г
4.	МУ №13-7-2/1759 по лабораторной диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями. Утв. ДВ МСХиП РФ, 11.10.1999г.	Фекалии больных животных, патологический материал от павших или вынужденно убитых животных и птиц, корма, сборные пробы соскобов с полов, клеток и станков, для содержания животных и птиц, смывы с помещений и оборудования	-	-	Возбудители кишечных инфекций, относящиеся к родам Escherichia, Citrobacter, Proteus, Morganella, Klebsiella, Salmonella, Yersinia, Pseudomonas, Staphilococcus, Streptococcus, Clostridium	Выделены/не выделены

1	2	3	4	5	6	7
		животноводческих ферм и птицефабрик				
	МУ № 5-1-14/971 Методические указания по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах. Утв. Федеральным агентством по сельскому хозяйству МСХ РФ, 03.10.2005г. п.2.3.1-п.2.3.5, п.2.4, п.3-4	Молоко, растительный корм	-	-	Иерсинии	Выделено/не выделено
5.						
					Цвет и форма	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
					Кислотность	(1,0-15,0) <sup>0</sup>
					Массовая доля белка	(1,0-70,0)%
					Зола, нерастворимая в 10 %-ном растворе HCl	(0,001-1,0)%
					Массовая доля золы	(0,5-3,0)%
					Влажность	(1,0-70,0)%
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Внешний вид и цвет поверхности туши, полутуши	Соответствует/не соответствует
					Мышцы на разрезе	Соответствует/не соответствует
6.	ГОСТ 31964-2012 п. 7.1, 7.2, 7.3.1, 7.4, 7.5, 7.6,	Изделия макаронные	10.73.1	1902		
7.	ГОСТ 31453-2013 п.7.2	Творог	10.51.4	0406		
8.	ГОСТ 7269-2015	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11	0201 0202 0203 0204 0205		

1	2	3	4	5	6	7
				0207 0208 0209 0210 0211	Отбор проб	-
9.	ГОСТ Р 57221-2016	Дрожжи кормовые	-	-	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
10.	ГОСТ Р 55453-2013 п.8.4	Корма для непродуктивных животных (сухие и влажные)	-	-	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
11.	ГОСТ 33934-2016	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты, субпродукты	10.11	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0208 0209 0210 0211	Массовая доля цинкбацитрацина	(0,02-100,0) мг/кг
					Ципрофлоксацин	(1,0-2000,0) мкг/кг
					Норфлоксацин	(1,0-2000,0) мкг/кг
					Офлоксацин	(1,0-2000,0) мкг/кг
12.	ГОСТ 32797-2014	Пищевые продукты (мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, молоко, рыбы, мед)	10.11	0205 0207 0208 0209 0210 0211	Энрофлоксацин	(1,0-2000,0) мкг/кг
					Эритромицин	
13.	ГОСТ 34136-2017	Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, молоко, молочные продукты, в том числе сыр	10.11	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0208	Тилозин	(1,0-320,0) мкг/кг
					Эритромицин	
		Субпродукты				

1	2	3	4	5	6	7
		Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба Молоко молочные продукты, в том числе сыр Субпродукты		0209 0210 0211	Тилозин	(1,0-3200,0) мкг/кг
14.	ГОСТ Р ИСО 9233-2-2011	Сыры и плавленые сыры, сырные корки Сырные корки	10.51.4	0406	Массовая доля натамицина Масса натамицина на единицу площади поверхности	(0,5-4,0) мг/кг (0,03-2,0) мг/дм <sup>2</sup>
15.	ГОСТ 33809-2016	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей Массовая доля бензойной кислоты и ее солей	(0,01-2,00) % (0,01-2,00) %
16.	Инструкция к тест-системе для выявления антител к возбудителю чумы мелких жвачных животных методом ИФА	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю чумы мелких жвачных	Обнаружено/не обнаружено
17.	Инструкция к тест-системе для выявления антигена возбудителя чумы мелких жвачных животных методом ИФА	Оральные, назальные, ректальные смывы, пат материал	-	-	Антиген возбудителя чумы мелких жвачных	Обнаружено/не обнаружено
18.	ФР.1.31.2017.25524	Молоко и молочные продукты	01.41	0401 0402 0403	Сухое молоко	Присутствие/отсутствие
19.	ФР.1.31.2018-29395	Мёд, мясо, молоко, яйца	10.11 01.41 01.49 01.47	0201 0202 0203 0204 0205 0207	Тилозин	1(2,0 – 400,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0208 0209 0210 0211		
	ФР.1.31.2018-29429	Мёд, мясо, молоко, яйца		0201 0202 0203	Хинолоны	(1,6 – 43,2) мкг/кг
20.			10.11 01.41 01.49 01.47	0204 0205 0207 0208 0209 0210 0211		
21.	Инструкция к набору по выявлению антител против бруцеллеза методом ИФА	Сыворотка и плазма крови, молоко	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружено/не обнаружено
22.	ГОСТ 34232-2017 п. 7	Мед	01.49.21	1702	Диагностическое число	(3,0-40,0) ед. Готе
23.	ГОСТ 26570-95	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля кальция	(1,0-100,0) г/кг
24.	ГОСТ ISO/TS 21872-2013	Пищевые продукты и корма для животных	10.20.1 10.20.2	0203 1604 1605	Vibrio parahaemolyticus	Обнаружено/не обнаружено
25.	МУ 044-3 Паразитарные исследования рыбы, утв. ГУВ СССР от 31.01.1990г	Рыба	03.11	0301 0302	Возбудители протозоозов, гельминтозов, арахноэнтомозов	Обнаружено/не обнаружено
26.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции	Морская, пресноводная рыба, икра рыб, нерыбные объекты промысла (ракообразные, моллюски, земноводные) и продукты их переработки	03.11	0301 0302	Возбудители протозоозов, гельминтозов, арахноэнтомозов	Обнаружено/не обнаружено
27.	ГОСТ Р 54378-2011	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки	03.11	0301 0302	Личинки нематод, скребней, трематод, цестод	Живые личинки обнаружены/ живые личинки не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
28.	ГОСТ 19792-2017 п. 7.13	Мед	01.49.21	1702	Внешний вид (консистенция) Аромат Вкус Признаки брожения Определение механических примесей	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует наличие/отсутствие
29.	ГОСТ 33630-2015 п. 9.2.1, 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.3, 9.3.4	Сыры и плавленые сыры	10.51.4	0406	Внешний вид Консистенция Запах при нюхании Запах и вкус	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
30.	ГОСТ Р 55453-2013	Корма для непродуктивных животных (сухие и влажные)	-	-	Запах	Соответствует/не соответствует
31.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК <i>Soxiiella bipnetii</i> (Кулихорадка) методом ПЦР в формате реального времени	Клещи, кровь, паталогический материал, плацента, абортинный материал	-	-	Обнаружение ДНК <i>Soxiiella bipnetii</i>	Обнаружено/не обнаружено
32.	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса африканской чумы свиней (АЧС) методом ПЦР в формате реального времени	Цельная кровь, плазма, сыворотка крови, мазки со слизистой носоглотки и миндалин паталогический материал инфицированные культуры клеток,	-	-	Обнаружение ДНК-возбудителя АЧС	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		продукты свиноводства, пищевые продукты				
33.	Инструкция к набору для выявления РНК коронавируса крупного рогатого скота в формате реального времени	Цельная кровь, плазма, сыворотка крови, ректальные мазки патологический материал	-	-	Обнаружение РНК – коронавируса крупного рогатого скота	Обнаружено/не обнаружено
34.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса бешенства в формате реального времени	Патологический материал	-	-	Обнаружение РНК - вируса бешенства	Обнаружено/не обнаружено
35.	ФР.1.40.2014.18552	Пищевая продукция и продовольственное сырье, рыба, не рыбные объекты промысла и продукты, зерновые, зернобобовые культуры, овощи и продукты их переработки, корма и кормовые добавки, продукция хлебопекарной промышленности, кондитерские изделия, объекты ветнадзора и продукты их переработки, почва, грунты, донные отложения	-	-	Удельная активность Sg-90	(0,1-6x10 <sup>4</sup> ) Бк
36.	ФР.1.40.2017.25774	Почвы, грунты, донные отложения	-	-	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (ЕРН) (А эфф)	(3-5x10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					Удельная активность К - 40	(3-5x10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					Удельная активность Th-232	(3-5x10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					Удельная активность Ra 226	(3-5x10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
37.	Методика измерений удельной	Молоко и молочные	-	-	Удельная активность	(5-2x10 <sup>4</sup> ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	<p>активности цезия – 137 и стронция – 90 в пробах пищевых продуктов растительного и животного происхождения с помощью спектрометра-радиометра гамма-, бета - и альфа – излучения МКГБ-01 «РАДЭК»</p>	<p>продукты; сыры и сырные продукты; продукты переработки молока сухие, сублимированные; мясо, мясная продукция и субпродукты (в т.ч. оленина, мясо диких животных); эндокринное сырье; рыба и рыбные продукты (в т.ч. рыба сушеная и вяленая); кости; грибы свежие и сушеные; ягоды и продукты из них; фрукты и овощи, корнеплоды, включая картофель; сухофрукты и орехи; соковая продукция из фруктов и овощей; злаковые, зернобобовые, масличные культуры и продукты их переработки; садовая зелень (свежая и сушеная); хлеб и хлебобулочные изделия, изделия кондитерские; мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия; шроты и жмыхи подсолнечные, хлопковый, льняной, виноградный; витаминные подкормки: мука рыбная, мясокостная, травяная, хвойная и др.; чай, кофе, специи; мед и продукция пчеловодства; яйца и яйцепродукты; лекарственное растительное сырье и лекарственные</p>			<p>Cs-137 Удельная активность Sr-90</p>	<p>(5-2x10<sup>5</sup>) Бк/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
		растительные препараты; корма: грубые корма (сено естественных угодий и сеяных трав, солома и др.), сочные корма (трава естественных угодий, сеяные травы, силос, сенаж и др.)				
38.	ФР.1.38.2011.10033	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства; продукции мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой промышленности; плодов, ягод, грибов дикорастущих; медикаментов, физико-фармацевтической продукции и продукции медицинского назначения; материалов строительных; продукции лесозаготовительной и лесопильной-деревообрабатывающей промышленности; воды; активированного угля; почвы (грунта, донных отложений, ила)			Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (ЕРН) (А эфф)  Удельная активность К -40 Удельная активность Th-232 Удельная активность Ra-226 Удельная активность Cs-137  Удельная активность Sr-90  Удельная активность Rn-222	(2-2x10 <sup>4</sup> ) Бк/кг  (30-16x10 <sup>3</sup> ) Бк/кг (6-8x10 <sup>3</sup> ) Бк/кг (8-2x10 <sup>4</sup> ) Бк/кг (3-2x10 <sup>4</sup> ) Бк/кг  (15-70x10 <sup>3</sup> ) Бк/кг  (2-1x10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
39.	МУ по оценке качества и питательности кормов - М.: ЦИНАО, 2002-76 с.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Обменная энергия Кормовые единицы Переваримый протеин	3,0-20,0Мдж/кг 0,1-6,0 к.ед. 1,0-80,0%
40.	Методика расчета обменной энергии в кормах на основе содержания сырых питательных веществ – ГНУ «ВНИИ животноводства Россельхозакадемии», Дубровицы, 2008 г	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Обменная энергия Кормовые единицы	3,0-20,0Мдж/кг 0,1-6,0 к.ед.

1	2	3	4	5	6	7
41.	ГОСТ 32951-2014 п. 7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.11	0207	Массовая доля составной части (начинки или покрытия) фаршированного полуфабриката	(1-80)%
42.	ГОСТ 33394-2015 п.6.17	Пельмени замороженные	10.11	0207	Толщина тестовой оболочки	(0,1-5,0) мм
43.	Инструкция к набору реагентов для диагностики паратифа-3 крупного рогатого скота в РТГА	Сыворотка крови	-	-	Антитела к паратифу-3 крупного рогатого скота	Обнаружено/не обнаружено
44.	Инструкция к набору реагентов для диагностики парвовирусной болезни свиней в РТГА	Сыворотка крови	-	-	Титр антител	От 1:8 до 1:2048
45.	Инструкция к набору реагентов для диагностики парвовирусной болезни свиней в РТГА	Патологический материал, абортированные плоды, сыворотка крови, кровь	-	-	Антитела к возбудителю парвовирусной болезни свиней	Обнаружено/не обнаружено
46.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу болезни Ньюкасла в РТГА	Сыворотка крови	-	-	Титр антител	От 1:8 до 1:4096
47.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц в РТГА	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц	обнаружено/ не обнаружено
48.	ГОСТ 34105-2017 п.7.2 - п.7.6	Сыворотка крови, молоко	-	-	Титр антител	От 1:16 до 1:4096
49.	МУК 4.1.3217-14 Определение фосфатов в пищевых продуктах и продовольственном сырье	Сырье и продукты пищевые: зерно и продукты его переработки; мясо, птица, продукты из них; рыба, рыбные консервы; яйцепродукты жидкие, сухие; молоко, творог, сухие молочные	10.11	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Возбудитель бруцеллеза	Обнаружены/ не обнаружены антитела
					Массовая доля фосфора	(50,0-300,0) мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
		продукты, сыры; овощи, фрукты, фруктовые и овощные консервы; кондитерские изделия, жиры и масла				
50.	ГОСТ 13496.6-71	Корма, комбикорма	-	-	Микроскопические грибы	Выделено/не выделено
51.	Методические указания по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов №13-5-02/0827 от 14.07.03г.	Корма и кормовые добавки животного происхождения, продукция микробиологической промышленности, корма травяные искусственно высушенные, мука витаминная из древесной зелени, мука и крупка кормовая водорослевая, продукция комбикормовой промышленности, сырье для производства кормов и кормовые добавки	-	-	Микроскопические грибы	Выделено/не выделено
52.	ГОСТ 18057-88	Грубые корма (сено, солома)	-	-	Микроскопические грибы	Выделено/не выделено
53.	Методические рекомендации по выделению из силоса микроскопических грибов, имеющих значение в санитарно-микологической оценке его качества	Силос	-	-	Микроскопические грибы	Выделено/не выделено
54.	Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов, утвержденные Государственной инспекцией по ветеринарии МСХ СССР, 24.07.1959 п. 14, п. 16, п.18	Соскобы со слизистых оболочек птицы, органы или трупы птиц, молоко крс			Возбудитель кандидомикоза	Выделен /не выделен
		Трупы птиц			Возбудитель аспергиллеза	Выделен /не выделен
55.	Методические указания по лабораторной диагностике возбудителей	Лимфоузлы, гной из абсцессов			Возбудитель актиномикоза	Выделен /не выделен
		Патологический материал, в том числе			Возбудитель микроспории	Выделен /не выделен

1	2	3	4	5	6	7
	дерматомикозов животных, утвержденных 18.03.1980(ЛИВ под редакцией Антонова Б.И., ВО «Агропромиздат», Москва, 1991 г.)	корочки с остатками волос	-	-	Возбудитель трихофитии	
56.	Методические указания по лабораторной диагностике аспергиллеза пчел, утверждены 10.05.1984 (ЛИВ под редакцией Антонова Б.И., ВО «Агропромиздат», Москва, 1991 г.)	Живые пчелы, пчелы, консервированные в глицерине	-	-	Возбудитель аспергиллеза	Выделен /не выделен
57.	Методические указания по лабораторной диагностике аскофероза пчел и выделению возбудителя из пыльцы (перга), утверждены 09.04.1986 (ЛИВ под редакцией Антонова Б.И., ВО «Агропромиздат», Москва, 1991 г.)	Соты, пыльца (перга)	-	-	Возбудитель аскофероза	Выделен /не выделен
58.	Методические указания по лабораторной диагностике меланоза пчел утвержденных 12.12.1986 (ЛИВ под редакцией Антонова Б.И., ВО «Агропромиздат», Москва, 1991 г.)	Пчеломатки консервированные в глицерине	-	-	Возбудитель меланоза	Выделен /не выделен
59.	Инструкция по определению зараженности плесенью холодильных камер предприятий мясной промышленности. Москва, 1974г.	Соскобы стен холодильных камер с температурой - 12° С и ниже	-	-	Общее количество плесеней на 1 см <sup>2</sup> поверхности: 0-20 колоний; 21-100 колоний; Более 100 колоний;	Хорошо Удовлетворительно Плохо
					Общее количество колоний кладоспориум и тамнидиум: 0-1 при общем количестве не более 20 колоний; 2-5 при общем количестве от 0 до 100 колоний;	Хорошо Удовлетворительно

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Инструкция по определению зараженности плесенью холодильных камер предприятий мясной промышленности. Москва, 1974г.</p>	<p>Воздух холодильных камер с температурой - 12° С и ниже</p>	-	-	<p>Более 5 при любом общем количестве колоний</p>	<p>Плохо</p>
		<p>Соскобы стен холодильных камер с температурой - 11,9° С и выше</p>	-	-	<p>Общее количество колоний клядоспориум и тамнидиум: отсутствие колоний; 1-2 при общем количестве от 0 до 50 колоний; Более 2 при любом общем количестве колоний</p>	<p>Хорошо Удовлетворительно</p>
					<p>Общее количество колоний клядоспориум и тамнидиум: 0-1 колоний; 2-5 при общем количестве от 0 до 150 колоний; Более 5 при любом общем количестве колоний</p>	<p>Хорошо Удовлетворительно</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция по определению зараженности плесенями холодильных камер предприятий мясной промышленности. Москва, 1974г.	Воздух холодильных камер с температурой - 11,9° С и выше	-	-	Общее количество плесеней на 1 см <sup>2</sup> поверхности: 0-10 колоний; 11-100 колоний; Более 100 колоний;	Хорошо Удовлетворительно Плохо
60.	Методы исследования в ветеринарной микологии. Под редакцией В.В.Курасовой. Москва-1971г.	Биологический и патологический материал рыб	-	-	Общее количество колонии класпориум и тамнидиум: 0-1 колоний; 2-3 при общем количестве от 0 до 100 колоний; Более 3 при любом общем количестве колоний	Хорошо Удовлетворительно
61.	ГОСТ Р 57221-2016 п.6, п.7, п.8, п.9	Дрожжи кормовые	-	-	Возбудитель бранхиомикоза Массовая доля влаги Массовая доля золы Массовая доля сырого протеина Массовая доля белка по Барнштейну	Выделен/не выделен (1,0-70,0)% (0,1-10,0)% (1,0-80,0)% (0,1-80,0) %
62.	ГОСТ ISO 6495-1-2017	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля водорастворимых хлоридов	0,05-10,0%
63.	ГОСТ 13496.15-2016	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля сырого жира	(0,1-80,0) %
64.	МР ВНИИКР №141-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)	Подкарantinная продукция, подкарantinные объекты	-	-	Западная черноголовая листовертка	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
65.	MP ВНИИКР №142-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовой флюксы <i>Ascleris variana</i> (Fernald)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Восточная черноголовая листовёртка	Обнаружено/не обнаружено
66.	MP ВНИИКР №21-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Ascolops fuchsia</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Галловый клещ фуксии	Обнаружено/не обнаружено
67.	MP ВНИИКР №113-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurogossanthe woglumi</i> и колочей горной белокрылки <i>Aleurogossanthe spiniferus</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Черная цитрусовая белокрылка и колочая горная белокрылка	Обнаружено/не обнаружено
68.	MP ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Бронзовая березовая златка	Обнаружено/не обнаружено
69.	MP ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Китайский усач	Обнаружено/не обнаружено
70.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Азиатский усач	Обнаружено/не обнаружено
71.	MP ВНИИКР № 110-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Vastrosera cucurbitae</i> (Coquillett)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Африканская дынная муха	Обнаружено/не обнаружено
72.	MP ВНИИКР № 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Vastrosera dorsalis</i> Hend.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Восточная фруктовой муха	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
73.	МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации плесничного клопа	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Пшеничный клоп	Обнаружено/не обнаружено
74.	МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	Обнаружено/не обнаружено
75.	МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Sayuedon gonagra</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Арахисовая зерновка	Обнаружено/не обнаружено
76.	МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> . Guil	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Широкохоботный рисовый долгоносик	Обнаружено/не обнаружено
77.	МР ВНИИКР № 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes ruscii</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Инжировая восковая ложнощитовка	Обнаружено/не обнаружено
78.	МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> Walk.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Большая осиновая листовертка	Обнаружено/не обнаружено
79.	МР ВНИИКР № 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Американская еловая листовертка	Обнаружено/не обнаружено
80.	МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Западная еловая листовертка	Обнаружено/не обнаружено
81.	МР ВНИИКР № 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Скошеннополосая листовертка	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Choristoneura rosaceana (Harris)					
82.	MP ВНИИКР № 17-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus peruphar</i> (Herbst)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Плодовый долгоносик	Обнаружено/не обнаружено
83.	MP ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации дубовой кружевницы <i>Coquithucha arcuata</i> (Say)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Дубовая кружевница	Обнаружено/не обнаружено
84.	СТО ВНИИКР 2.034—2013 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Североамериканские короеды родов <i>Dendroctonus</i>	Обнаружено/не обнаружено
85.	MP ВНИИКР № 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Северный кукурузный жук	Обнаружено/не обнаружено
86.	MP ВНИИКР 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Западный пятнистый огуречный жук	Обнаружено/не обнаружено
87.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> LeConte Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Кукурузный жук диабротика	Обнаружено/не обнаружено
88.	MP ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Капюшонник многоядный	Обнаружено/не обнаружено
89.	MP ВНИИКР 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской ягодной дрозофилы <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Азиатская ягодная дрозофила	Обнаружено/не обнаружено
90.	MP ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по	Подкарантинная продукция,	-	-	Восточная каштановая орехотворка	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.	подкарантинные объекты				обнаружено
91.	MP ВНИИКР № 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиногрипса американского <i>Echinothrips americanus</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Эхиногрипс американский	Обнаружено/не обнаружено
92.	СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук – блошка <i>Eritrix cicuteris</i> (Harris) Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Картофельный жук – блошка	Обнаружено/не обнаружено
93.	СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Eritrix tuberosis</i> Genthner. Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Картофельный жук – блошка клубневая	Обнаружено/не обнаружено
94.	MP ВНИИКР № 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Американский табачный трипс	Обнаружено/не обнаружено
95.	MP ВНИИКР № 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Вест-индский (индийский) цветочный трипс	Обнаружено/не обнаружено
96.	MP ВНИИКР № 144-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Восточный цветочный трипс	Обнаружено/не обнаружено
97.	MP ВНИИКР № 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Томатный трипс	Обнаружено/не обнаружено
98.	MP ВНИИКР № 145-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Кукурузный трипс	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
99.	MP ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> (Stol)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Коричнево-мраморный клоп	Обнаружено/не обнаружено
100.	MP ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Американская кукурузная совка	Обнаружено/не обнаружено
101.	MP ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Шестизубчатый короед	Обнаружено/не обнаружено
102.	MP ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Восточный пятизубчатый короед	Обнаружено/не обнаружено
103.	MP ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонского соснового короеда <i>Ips pin</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Орегонский сосновый короед	Обнаружено/не обнаружено
104.	MP ВНИИКР № 16-2014 Методических рекомендаций по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastrographus</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Калифорнийский короед	Обнаружено/не обнаружено
105.	MP ВНИИКР № 24-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Lepidoglossus occidentalis</i> Heidemann	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Сосновый семенной клоп	Обнаружено/не обнаружено
106.	MP ВНИИКР № 36-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spence, 1973	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Луковый минер	Обнаружено/не обнаружено
107.	MP ВНИИКР № 35-2017 Методические рекомендации по	Подкарантинная продукция,	-	-	Калифорнийский гороховый минер	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Ligotomza langei</i> Frick, 1951	подкарантинные объекты				обнаружено
108.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Ligotomza trifolii</i> (Burgess), южноамериканский листовой минер <i>Ligotomza huibrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Ligotomza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Американский клеверный минер, южноамериканский листовой минер, томатный минер	Обнаружено/не обнаружено
109.	МР ВНИИКР № 9-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестконоголового червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Жестконоголый червец	Обнаружено/не обнаружено
110.	МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabr	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Американский коконопряд	Обнаружено/не обнаружено
111.	МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Лесной кольчатый шелкопряд	Обнаружено/не обнаружено
112.	МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemotomza maculoza</i> (Malloch)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Хризантемовый листовой минер	Обнаружено/не обнаружено
113.	МР ВНИИКР № 24-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского виноградного червеца <i>Margarodes Vitis</i> (Philippi)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Южноамериканский виноградный червец	Обнаружено/не обнаружено
114.	МР ВНИИКР № 03-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Многоядная муха-горбатка	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
115.	МР ВНИИКР № 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуа <i>Melanotus communis</i> Gyll.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Американский многоядный шелкоуа	Обнаружено/не обнаружено
116.	МР ВНИИКР -+ № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Японский сосновый усач	Обнаружено/не обнаружено
117.	МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Североамериканские виды жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>	Обнаружено/не обнаружено
118.	МР ВНИИКР. № 22-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Можжевельниково-ый паутинный клещ	Обнаружено/не обнаружено
119.	МР ВНИИКР № 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> (Voje)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Банановая моль	Обнаружено/не обнаружено
120.	МР ВНИИКР № 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Белокаемчатый жук	Обнаружено/не обнаружено
121.	МР ВНИИКР № 31-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Хлопковая моль	Обнаружено/не обнаружено
122.	МР ВНИИКР №36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Смолевка веймутовой сосны	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck)	объекты				
123.	МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Сосновая верхушечная смолевка	Обнаружено/не обнаружено
124.	МР ВНИИКР № 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков <i>Prennotypus</i> sp.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Андийский картофельный долгоносик	Обнаружено/не обнаружено
125.	СТО ВНИИКР 2.024—2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Taggioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Тутовая щитовка	Обнаружено/не обнаружено
126.	МР ВНИИКР № 28-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Восточный мучнистый червец	Обнаружено/не обнаружено
127.	МР ВНИИКР № 65-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis singulata</i> (Loew, 1862)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Восточная вишневая муха	Обнаружено/не обнаружено
128.	МР ВНИИКР № 45-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Черничная пестрокрылка	Обнаружено/не обнаружено
129.	МР ВНИИКР № 46-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Яблонная муха	Обнаружено/не обнаружено
130.	МР ВНИИКР № 52-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhipersiella (Rhizococcus) hibisci</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Гибискусовый корневый червец	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(Kawai&Takagi)					
131.	МР ВНИИКР № 55-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhyacionia ferrugineus Oliv</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Красный пальмовый долгоносик	Обнаружено/не обнаружено
132.	МР ВНИИКР. № 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглолового усача-скрипуну <i>Saperda candida</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Яблонный круглоловый усач-скрипун	Обнаружено/не обнаружено
133.	МР ВНИИКР 12-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Цитрусовый трипс	Обнаружено/не обнаружено
134.	МР ВНИИКР. № 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis Hood</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Индокитайский цветочный трипс	Обнаружено/не обнаружено
135.	МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera eridania</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Южная совка	Обнаружено/не обнаружено
136.	МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Sporoptera frugiperda</i> (Smith)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Кукурузная лиственная совка	Обнаружено/не обнаружено
137.	СТО ВНИИКР 2.003—2012 Азиатская хлопковая совка <i>Sporoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Sporoptera litoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Азиатская хлопковая совка и египетская хлопковая совка	Обнаружено/не обнаружено
138.	МР ВНИИКР № 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Fovolny)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Гватемальская картофельная моль	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
139.	MP ВНИИКР № 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Красный паутинный клещ	Обнаружено/не обнаружено
140.	MP ВНИИКР № 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Гавайский трипс	Обнаружено/не обнаружено
141.	MP ВНИИКР № 49-2007 Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Калифорнийский (западный цветочный) трипс и трипс Пальмы	Обнаружено/не обнаружено
142.	MP ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meurick)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Южноамериканская томатная моль	Обнаружено/не обнаружено
143.	MP ВНИИКР 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Бразильская бобовая зерновка	Обнаружено/не обнаружено
144.	MP ВНИИКР № 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zugogramma exclamationis</i> Fabricius	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Подсолнечниковый листоед	Обнаружено/не обнаружено
145.	MP ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agilus mali</i> Matsumura	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Яблонная златка	Обнаружено/не обнаружено
146.	MP ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrius platanipennis</i> Fairmaire	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Ясеневая изумрудная златка	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
147.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genp. Методы выявления и идентификации.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Табачная белокрылка	Обнаружено/не обнаружено
148.	СТО ВНИИКР 2.036—2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Serphitis carifata</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации»	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Средиземноморская плодовая муха	Обнаружено/не обнаружено
149.	МР ВНИИКР № 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Японская восковая ложнощитовка	Обнаружено/не обнаружено
150.	МР ВНИИКР № 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Золотистая двухпятнистая совка	Обнаружено/не обнаружено
151.	МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Клоп платановая кружевница	Обнаружено/не обнаружено
152.	МР ВНИИКР № 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Сибирский шелкопряд	Обнаружено/не обнаружено
153.	МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Большой еловый лубоед	Обнаружено/не обнаружено
154.	СТО ВНИИКР 2.037—2014 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epiclona vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка	Обнаружено/не обнаружено
155.	МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Американская белая бабочка	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i>	объекты				
156.	МР ВНИИКР № 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Японская палочковидная щитовка	Обнаружено/не обнаружено
157.	МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской расы непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Азиатская раса непарного шелкопряда	Обнаружено/не обнаружено
158.	МР ВНИИКР №10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ: черного соснового усача <i>Monochamus gallorovialis</i> , большого черного елового усача <i>Monochamus irtosovi</i> , малого черного усача <i>Monochamus sutor</i> , черного бархатно-пятнистого усача <i>Monochamus saltuarius</i> , черного крапчатого усача <i>Monochamus impluviatus</i> , черного блестящего усача <i>Monochamus nitens</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Черные хвойные усачи рода <i>Monochamus</i>	Обнаружено/не обнаружено
159.	МР ВНИИКР 66-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации льняной мухи <i>Muyoparidalis pardalina</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Льняная муха	Обнаружено/не обнаружено
160.	МР ВНИИКР 137-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia rugivorella</i> (Matsumura)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Грушевая огневка	Обнаружено/не обнаружено
161.	МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Полиграф уссурийский	Обнаружено/не обнаружено
162.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Porillia japonica</i> (Newman).	Подкарантинная продукция,	-	-	Японский жук	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	Методы выявления и идентификации.	подкарантинные объекты				обнаружено
163.	МР ВНИИКР № 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	червец Комстока	Обнаружено/не обнаружено
164.	МР ВНИИКР № 41-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры винограда <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Филлоксера винограда	Обнаружено/не обнаружено
165.	ГОСТ 28420-89 Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса п.1	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Вредители запаса	Обнаружено/не обнаружено
166.	Вредители сельскохоз. культур: справочное и учебно-методическое пособие. Под ред. К.С. Артохина. Том I: Вредители зерновых культур. – М.: Печатный город, 2012г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
167.	Кривошеина М.Г. Определитель семейств и родов паутинных двукрылых насекомых подотряда Nematocera по личинкам. М.: Т-во научных изданий КМК. 2012г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
168.	Зайцев Ю.М., Медведев Л.Н. Личинки жуков-листоедов России. М.: Т-во научных изданий КМК. 2009г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
169.	Коршунов Ю.П. булавосые чешуекрылые Северной Азии. – М.: Т-во научных изданий КМК. 2002г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
170.	О.Н. Кабаков. Пластинчатосые жуки подсемейства Scaphaeinae фауны России и сопредельных стран. – М.: Т-	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	во научных изданий КМК. 2006г.					
171.	Практикум по сельхоз. энтомологии. Изд. 2-е, перераб. Под ред. Н.В. Бондаренко. Л., «Колос», 1976г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
172.	А. К. Ахатов. Практическое пособие по идентификации клещей и насекомых в овощных теплицах. – М.: Т-во научных изданий КМК. 2016г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
173.	Определитель вредителей и болезней цитрусовых плодов. Е.А. Песоцкая, Н.С. Яковлева М.1959г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители и болезни	Обнаружено/не обнаружено
174.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Соколов Е.А., Оренбург, 2004г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинных вредители	Обнаружено/не обнаружено
175.	Карантинные вредители лесов европейской части России под ред. Ю.И. Казакова, Нижний Новгород, 2000г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
176.	Справочник - определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; Под. Ред. В.В. Половича. М.: Колос, 1999г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
177.	Защита растений от вредителей. Под ред. проф. В.В. Исаичева М.: Колос, 2003г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
178.	Булавоусые чешуекрылые Восточной Европы. А.Л. Львовский, Д.В. Моргун Москва, 2007г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
179.	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Vuigarhelenchus xiphophilus</i> Методы выявления и	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Сосновая стволовая нематода	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации	объекты				
180.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens Методы выявления и идентификации п.6.2, п.6.3, п.7, п.8, п.9	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Картофельные цистообразующие нематоды	Обнаружено/не обнаружено
181.	МР ВНИИКР № 32-2015 Методические рекомендации по выявлению идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glaucines</i> (Ichinohe)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Соевая цистообразующая нематода	Обнаружено/не обнаружено
182.	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogone chitwoodi</i> и <i>Meloidogone fallax</i> . Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Галловые нематоды	Обнаружено/не обнаружено
183.	Прикладная нематология. Н.Н. Буторина / С.В. Зиновьева и др. Москва «Наука», 2006г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Нематоды	Обнаружено/не обнаружено
184.	МР ВНИИКР № 40- 2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellispinicola</i> Zeller&Gooding, <i>Atropellispiniphilla</i> (Weir) Lohman&Cash	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller&Gooding, <i>Atropellis piniphilla</i> (Weir) Lohman&Cash	Обнаружено/не обнаружено
185.	СТО ВНИИКР 3.009—2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt. Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель сосудистого микоза дуба	Обнаружено/не обнаружено
186.	МР ВНИИКР №133-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T.Kowalski	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель суховершинности ясеня	Обнаружено/не обнаружено
187.	МР ВНИИКР №139-2017 Временные методические рекомендации по	Подкарантинная продукция,	-	-	Возбудитель цветочного ожога	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Sibotgia samelliae</i> Koch	подкарантинные объекты			камелий	обнаружено
188.	MP ВНИИКР № 136-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель пятнистости листьев кукурузы	Обнаружено/не обнаружено
189.	MP ВНИИКР № 111-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации веретеноподобной ржавчины сосны <i>Stonatiium fusiforme</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель веретеноподобности ржавчины сосны	Обнаружено/не обнаружено
190.	MP ВНИИКР № 135-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники <i>Diaporthe vascinii</i> Shear	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель вязкой гнили черники	Обнаружено/не обнаружено
191.	MP ВНИИКР № 97-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника <i>Colletotrichum gossypii</i> Southw	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель антракноза хлопчатника	Обнаружено/не обнаружено
192.	MP ВНИИКР № 31-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Ржавчина тополя	Обнаружено/не обнаружено
193.	MP ВНИИКР № 73-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilia fructicola</i> (Winter) Honey (п.2.5)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Бурая монилиозная гниль	Обнаружено/не обнаружено
194.	MP ВНИИКР № 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Bar	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель коричневого пятнистого ожога хвой сосны	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
195.	MP ВНИИКР № 94-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель коричневого ожога хвои сосны	Обнаружено/не обнаружено
196.	MP ВНИИКР № 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Септориоз хвои японской лиственницы	Обнаружено/не обнаружено
197.	MP ВНИИКР № 31-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinereascens</i> (Wollenweber)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Фиалофоровое увядание гвоздики	Обнаружено/не обнаружено
198.	MP ВНИИКР № 62-2014. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя техасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель техасской корневой гнили	Обнаружено/не обнаружено
199.	MP ВНИИКР № 134-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитоптороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A.Kirk	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель фитоптороза ольхи	Обнаружено/не обнаружено
200.	ВНИИКР № 31-2012 MP Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитоптороза декоративных и древесных культур	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель фитоптороза декоративных и древесных культур	Обнаружено/не обнаружено
201.	MP ВНИИКР № 30-2014. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитоптороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель фитоптороза древесных и кустарниковых культур	Обнаружено/не обнаружено
202.	MP ВНИИКР № 138-2017 Временные методические рекомендации по	Подкарантинная продукция,	-	-	Возбудитель ржавчины пеларгонии	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Puccinia relargonii-zonalis</i> Doid	подкарантинные объекты				обнаружено
203.	MP ВНИИКР № 140-2017 Язвенное заболевание ореха <i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i> Naig, Kostichka & Kunt	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель язвенного заболевания ореха	Обнаружено/не обнаружено
204.	СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospore</i> (Earle) Sutton Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospore</i> (Earle) Sutton	Обнаружено/не обнаружено
205.	СТО ВНИИКР 3.014—2012 Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphorasolani</i> (Thirumalachar&O'Brien) Morgue. Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Головня картофеля	Обнаружено/не обнаружено
206.	СТО ВНИИКР 3.010—2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Индийская головня пшеницы	Обнаружено/не обнаружено
207.	MP ВНИИКР № 96-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель пурпурного церкоспороза сои	Обнаружено/не обнаружено
208.	MP ВНИИКР № 67-2013. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель антракноза земляники	Обнаружено/не обнаружено
209.	СТО ВНИИКР 3.006-2011 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. Al. Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель фомопсиса подсолнечника	Обнаружено/не обнаружено
210.	СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock&L.H. Davis) vonArx. Методы	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель аскохитоза хризантем	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявления и идентификации					
211.	СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины PhitorhogaqariaHickman Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины	Обнаружено/не обнаружено
212.	СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем RussinahogianaP. Hennings Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель белой ржавчины хризантем	Обнаружено/не обнаружено
213.	МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля Synchytrium endobioticum(Schilb.) Perc	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель рака картофеля	Обнаружено/не обнаружено
214.	Мир томата глазами фитопатолога. А.К. Ахатов, Издание 3, Москва, 2016г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Грибные заболевания томата (стр. 188-226), вредители (стр. 227-274)	Обнаружено/не обнаружено
215.	Болезни и вредители плодовых растений. Атлас-определитель Л.Ю. Грейвас, О.А. Каптанова, Москва, «Фитон XXI» 2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители и заболевания	Обнаружено/не обнаружено
216.	Болезни и вредители роз, хвойных и других декоративных растений. Атлас –определитель Л.Ю. Грейвас, «Фитон XXI» 2014г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные болезни и вредители	Обнаружено/не обнаружено
217.	Защита картофеля от болезней, вредителей м сорняков.Издательский дом Ивана Корытова, 2009г. Коллектов авторов по разделам книги.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные болезни, вредители и сорняки	Обнаружено/не обнаружено
218.	Определитель болезней растений.Под редакцией М.К. Хохрякова, «Лань», 2003г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные болезни, вредители и сорняки	Обнаружено/не обнаружено
219.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Болезни полевых культур, том 3, Йорданка Станчева, Пенсофт, 2003г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные болезни	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
220.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Болезни декоративных и лесных культур, том 5, Йорданка Станчева, Пенсофт, 2005г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные болезни	Обнаружено/не обнаружено
221.	Иллюстрированный атлас по защите сельскохозяйственных культур от болезней и вредителей. Издательская группа «Контент», 2006г. Бэрбель Шёбер -Бутин/ Фолькер Гарбе/Гёрхард Баргельс	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные болезни и вредители	Обнаружено/не обнаружено
222.	Иллюстрированный атлас по защите растений от болезней и вредителей. Издательская группа «Контент», 2007г. Берндт Бёмер/ Вальтер Воханка	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные болезни и вредители	Обнаружено/не обнаружено
223.	Болезни и вредители овощных культур. А.К. Ахагов, Ф.Б.Ганибал и др. Товарищество научных изданий КМК, Издание, 2013г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные болезни и вредители	Обнаружено/не обнаружено
224.	МР ВНИИКР № 129-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rhynchospora tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al. п. 4.2	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель желтого слизистого бактериоза пшеницы	Обнаружено/не обнаружено
225.	СТО ВНИИКР 4.002-2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea Stewartii</i> Subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaert et AL. Методы выявления и идентификации в формате реального времени	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителя бактериального вилта кукурузы	Обнаружено/не обнаружено
226.	МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> в формате реального времени	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителя бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i>	Обнаружено/не обнаружено
227.	СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной	Подкарантинная продукция,	-	-	ДНК возбудителя бурой бактериальной	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	гнили картофеля <i>Ralstoniasolanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации в формате реального времени	подкарантинные объекты			гнили картофеля	
228.	СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Eutima Amylovora</i> (Burrill) Winslow ET AL. Методы выявления и идентификации в формате реального времени	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителя ожога плодовых	Обнаружено/не обнаружено
229.	СТО ВНИИКР 5.004—2013 «Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andean potato mottle comovirus</i> . Методы выявления и идентификации» в формате реального времени	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК возбудителя андийского комовируса крапчатости картофеля	Обнаружено/не обнаружено
230.	МР ВНИИКР № 71-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> . в формате реального времени	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК тосповируса некротической пятнистости бальзамина	Обнаружено/не обнаружено
231.	СТО ВНИИКР 5.002-2011 Методы выявления и идентификации. Потивируса шарки (оспы) сливы <i>Prun rox rotuvirus</i> в формате реального времени	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК потивируса шарки (оспы) сливы	Обнаружено/не обнаружено
232.	МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i> в формате реального времени	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК вириода веретеновидности клубней картофеля	Обнаружено/не обнаружено
233.	МР ВНИИКР № 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Videns pilosa</i> L	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена череды волосистой	Обнаружено/не обнаружено
234.	МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена череды дваждыперистой	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	дваждыперистой <i>Bidens bipinnat</i>	объекты				
235.	МР ВНИИКР № 131-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata Michaux</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена молочая зубчатого	Обнаружено/не обнаружено
236.	МР ВНИИКР № 132-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus DC.</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена подсолнечника калифорнийского	Обнаружено/не обнаружено
237.	МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris DC</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена подсолнечника реснитчатого	Обнаружено/не обнаружено
238.	МР ВНИИКР № 38-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плоцевидной <i>Ipomoea heterasea Jacq</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена ипомеи плоцевидной	Обнаружено/не обнаружено
239.	МР ВНИИКР. № 37-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена ипомеи ямчатой	Обнаружено/не обнаружено
240.	МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris Pursh</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена бузинника пазушного	Обнаружено/не обнаружено
241.	МР ВНИИКР №49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена паслена каролинского	Обнаружено/не обнаружено
242.	МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum eleagnifolium Cav</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена паслена линейнолистного	Обнаружено/не обнаружено
243.	МР ВНИИКР. № 30-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена рода <i>Striga L</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рода <i>Striga L</i>	объекты				
244.	МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum trifolium Nutt.</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена паслена трехцветкового	Обнаружено/не обнаружено
245.	МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Astragalus reptans(L.) DC</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена горчача ползучего	Обнаружено/не обнаружено
246.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена амброзии полыннолистной	Обнаружено/не обнаружено
247.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya DC</i> Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена амброзии многолетней	Обнаружено/не обнаружено
248.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трёхраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Методы выявления и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена амброзии трёхраздельной	Обнаружено/не обнаружено
249.	МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> и близких к нему видов	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена ценхруса малоцветкового (длинноколочкового)	Обнаружено/не обнаружено
250.	МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cūscuta spp.</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена рода повилика <i>Cūscuta spp.</i>	Обнаружено/не обнаружено
251.	МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колочего <i>Solanum rostratum Dunal</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена паслена колочего	Обнаружено/не обнаружено
252.	Майсурян Н.А., Агабекова А.И. Определитель семян и плодов сорных растений. Изд. 2-е перераб. и доп. М., «Колос», 1978	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные растения, семена и плоды	Обнаружено/не обнаружено
253.	И.А. Шанцер. Растения средней	Подкарантинная продукция,	-	-	Некарантинные	

1	2	3	4	5	6	7
	полосы Европейской России. Полевой атлас. 5-е изд., испр. и доп. М.: Т-во научных изданий КМК. 2017	подкарантинные объекты			растения	Обнаружено/не обнаружено
254.	Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России. 11-е изд. – М.: Т-во научных изданий КМК. 2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные растения	Обнаружено/не обнаружено
255.	ГОСТ 12430-66	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения	-	-	Отбор проб	-
256.	ГОСТ Р ИСО 5555-2010	Животные и растительные жиры и масла	-	-	Отбор проб	-
257.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
258.	ГОСТ 31490-2012	Мясо птицы механической обвалки	-	-	Отбор проб	-
259.	Письмо Россельхознадзора от 08.08.2012 N ФС-ЕН-2/10267 Об отборе проб (образцов) от подконтрольных товаров для проведения лабораторных исследований в испытательных центрах (лабораториях) (вместе с «Рекомендациями по отбору проб (образцов) от различной продукции»)	Подконтрольные товары ветеринарному и фитосанитарному надзору	-	-	Отбор проб	-
260.	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб	-
261.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	-	-	Отбор проб	-
262.	ГОСТ 26809.2-2014	Молоко и молочная продукция	-	-	Отбор проб	-
263.	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
264.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые	-	-	Отбор проб	-
265.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
266.	МУ № 13-7-2/1056 от 10.10.1997г. Методические указания по отбору проб объектов ветеринарного надзора для проведения радиологических исследований	Объекты ветеринарного надзора	-	-	Отбор проб	-
267.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	-	Отбор проб	-
268.	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
269.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	-	-	Отбор проб	-
270.	ГОСТ 7702.2.0-2016	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	-	-	Отбор проб	-
271.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	-	-	Отбор проб	-
272.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
273.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе из сухофруктов	-	-	Отбор проб	-
274.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	-	-	Отбор проб	-
275.	ГОСТ 5667-65	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	-	Отбор проб	-
276.	ГОСТ 6687.0-86	Жидкие безалкогольные напитки, сиропы, концентрат красного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер	-	-	Отбор проб	-
277.	ГОСТ 12569-2016	Сахар белый, просие виды сахара и	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		тростниковый сахар-сырец				
278.	ГОСТ 13496.0-2016	Комбикорма сырые и комбикормовую продукцию: комбикорма, кормовые смеси, белково(амидо)-витаминно-минеральные концентраты, премиксы	-	-	Отбор проб	-
279.	ГОСТ 17681-82	Кормовая мука животного происхождения, костяная, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат	-	-	Отбор проб	-
280.	ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-91)	Семена масличных культур	-	-	Отбор проб	-
281.	ГОСТ 13586.3-2015	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках	-	-	Отбор проб	-
282.	ГОСТ 28666.2-90 (ИСО 6639/2-86)	Зерновые и бобовые культуры	-	-	Отбор проб	-
283.	ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79)	Бобовые культуры	-	-	Отбор проб	-
284.	ГОСТ ISO 6497-2014	Корма, в том числе рыбный корм	-	-	Отбор проб	-
285.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
286.	ГОСТ 17.4.4.02-2017	Почвы	-	-	Отбор проб	-
287.	ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО10381-5:2005)	Почвы городских и промышленных зон	-	-	Отбор проб	-
288.	ГОСТ 26075-2013	Головной мозг всех видов животных	-	-	Отбор проб	-
289.	ГОСТ 25382 – 82	Кровь крупного рогатого скота	-	-	Отбор проб	-
290.	ГОСТ 26503 – 85	Патологический материал всех видов сельскохозяйственных	-	-	Отбор проб	-


1	2	3	4	5	6	7
		животных, пушных зверей и птиц				
291.	ГОСТ Р 54627-2011	Фекалии животных, патологический материал, соскобы объектов внешней среды, промежуточных и дополнительных хозяев гельминтов	-	-	Отбор проб	-
292.	ГОСТ 25587 – 83	Головной мозг, трахея, легкие, селезенка, печень, почки кур, индеек, фазанов, цесарок	-	-	Отбор проб	-
293.	ГОСТ 26073 – 084	фекалии крупного и мелкого рогатого скота, соскобы слизистой оболочки прямой кишки, измененные участки кишечника, увеличенные лимфоузлы	-	-	Отбор проб	-
294.	ГОСТ 28573 – 90	Кровь, пробы органов и тканей свиней	-	-	Отбор проб	-
295.	ГОСТ 25580 – 83	Кровь, сыворотка крови свиней	-	-	Отбор проб	-
296.	ГОСТ 25384 – 82	Стенки и содержимое афт от слизистых оболочек, кровь, лимфоузлы, поджелудочная железа, мышца сердца	-	-	Отбор проб	-
297.	МУ Минсельхоза СССР от 12.11.1985 № 115-6а. Методические указания по лабораторной диагностике оспы крс, овец, коз, свиней и верблюдов	Мазки из везикул и их содержимое, папулы и пустулы	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
298.	МР Минсельхоза ССРСР от 04.09.1986г. Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей	Патологический материал, кровь, сыворотка крови, истечения из половых органов, молоко из пораженных долей вымени	-	-	Отбор проб	-
299.	МУК 3.2.988-00. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки	Промысловые пресноводные и морские рыбы, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	-	-	Отбор проб	-
300.	Наставление Минсельхозпрода России от 29.09.2003 N 13-5-02/0850. Наставление по диагностике бруцеллеза животных	Аборты, плоды, кровь, молоко, содержащее бруцеллы и абсцессы, селезенка, печень, лимфоузлы, половые органы	-	-	Отбор проб	-
301.	Приказ от 3 апреля 2006г. № 105 Об утверждении ветеринарных правил лабораторной диагностики гриппа А птиц	Кровь, патологический материал	-	-	Отбор проб	-
302.	Приказ Минсельхоза России от 24.01.2018 N 25 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 репродуктивно-респираторного синдрома свиней (РРСС)	Кровь, патологический материал	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
303.	Извлечение из временной инструкции по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов крс и овец. Упр. Ветеринарии, 05.03.1971г.	Аборты, плацента, слизь из шейки матки, преуциальная слизь и сперма, секрет придаточных половых желез, матка, влагалище, лимфоузлы тазовой полости	-	-	Отбор проб	-
304.	Методические указания № 22- 7/82 от 20.08.1992г. по лабораторной диагностике пастереллезом животных и птиц	трупы мелких животных, сердце, селезенка, печень, почки, легкие, миндалины, лимфоузлы, экссудат из грудной полости, трубчатая кость	-	-	Отбор проб	-
305.	Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной анаэробной энтертоксемии животных. ДВ, 2001г.	Патологический материал, содержимое сердечной сорочки, экссудат грудной и брюшной полости, мезентериальные лимфоузлы	-	-	Отбор проб	-
306.	Методические указания от 27.04.84 г. № 115 – ба по лабораторной диагностике браздота овец	Фекалии, патологический материал	-	-	Отбор проб	-
307.	Методические указания по идентификации вирусов и лабораторной диагностике вирусных болезней рыб, утв. Минсельхозом России от 10.10.1997 N 13-4-2/1054	Живая рыба, сыворотка крови	-	-	Отбор проб	-
308.	Методические указания по лабораторной диагностике классической чумы свиней, утв. Минсельхозом России от 30.12.1996 N 13-4-2/809	Кровь, патологический материал, мазки-отпечатки из внутренних органов	-	-	Отбор проб	-
309.	Методические указания по лабораторной диагностике катаральной лихорадки коушного	Кровь, сыворотка крови, кусочки селезенки, лимфатических узлов,	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	рогатого скота, овец, коз, утв. Минсельхозом СССР от 11.06.1986 N 432-5	скелетных мышц, сердца, языка, губ, стенок книжки и рубца				
310.	Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота, утв. Минсельхозом СССР 25.07.1978г.	Кровь, патологический материал, фекалии, мазки со слизистых оболочек	-	-	Отбор проб	-
311.	Методические указания Минсельхоза СССР от 25.07.1978. Методические указания по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц	Патологический материал, замершие эмбрионы, выделение из половых путей, молоко	-	-	Отбор проб	-
312.	Санитарные правила СП 3.1.095-96 Ветеринарные правила ВП 13.3.1221- 96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Коксидиоз (лихорадка КУ)	Кровь, патологический материал	-	-	Отбор проб	-

И.о. директора ФГБУ «Ставропольская МВЛ»


  
 В.В. Марченко