



Управляющий органом по аккредитации

ААЦ «Аналитика»

И.В. Болдырев

09.12.2019г.

Приложению к аттестату аккредитации

№ ААС.А. 00184 от «09.12.2019»

Страница 1 из 168

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного центра Федерального Государственного Бюджетного учреждения «Оренбургский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»

(ФГБУ «Оренбургский референтный центр Россельхознадзора»)

Юридический адрес: 460052, Российская Федерация, г. Оренбург, ул. Монтажников, д. 34/4

Фактические адреса: 460027, Российская Федерация, г. Оренбург, ул. Монтажников, д. 34/4 пом. 1,2, 4.1

462422, Россия, Оренбургская область, г. Орск, ул. Базарная, д. 1;

461530, Россия, Оренбургская область, Соль-Илецкий р-он, г. Соль-Илецк, ул. Персиянова, д.57.

№ поз.	Объект аналитического контроля (испытания)	Определяемая характеристика	Диапазон определения	Обозначение (наименование) документа, устанавливающего требования к определяемым характеристикам.	Обозначение НД на метод (методику) испытаний (измерения, анализа).
1	2	3	4	5	6
Адрес места осуществления деятельности: 460027, г. Оренбург, ул. Монтажников, д. 34/4 пом.4.1					
1.1	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки, консервы мясные и мясосодержащие	Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013	
		свинец	(0,01-1,0) мг/кг		ГОСТ 30178
		кадмий	(0,01-1,0) мг/кг		ГОСТ 30178
		мышьяк	(0,01 – 1,0) мг/кг		ГОСТ 26930
		ртуть	(0,003-0,25) мг/кг		ГОСТ 26927
		Пестициды:			
		ГХЦГ и его изомеры	(0,005-5,0) мг/кг		ГОСТ 32308
		ДДТ и его метаболиты	(0,005-5,0) мг/кг		ГОСТ 32308
		Радионуклиды:			

ANALITIKA

	удельная активность цезия-137	(3,0-5×10 ⁴) Бк/кг (3,0-5×10 ⁴) Бк/кг		ГОСТ 32161 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»
	Антибиотики:			
	тетрациклиновая группа	(0,001-0,1) мг/кг		МУК 4.1.2158-07
	левомецетин (хлорамфеникол)	(0,00000625-0,1) мг/кг		МУК 4.1.1912-04
	бацитрацин	обнаружено/не обнаружено		МУ 3049-84
	гризин	обнаружено/не обнаружено		МУ 3049-84
	Бензапирен	(0,0001-0,1) мг/кг (0,0002-0,005) мг/кг		М 04-15-2009 Свидетельство об аттестации № 04.032.101/ (01.00035-2011)/2014 ГОСТ Р 51650 МУК 4.4.1.011-93
	Нитрозоамины: (НДМА и НДЭА)	Предел обнаружения от 1 мкг/кг		
	Микробиологические показатели:			
	КАМАФАНМ	(0-1×10 ⁶) КОЕ/г обнаружено/не обнаружено (0-1×10 ⁶) КОЕ/г		ГОСТ 10444.15 ГОСТ 26670 ГОСТ 7702.2.1 п.7.1
	БГКП	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 31747
	бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 28560
	дрожжи	(0-1×10 ⁶) КОЕ/г		ГОСТ 10444.12

Аналитика

		сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 29185
		<i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 31746
		Плесени	(0-1x10 ¹⁰) КОЕ/г		ГОСТ 10444.12
		бактерии рода <i>Enterococcus</i>	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 28566
		<i>E. coli</i>	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 30726
		спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. subtilis</i>	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 30425
		спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polumyxa</i>	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 30425
		мезофильные клостридии	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 30425
		спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 30425
		неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 30425
		патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 31659
		<i>L. monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 32031
		ГМИ (ГМО)	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ Р 52173 МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р 53214
1.2	Молоко и молочные продукты, спред сливочно-растительный,	Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013	
		свинец	(0,01-1,0) мг/кг		ГОСТ 30178
		кадмий	(0,01-1,0) мг/кг		ГОСТ 30178

ASNA LITGA

смесь топленая сливочно-растительная, сыр, сырный продукт	мышьяк	(0,01-1,0) мг/кг		ГОСТ 26930	
	Пестициды:			ГОСТ 23452	
	ГХЦГ и его изомеры	(0,005-0,5) мг/кг		ГОСТ 23452	
	ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,5) мг/кг			
	Микотоксины:				
	афлатоксин М1	(0,0002-0,005) мг/кг			М 04-14-2005 Свидетельство № 223.1.04.11.06/2010
		(0,0005-0,005) мг/кг			ГОСТ 30711
	Сухое молоко	обнаружено/не обнаружено			СОП МИ 05-06-2017 Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Сухое-молоко-ИФА» Производства ООО «ХЕМА» ФР.1.31.2017.25524
	Антибиотики:				
	тетрациклиновая группа	(0,001-0,1) мг/кг			МУК 4.1.2158-07
	левомецетин (хлорамфеникол)	(0,00001-0,1) мг/кг			МУК 4.1.1912-04
	пенициллин	обнаружено/не обнаружено			ГОСТ 31502
	стрептомицин	(0,01-0,1) мг/кг			МУК 5-1-14/1005
	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,1) мг/кг			М 04-15-2009 Свидетельство об аттестации № 04.032.101/ (01.00035- 2011)/2014 ГОСТ Р 51650
		(0,0002-0,005) мг/кг			
Радионуклиды:			ГОСТ 32161		
удельная активность цезия-137	(3,0-5×10 ⁴) Бк/кг (3,0-5×10 ⁴) Бк/кг		Методика измерения		

А*Na*Lot*G

				активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»
		удельная активность стронция-90	(0,1-10 ⁶) Бк/кг (0,1-10 ⁶) Бк/кг	ГОСТ 32163 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»
		Массовая доля сухих обезжиренных веществ	(0,5-99) %	ГОСТ Р 54761
			(0,5-99) %	ГОСТ Р 54668
			(1-25) %	ГОСТ Р 55361
		Массовая доля жира	(0,1-70) %	ГОСТ 5867
			(0,5-30) %	ГОСТ 22760
			(0,5-30) %	ГОСТ 29247
			(0-40) %	ГОСТ Р 51452
			(0-30)%	ГОСТ Р 51457
			(50-85) %	ГОСТ Р 55361
		Массовая доля белка	(10-100) %	ГОСТ 31633
			(1-20) %	ГОСТ 23327
			(1-20) %	ГОСТ 25179
			(0,1-100) %	ГОСТ Р 53951
			(0,1-70) %	ГОСТ Р 51470
		Массовая доля влаги	(5-55) %	ГОСТ Р 54662
			(1-100) %	ГОСТ 30305.1
			(1-100) %	ГОСТ Р 51464

ASNA LATA CA

			(0,5-99) % (0,5-99) % (05-60) % (1-100) % (0,5-70) %		ГОСТ Р 54668 ГОСТ 29246 ГОСТ Р 55361 ГОСТ 3626 ГОСТ Р 52993
		Массовая доля соли	(0,5-3,5) % (0,5-3) %		ГОСТ 3627 ГОСТ Р 55361
		Титруемая кислотность молочной плазмы	(2-250) °Т (2-250) °Т (10-70) °Т (2-150) °Т (2-250) °Т		ГОСТ 3624 ГОСТ Р 54669 ГОСТ Р 55361 ГОСТ 31976 ГОСТ 30305.3
		Растительные жиры в жировой фазе	присутствие/отсутствие		ГОСТ 31979
		Массовая доля молочного жира в жировой фазе	(5,0-85,0) %		ГОСТ 34178 п.9.8
		Массовая доля метилового эфира масляной кислоты	(0,10-99,9) %		ГОСТ 32915
		Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты	(0,10-99,9) %		
		Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты	(0,10-99,9) %		
		Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты	(0,10-99,9) %		
		Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты	(0,10-99,9) %		
		Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты	(0,10-99,9) %		
		Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты	(0,10-99,9) %		
		Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты	(0,10-99,9) %		
		Массовая доля метилового эфира пентадекановой кислоты	(0,10-99,9) %		
		Массовая доля метилового эфира	(0,10-99,9) %		

ASNA LATA CA

	пальмитиновой кислоты (по сумме изомеров)		
	Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты (по сумме изомеров)	(0,10-99,9) %	
	Массовая доля метилового эфира маргариновой кислоты	(0,10-99,9) %	
	Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты	(0,10-99,9) %	
	Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты (по сумме изомеров)	(0,10-99,9) %	
	Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты (по сумме изомеров)	(0,10-99,9) %	
	Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты (по сумме изомеров)	(0,10-99,9) %	
	Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты	(0,10-99,9) %	
	Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты	(0,10-99,9) %	
	Массовая доля метилового эфира масляной кислоты	(0,1-99,9)%	ГОСТ 31663 ГОСТ 31665
	Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты	(0,1-99,9)%	
	Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты	(0,1-99,9)%	
	Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты	(0,1-99,9)%	
	Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты	(0,1-99,9)%	

As Na Lita Ca

	Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты	(0,1-99,9)%	
	Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты	(0,1-99,9)%	
	Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты	(0,1-99,9)%	
	Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты	(0,1-99,9)%	
	Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты	(0,1-99,9)%	
	Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты	(0,1-99,9)%	
	Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты	(0,1-99,9)%	
	Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты (сумма изомеров)	(0,1-99,9)%	
	Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты	(0,1-99,9)%	
	Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты	(0,1-99,9)%	
	Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты	(0,1-99,9)%	
	Массовая доля метиловых эфиров прочих кислот	(0,1-99,9)%	
	Массовая доля метилового эфира гондоиновой кислоты	(0,1-99,9)%	
	Массовая доля метилового эфира эруковой кислоты	(0,1-99,9)%	
	Массовая доля метилового эфира лигноцериновой кислоты	(0,1-99,9)%	
	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира:	(0,1-99,9)%	СОП МРС 05-06-2017

As Na Lita Ca

		пальмитиновой к лауриновой, стеариновой к лауриновой, олеиновой к миристиновой, линолевой к миристиновой, суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой			
		Массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты в жире	(0,1-10) %		ГОСТ 31754 п. 6
		Сахароза	(3-20) % (1,0-15,0) г/100 г		ГОСТ Р 55361 п. 7.13 ГОСТ Р 51258
		Микробиологические показатели:			
		молочнокислые микроорганизмы	(0-1x10 ⁿ) КОЕ/г		ГОСТ 10444.11
		Дрожжи	(0-1x10 ⁿ) КОЕ/г		ГОСТ 10444.12
		БГКП	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 32901
		ишерихи и E. coli	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 30726
		Стафилококки S. aureus	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 30347
		плесени	(0-1x10 ⁿ) КОЕ/г		ГОСТ 10444.12
		патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 31659
		L. monocytogenes			ГОСТ 32031
		КМАФАнМ	(0-1x10 ⁿ) КОЕ/г		ГОСТ 32901
		ГМИ (ГМО)	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ Р 52173 МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р 53214
1.3	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	Токсичные элементы:			
		свинец	(0,01-1,0) мг/кг		ГОСТ 30178
		кадмий	(0,01-1,0) мг/кг		ГОСТ 30178
		мышьяк	(0,01 – 20,0) мг/кг		ГОСТ 26930
		Пестициды:			
		ГХЦГ и его изомеры	(0,002-1,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 040/2016	
		ДДТ и его метаболиты	(0,002-1,0) мг/кг		МУ 2482-81
		ПХБ	(0,01-10) мг/кг	ТР ТС 021/2011	МУ 2482-81 МУК 4.1.1023-01

ASNA Latica

	Гистамин	(20 – 175) мг/кг		СанПин 42-123-4083-86
	Антибиотики:			
	левомицетин	(0,00000625-0,1) мг/кг		МУК 4.1.1912-04
	тетрациклиновая группа	(0,0015-0,15) мг/кг		МУК 4.1.2158-07
	гризин	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 31502
	бацитрацин	(0,009-1,0) мг/кг		МУ по количественному определению бацитрацина с помощью тест-системы RIDASCREEN
	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,1) мг/кг		М 04-15-2009 Свидетельство об аттестации № 04.032.101/ (01.00035-2011)/2014 ГОСТ Р 51650
		(0,0002-0,005) мг/кг		
	Радионуклиды:			
	удельная активность цезия-137	(3,0-5×10 ⁴) Бк/кг (3,0-5×10 ⁴) Бк/кг		ГОСТ 32161 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»
	удельная активность стронция-90	(0,1-10 ⁶) Бк/кг (0,1-10 ⁶) Бк/кг		ГОСТ 32163 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»
	Кислотное число	(0,3-100) мгКОН/г		ГОСТ 7636 п. 7.9
	Микробиологические показатели:			
	патогенные микроорганизмы, в том	обнаружено/не		ГОСТ 31659

ASMA LOTA CA

		числе сальмонеллы	обнаружено			
		L. monocytogenes	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 32031	
		КАМАФАнМ	(0-1x10 ⁶) КОЕ/г		ГОСТ 10444.15	
		БГКП	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 31747	
		S. aureus	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 31746	
		V. parahaemolyticus	обнаружено/не обнаружено		МУК 4.2.2046-06	
		бактерии рода Enterococcus	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 28566	
		сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 29185	
		плесени	(0-1x10 ⁶) КОЕ/г		ГОСТ 10444.12	
		дрожжи	(0-1x10 ⁶) КОЕ/г		ГОСТ 10444.12	
		бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 28560	
		ГМИ (ГМО)	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ Р 52173 МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р 53214	
1.4	Зерно (семена), злаковые культуры, зернобобовые культуры, масличные культуры, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011		
		свинец	(0,01-1,0) мг/кг			ГОСТ 30178
		кадмий	(0,01-1,0) мг/кг			ГОСТ 30178
		мышьяк	(0,01 – 1,0) мг/кг			ГОСТ 26930
		ртуть	(0,003-0,25) мг/кг			ГОСТ 26927
		Пестициды:				
		ГХЦГ и его изомеры	(0,001-10,0) мг/кг			СОП МИ 05-09-2013 Книга под ред. Клисенко, т. 1,2. МУ 2142-80
		ДДТ и его метаболиты	(0,005-10,0) мг/кг			СОП МИ 05-09-2013 Книга под ред. Клисенко, т. 1,2. МУ 2142-80
		2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,002-10,0) мг/кг			Книга под ред. Клисенко, т. 1,2.

ASNA-LOTIS-CA

	гексахлорбензол	(0,005-10,0) мг/кг		МУ 1541-76
	ртутьорганические пестициды	(0,002-1,0) мг/кг		Книга под ред. Клисенко, т. 1,2. МУ 2142-80
		(0,005-1,0) мг/кг		Книга под ред. Клисенко, т. 1,2. МУ 1218-75
	ПХБ	(0,01-10,0) мг/кг		Книга под ред. Клисенко, т. 1,2. МУ 1350-75
	Микотоксины:			МУК 4.1.1023-01
	афлатоксин В1	(0,0002-0,05) мг/кг		М 04-32-2004 Св-во № 04.032.115/01.00035- 2011/2014 ГОСТ 30711
	дезоксиниваленол	(0,003-0,02) мг/кг (0,2-5,0) мг/кг		М 04-45-2007 Свидетельство № 04.032.076/01.00035/2012 ГОСТ Р 51116 МУ 5177-90
	Т-2 токсин	(0,00001-1,0) мг/кг		ГОСТ 28001
	зеараленон	(0,1-10) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг		М 04-40-2005 Свидетельство № 054/01.00035/2011 МУ 5177-90 ГОСТ 31691
	охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг		М 04-42-2009
	фумонизин	(0,01-5,0) мг/кг		МУК 4.1.1962-05
	сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	(0,008-0,02) мг/кг		ГОСТ 31748
	Активность уреазы	(0,05 – 2,0) ед рН	ТР ТС 015/2011	ГОСТ 13979.9
	Нитраты	(10-3000) мг/кг (30-500) мг/кг (20-3000) мг/кг	ТР ТС 015/2011	ГОСТ 13496.19 п.7 МУ 5048-89 ГОСТ 29270 п.5
	Нитриты	(1-75) мг/кг	ТР ТС 015/2011	ГОСТ 13496.19 п.9
	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,1) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011	М 04-15-2009 Свидетельство №

As Na Loti Ca

			(0,0002-0,005) мг/кг		04.032.101/ (01.00035-2011)/2014 ГОСТ Р 51650
	Радионуклиды:			ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011	ГОСТ 32161 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ГОСТ 32163 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»
	удельная активность цезия-137	(3,0-5×10 ⁴) Бк/кг (3,0-5×10 ⁴) Бк/кг			
	удельная активность стронция-90	(0,1-10 ⁶) Бк/кг (0,1-10 ⁶) Бк/кг			
	Нитрозоамины: (сумма НДМА и НДЭА)		(1-100) мкг/кг	ТР ТС 021/2011	МУК 4.4.1.011-93
	Микробиологические показатели:			ТР ТС 021/2011	ГОСТ 31659 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 31747 ГОСТ 31746 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 28560 ГОСТ Р 52173 МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р 53214
	патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено			
	КАМАФАнМ	(0-1×10 ⁿ) КОЕ/г			
	БГКП	обнаружено/не обнаружено			
	S. aureus	обнаружено/не обнаружено			
	плесени	(0-1×10 ⁿ) КОЕ/г			
	дрожжи	(0-1×10 ⁿ) КОЕ/г			
	бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено			
	ГМИ (ГМО)	обнаружено/не обнаружено			

ASNA-Logo

1.5	Сахар и кондитерские изделия, мед и продукты пчеловодства, какао-бобы, какао-продукты	Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011	ГОСТ 30178 ГОСТ 30178 ГОСТ 26930 СОП МИ 05-09-2013 Книга под ред. Клисенко, т. 1,2. СОП МИ 05-09-2013 МУ 2142-80 Книга под ред. Клисенко, т. 1,2. МУ 2142-80 М 04-32-2004 Свидетельство № 04.032.115/01.00035-2011/2014 ГОСТ 30711 М 04-45-2007 Свидетельство № 04.032.076/01.00035/2012 ГОСТ Р 51116 ГОСТ 19792 ГОСТ 31659 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 31747 ГОСТ 31746 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.12 МУК 4.1.1912-04
		свинец	(0,01-1,0) мг/кг		
		кадмий	(0,01-1,0) мг/кг		
		мышьяк	(0,01 – 1,0) мг/кг		
		Пестициды:			
		ГХЦГ и его изомеры	(0,001-10,0) мг/кг		
		ДДТ и его метаболиты	(0,005-10,0) мг/кг		
		Микотоксины:			
		афлатоксин В1	(0,0002-0,05) мг/кг		
			(0,003-0,02) мг/кг		
		дезоксиниваленол	(0,2-5,0) мг/кг		
			(0,2-4,0) мг/кг		
		5-оксиметилфурфурол	(1,0 – 30,0) мг/кг		
		Микробиологические показатели:			
		патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено		
		КАМАФАнМ	(0-1x10 ⁿ) КОЕ/г		
		БГКП	обнаружено/не обнаружено		
		S. aureus	обнаружено/не обнаружено		
		плесени	(0-1x10 ⁿ) КОЕ/г		
		дрожжи	(0-1x10 ⁿ) КОЕ/г		
Антибиотики:					
левомецетин	(0,000025-0,1) мг/кг				

Handwritten signature in blue ink.

		тетрациклиновая группа	(0,00023-0,1) мг/кг (0,004-0,1) мг/кг (0,006-0,1) мг/кг		ГОСТ Р 54655 МУК 4.1.3158-07 ГОСТ Р 54655
		гризин	обнаружено/не обнаружено		МУ 3049-84
		бацитрацин	обнаружено/не обнаружено		МУ 3049-84
		ГМИ (ГМО)	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ Р 52173 МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р 53214
1.6	Фрудоовощная продукция	Токсичные элементы:	(0,01-1,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 30178
		свинец			ГОСТ 30178
		кадмий	(0,01-1,0) мг/кг		ГОСТ 26930
		мышьяк	(0,01 – 1,0) мг/кг		ГОСТ 26927
		ртуть	(0,003-0,25) мг/кг		
		Пестициды:			ГОСТ 30349
		ГХЦГ и его изомеры	(0,001-10) мг/кг		ГОСТ 30349
		ДДТ и его метаболиты	(0,007-10) мг/кг		
		Фосфорорганические пестициды	(0,005-10,0) мг/кг		СОП МИ 17-02-2017
		Синтетические пиретроиды	(0,005-10,0) мг/кг		СОП МИ 17-02-2017
		Нитраты	(30-2000) мг/кг		МУ 5048-89
		Микотоксины:			ГОСТ 28038
		патулин	(0,01-0,075) мг/дм ³		М 04-32-2004
		афлатоксин В1	(0,0002-0,05) мг/кг		Свидетельство № 04.032.115/01.00035-2011/2014 ГОСТ 30711
			(0,003-0,02) мг/кг		
		Радионуклиды:			ГОСТ 32161
		удельная активность цезия-137	(3,0-5×10 ⁴) Бк/кг (3,0-5×10 ⁴) Бк/кг		Методика измерения активности радионуклидов

As Na Lot Ca

				с использованием сцинтилляционного гамма- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»
	удельная активность стронция-90	(0,1-10 ⁶) Бк/кг (0,1-10 ⁶) Бк/кг		ГОСТ 32163 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»
	Микробиологические показатели:			
	КАМАФАнМ	(0-1x10 ⁸) КОЕ/г		ГОСТ 10444.15
	БГКП	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 31747
	S. aureus	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 31746
	плесени	(0-1x10 ⁸) КОЕ/г		ГОСТ 10444.12
	дрожжи	(0-1x10 ⁸) КОЕ/г		ГОСТ 10444.12
	сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 29185
	неспоробразующие микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 10444.8
	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено		МУК 4.2.3016-12 п. 7.1
	Цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено		МУК 4.2.3016-12 п. 7.1
	ГМИ (ГМО)	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ Р 52173 МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р 53214

А.И.Лето

1.7	Масличное сырье и жировые продукты: масла растительные, фракции масел растительных, продукты переработки растительных масел и животных жиров, жиры рыб, спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые	Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011	
		свинец	(0,01-1,0) мг/кг		ГОСТ 30178
		кадмий	(0,01-1,0) мг/кг		ГОСТ 30178
		мышьяк	(0,01 – 1,0) мг/кг		ГОСТ 26930
		ртуть	(0,003-0,25) мг/кг		ГОСТ 26927
		железо	(10-200) мг/кг		ГОСТ 30178
			(0,010-0,120) мг/кг		ГОСТ 26928
		медь	(0,5-30) мг/кг		ГОСТ 30178
		Пестициды:			
		ГХЦГ и его изомеры	(0,001-0,2) мг/кг		ГОСТ 32122
		ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг		ГОСТ 32122
		ПХБ	(0,01-10,0) мг/кг		МУК 4.1.1023-01
		Микотоксины:			
		афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг		ГОСТ 30711
		Нитрозамины: (сумма НДМА и НДЭА)			(1-100) мкг/кг
Бенз(а)пирен		(0,0001-0,05) мг/кг (0,0001-0,1) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ГОСТ 32123 М 04-15-2009 Свидетельство № 04.032.101/(01.00035-2011)/2014		
Радионуклиды:		(3,0-5×10 ⁴) Бк/кг			
удельная активность цезия-137		(3,0-5×10 ⁴) Бк/кг	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32161 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»		
удельная активность стронция-90		(0,1-10 ⁶) Бк/кг (0,1-10 ⁶) Бк/кг	ГОСТ 32163 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»		

А.Н. Летока

	Эруковая кислота	(1-70) %	ТР ТС 024/2011	ГОСТ 30089
	Синильная кислота	(0,002-4,0) %	ТР ТС 024/2011	ГОСТ 13979.8
	Показатели окислительной порчи: кислотное число	0,1-30) мг КОН/г (0,1-85) мг КОН/г (0,1-60) мг КОН/г (0,1-85) мг КОН/г	ТР ТС 024/2011	ГОСТ 31933 п. 7.1 ГОСТ Р 50457 ГОСТ Р 51410 ГОСТ 10858 п.3
	перекисное число	(0,1-45) моль O ₂ /кг		ГОСТ Р 51487
	Массовая доля метилового эфира масляной кислоты	(0,1-99,9)%	ТР ТС 024/2011 ГОСТ 30623 ГОСТ 1129	ГОСТ 31663 ГОСТ 31665
	Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты	(0,1-99,9)%		
	Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты	(0,1-99,9)%		
	Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты	(0,1-99,9)%		
	Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты	(0,1-99,9)%		
	Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты	(0,1-99,9)%		
	Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты	(0,1-99,9)%		
	Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты	(0,1-99,9)%		
	Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты	(0,1-99,9)%		
	Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты	(0,1-99,9)%		
	Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты	(0,1-99,9)%		
	Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты	(0,1-99,9)%		
	Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты (сумма	(0,1-99,9)%		

As Na Lot & Co

	изомеров)			
	Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты	(0,1-99,9)%		
	Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты	(0,1-99,9)%		
	Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты	(0,1-99,9)%		
	Массовая доля метиловых эфиров прочих кислот	(0,1-99,9)%		
	Массовая доля метилового эфира гондоиновой кислоты	(0,1-99,9)%		
	Массовая доля метилового эфира эруковой кислоты	(0,1-99,9)%		
	Массовая доля метилового эфира лигноцеридной кислоты	(0,1-99,9)%		
	Антибиотики:			
	левомецетин (хлорамфеникол)	(0,00005-0,1) мг/кг	ТР ТС 024/2011	МУК 4.1.1912-04
	тетрациклиновая группа	(0,003-0,1) мг/кг		МУК 4.1.2158-07
	стрептомицин	(0,01-0,1) мг/кг		МУК 5-1-14/1005
	пенициллин	обнаружено/не обнаружено		МУ 3049-84
	Микробиологические показатели:			
	КМАФАнМ	(0-1x10 ⁸) КОЕ/г	ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011	ГОСТ 10444.15
	БГКП	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 31747
	стафилококки S. aureus	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 31746
	дрожжи	(0-1x10 ⁸) КОЕ/г		ГОСТ 10444.12
	плесени	(0-1x10 ⁸) КОЕ/г		ГОСТ 10444.12
	L. monocytogenes	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 32031
	ГМИ (ГМО)	обнаружено/не обнаружено		ТР ТС 021/2011

А. М. Л. Т. С. А.

1.8	Воды питьевые минеральные природные, напитки безалкогольные, пиво, вино, водки, слабоалкогольные и другие слабоалкогольные напитки, коньяки, спирты этиловые пищевые, соковая продукция из фруктов и овощей	Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011	
		свинец	(0,01-1,0) мг/кг		ГОСТ 30178
		кадмий	(0,01-1,0) мг/кг		ГОСТ 30178
		мышьяк	(0,01-1,0) мг/кг		ГОСТ 26930
		ртуть	(0,003-0,25) мг/кг		ГОСТ 26927
		Метиловый спирт	(0,0001-0,05) %		ГОСТ 30536
		Микотоксины:			
		патулин	(0,01-0,075) мг/дм ³		ГОСТ 28038
			(0,01-0,1) мг/дм ³		ГОСТ Р 51435
			(0,01-0,1) мг/дм ³		ГОСТ 31100.1
		кофеин	(0,1-7,0) %		ГОСТ ISO 10727
			(0,02-10) %		ГОСТ ISO 4052
			(16-400) мг/дм ³		ГОСТ Р 53185 п. 4.8
		Нитрозоамины: (сумма НДМА и НДЭА)	(1-100) мкг/кг	МУК 4.4.1.011-93	
		Содержание растворимых сухих веществ в готовой продукции	(0,1-20) % (2-80) %	ГОСТ 6687.2 п. 4 ГОСТ 34128	
		5-оксиметилфурфуrolа	(2-20) %	ГОСТ 29032 п.1	
		Массовая доля титруемых кислот	(0,2-2,1) %	ГОСТ 34127	
		Нитраты	(0,1-100) мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	
		Сахар	(2-6) г/дм ³	ГОСТ 8756.13 п. 3	
		Микробиологические показатели:	(0-1x10 ⁿ) КОЕ/г		
		Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 10444.15	
		мезофильные клостридии	обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 30425	
		плесневые грибы	(0-1x10 ⁿ) КОЕ/г	ГОСТ 10444.12	
		дрожжи	(0-1x10 ⁿ) КОЕ/г	ГОСТ 10444.12	
		молочнокислые микроорганизмы	(0-1x10 ⁿ) КОЕ/г	ГОСТ 10444.11	
		КМАФАнМ*	(0-1x10 ⁿ) КОЕ/г	ГОСТ 10444.15	
		БГКП	обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 31747	
E.coli	обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 30726			

ASNA LOTA

		S. aureus	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 31746
		бактерии семейства Enterobacterifceae	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 32064
		B. cereus	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 31746
		Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ Р 54755
		Пестициды:			ГОСТ 31858
		ГХЦГ и его изомеры	(0,1-6,0) мкг/дм ³	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 31858
		ДДТ и его метаболиты	(0,1-6,0) мкг/дм ³		
Метод Полимеразной цепной реакции (ПЦР)					
1.9	Биоматериалы животных и птиц (ткани, органы животных, биологические жидкости, фекалии, сордержимое ЖКТ, яйцо)	ДНК Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено	З-н РФ от 14.05.1993 № 4997-1 «О ветеринарии» ВП-13.3.4.1100-96 ВП-13.4.13.11-56 ВП-13.3.1320-96 ВП-13.3.1325-96 ВП-13.4.1310-96 ВП-13.4.1370-96	Инструкция по применению тест-системы «ЛИСТЕР» для выявления и идентификации Listeria monocytogenes методом ПЦР, ПВР-1-3.1/00763 Инструкция по применению тест-системы «СИБ-ДИФ» для выявления и идентификации бактерий вида Bacillus anthracis методом ПЦР, ПВР-1-3.5/01414 Инструкция по применению тест-системы «БРУ-КОМ» для выявления возбудителя бруцеллеза методом ПЦР, ПВР-1-4.8/00993 Инструкция по применению тест-системы «МТБ-ДИФ» для выявления и дифференциации
		ДНК вегетативных форм и спор Bacillus anthracis	обнаружено/не обнаружено		
		Возбудитель бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено		
		Возбудитель туберкулеза птиц	обнаружено/не обнаружено		

ASNA LITSA

				возбудителей туберкулеза M.bovis, M.tuberculosis методом ПЦР, ПВР-1-4.0/00511
		Возбудитель лептоспироза	обнаружено/не обнаружено	Инструкция по применению тест-системы «ЛПС» для выявления возбудителя лептоспироза методом ПЦР, ПВР-1-3.5/01562
		Возбудитель хламидиоза Chlamydomphila psittaci	обнаружено/не обнаружено	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза Clamydia psittaci методом ПЦР, ПВР-1-5.8/00994
		Возбудитель вирусной диареи крупного рогатого скота	обнаружено/не обнаружено	Инструкция по применению тест-системы «ВД» для выявления возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота методом ПЦР, ПВР-1-1.9/02384
		Возбудитель классической чумы свиней	обнаружено/не обнаружено	Инструкция по применению тест-системы «КЧС» для выявления вируса классической чумы свиней методом ПЦР, ПВР-1-1.9/02383
		Возбудитель лейкоза крупного рогатого скота	обнаружено/не обнаружено	Инструкция по применению тест-системы «ЛЕЙКОЗ» для выявления возбудителя лейкоза КРС методом ПЦР, ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г.

As Na Loto Ca

				Москва
		ДНК вируса африканской чумы свиней	обнаружено/не обнаружено	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом ПЦР, ПВР-1-8.9/02477
		РНК вируса гриппа А	обнаружено/не обнаружено	Инструкция по применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом ПЦР, ПВР-1-3.5/01553
		РНК вируса РРСС европейского и американского генотипа	обнаружено/не обнаружено	Инструкция по применению тест-системы «РРСС» для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом ПЦР в реальном времени, утв. Россельхознадзором 21.05.2009
		Геном полевых изолятов вируса заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота	обнаружено/не обнаружено	Инструкция по применению тест-системы для выявления генома полевых изолятов вируса заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «заразный узелковый дерматит ПЦР РВ»

As Na Lot + Ca

					(ФГБУ «ВНИИЗЖ»), г. Владимир, мкр. Юрьевец
Метод иммуно-ферментного анализа (ИФА)					
1.10	Биоматериалы животных и птиц (ткани, органы животных, биологические жидкости, фекалии, содержимое желудочно-кишечного тракта, яйцо)	Антитела к вирусу классической чумы свиней	обнаружено/не обнаружено	ВП 13.3.4.1100 – 96	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу классической чумы свиней «КЧС-серотест» (производитель – ООО «Ветбиохим», г. Москва) ВП 13.3.4.1100-96
		Антитела к антигену E2 вируса классической чумы свиней			Инструкция к набору ID Screen® Classical Swine Fever E2 Competition для выявления антител к антигену E2 вируса классической чумы свиней конкурентным иммуноферментным методом.
		Антитела к вирусу африканской чумы свиней	обнаружено/не обнаружено	ВП 13.3.4.1100 – 96	Инструкция к набору ID Screen® African Swine Fever Indirect для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней (АЧС), непрямым иммуноферментным методом анализа ELISA.
		Вирус африканской чумы свиней	обнаружено/не обнаружено	ВП 13.3.4.1100 – 96	Инструкция по применению набора для выявления вируса африканской чумы свиней (АЧС) иммуноферментным

А.Н.Лотова

					методом «АЧС-ИФА», разработана АНО «НИИ ДПБ», г.Москва, согласовано ФГБУ «ВГНКИ» 12.12.2011г
		Антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней	обнаружено/не обнаружено	ВП 13.3.4.1100 – 96	Инструкция по применению набора реагентов по выявлению антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом «РРСС-СЕРОТЕСТ», утверждена Россельхознадзором 12 августа 2010г
		Антитела к вирусу гриппа А Антитела анти-N1 вируса Influenza A	обнаружено/не обнаружено	ВП 13.3.4.1100 – 96	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа А иммуноферментным методом «ГРИПП А-СЕРОТЕСТ» Инструкция к набору ID Screen® Influenza N1 Antibody Competition для выявления антител, анти N-1, вируса Influenza конкурентным методом иммуноферментного анализа (ELISA)
2	Молоко и молочные продукты, спред сливочно-растительный, смесь топленая сливочно-растительная,	Соматические клетки	В п г обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 033/2013	ГОСТ 23453
		Ингибирующие вещества	обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 23454

А.М.Л.Т.С.

	сыр, сырный продукт	Наличие Бифидобактерий	(0-1x10 ⁹) КОЕ/г	ТР ТС 033/2013	МУК 4.2.999-00	
3	Субпродукты из мяса птицы	БГКП	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021/2011	ГОСТ Р 54374	
4	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	Жизнеспособные личинки гельминтов	обнаружено \ не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 040/2016	ГОСТ Р 54378 п.9.4 МУК 3.2.988-00	
		Личинки паразитов в живом виде	обнаружено \ не обнаружено			
5	Флодоовощная продукция	Яйца, личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021/2011	МУК 4.2.3016-12 п.6 п. 7.1, п.7.2, п.7.3, п.8.2	
6	Корма	энтерококки	обнаружено \ не обнаружено	Правила бактериологического исследования кормов. МСХ СССР от 10.06.1975	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки (Госагропром СССР) от 21 марта 1986 г.	
7	Корма	кишечная палочка	В п г обнаружено/ не обнаружено		Правила бактериологического исследования кормов. МСХ СССР от 10.06.1975	Правила бактериологического исследования кормов. МСХ СССР от 10.06.1975
		в т.ч. патогенные сальмонеллы	В п г обнаружено/ не обнаружено			
		патогенные эшерихии, E.coli	В п г обнаружено/ не обнаружено			
		токсинообразующие анаэробы	В п г обнаружено/ не обнаружено			
		общее число грибов	(0-1x10 ⁶) КОЕ/г			
		общее микробное число	(0-1x10 ⁶) КОЕ/г			
биопроба на ботоксин	обнаружено \ не обнаружено					
8	Воздух в холодильных камерах, поверхность холл. камер	плесени	0-150 КОЕ	СП № 4695-88 от 29.09.1988	СП № 4695-88 от 29.09.1988 Приложение № 7, п.1,2	
9	Смывы, смывные воды (пивоваренное и безалкогольное производство)	БГКП общее число клеток микроорганизмов	обнаружено \ не обнаружено (0-1x10 ⁶) КОЕ/г	ИК 10-04-06-140-87	ИК 10-04-06-140-87 приложение 4 п.1.2.4.4, п.7.1, п.7.2.1	

Asm... Co

		дрожжи	(0-1x10 ⁿ) КОЕ/г		
10	Предприятия общественного питания и торговли пищевыми продуктами (смывы)	БГКП Золотистый стафилококк Протей Общая бактериальная обсемененность	обнаружено/ не обнаружено (0-1x10 ⁿ) КОЕ/см ²	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами МУ (Методические указания) от 31.12	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами МУ (Методические указания) от 31.12.1982 N 2657
11	Колбасные цеха, мясоперерабатывающие цеха(смывы)	КМАФАнМ БГКП Протей Сальмонеллы Золотистый стафилококк	(0-1x10 ⁿ) КОЕ/см ² обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено	Инструкция № 1400/1751 Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки Приказ Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода РФ от 27.06.2000	Инструкция № 1400/1751 Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки Приказ Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода РФ от 27.06.2000
12	Объекты, подлежащие ветеринарному надзору (смывы)	БГКП Стафилококки	обнаружено/ не обнаружено	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору

А.М. Лотса

		Род Bacillus	обнаружено/ не обнаружено	палочку (Приложение № 3) Методические указания Госагропрома СССР от 16.05.1988 N 432-3	(Приложение № 3) Методические указания Госагропрома СССР от 16.05.1988 N 432-3
13	Рыбные цеха (смывы)	КМАФАнМ БГКП	0-1x10 ⁿ) КОЕ/см ² обнаружено/ не обнаружено	Инструкция по санитарно- микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 N 5319-91	Инструкция по санитарно- микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 N 5319-91
14	Мясоперерабатывающи е предприятия (смывы)	Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено	Методические рекомендации № 02.012-06 от 08.12.2006г. Определение бактерий рода Listeria методом твердофазного иммуноферментного анализа	Методические рекомендации № 02.012-06 от 08.12.2006г. Определение бактерий рода Listeria методом твердофазного иммуноферментного анализа
15	Пищевые продукты и объекты окружающей среды(смывы)	Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды МУ (Методические указания) от 13.08.2010 N 4.2.2723-	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды МУ (Методические указания) от 13.08.2010 N 4.2.2723-10

AsNa-LitCa

16	Воздух (фармацевтические цеха)	Плесени Не спорообразующие микроорганизмы	0-1x10 ⁿ) КОЕ/см ² обнаружено/ не обнаружено	10 МУК 4.2.734-99 Микробиологический мониторинг производственной среды МУК (Методические указания по методам контроля) от 10.03.1999 N 4.2.734- 99	МУК 4.2.734-99 Микробиологический мониторинг производственной среды МУК (Методические указания по методам контроля) от 10.03.1999 N 4.2.734-99
17	предприятия и цеха по переработке птицы, производство готовой продукции (смывы)	БГКП Общее микробное число	обнаружено/ не обнаружено 0-1x10 ⁿ) КОЕ/см ²	Инструкция по санитарно- микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающ их предприятиях от 30.08.1990 г.	Инструкция по санитарно- микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающи х предприятиях от 30.08.1990 г.
18	Пат. материал, фекалий животных, мясное сырье, молоко и растительные корма	возбудитель иерсиниоза	Обнаружено/ не обнаружено	СП 3.1.7.2615-10	Методические указания по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах № 5-1-14/971 от 03.10.2005 г.
19	Сырье и продукция животного и растительного происхождения	Возбудитель Иерсиниоза	Обнаружено/ не обнаружено	СП 3.1.7.2615-10	МУ № 13-7-2/2160 Методическое указание по ускоренному санитарно- бактериологическому

А.Н. Летова

					контроль сырья и продукции животного и растительного происхождения на наличие сальмонелл, энтеропатогенных эшерихий и иерсиний от 25.10.2000 г.
20	Почвы	кишечная палочка Cl.perfringens количество термофильных бактерий нитрифицирующие бактерии ОКБ(общее количество бактерий патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы индекс энтерококков	В п г обнаружено/ не обнаружено	Методическое указание по санитарно-микробиологическому исследованию почвы Утв. 04.08.1976 г № 1446-76	Методическое указание по санитарно-микробиологическому исследованию почвы Утв. 04.08.1976 г № 1446-76 Методические рекомендации. Методы микробиологического контроля почвы
21	Вода	Общее микробное число	(0 – 1x10 ^m) КОЕ/г	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 24849
22	Питьевая вода, вода, расфасованная в емкости	Глюкозоположительные колиформные бактерии P. aeruginosa Патогенные бактерии кишечной группы	В п мл обнаружено/не обнаружено В п мл обнаружено/не обнаружено	СанПиН 2.1.4.1116-02	МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"

А.Н.Литва

23	Вода питьевая	Колиформные бактерии E. coli	В п мл обнаружено/не обнаружено	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31933.1
24	Вода	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Общее микробное число Споры сульфитредуцирующих клостридий Энтерококки E. coli Стафилококки	В п мл обнаружено/не обнаружено	СанПиН 2.1.5.980-00	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (с Изменением N 1) МУК (Методические указания по методам контроля) от 03.03.2004 N 4.2.1884-04
25	Вода питьевая	Общее количество бактерий	(0 – 1x10 ⁿ) КОЕ/мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18963 п. 4.1
26	Вода питьевая	БГКП	В п мл обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 18963 п. 4.2
27	Вода питьевая	коли-индекс	3-1100		ГОСТ 18963 п.4.2.13
28	Вода питьевая	Наличие бактерий E. coli	В п мл обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 18963 п. 4.3
29	Сточная вода	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги	В п мл обнаружено/не обнаружено	СанПиН 2.1.5.980-00	МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод от 27.12.1999 г.

ASNA LOTOCA

30	Вода питьевая	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий	В п мл обнаружено/не обнаружено В п мл обнаружено/не обнаружено	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды от 09.02.2001 г
31	Почвы	Энтерококки	В п г обнаружено/не обнаружено	МУ 2.1.7.730-99	МУ 2293-81 Методические указания по санитарно-микробиологическому исследованию почвы, Министерство здравоохранения СССР. Главное санитарно-эпидемиологическое управление - М., 1981 год
32	почва	Содержание жизнеспособных личинок и куколок синантропных мух	(0-100) экземпляров в пробе		МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух от 09.07.2010 г.
33	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки)	Яйца и личинки гельминтов Цисты патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены		МУК 4.2.2661-10 п.4.2, п.4.3, п.4.7, 8.2, п.10 Методы санитарно-паразитологических исследований от 23.07.2010 г.
34	Пчелы	возбудитель цитробактериоза пчел	Обнаружено/ не обнаружено		Приказ

Анна Лотса

Министерство
сельского хозяйства
РФ от 19 мая 2010
года N 194

Минсельхозпрод России
Методические указания
по лабораторной
диагностике
американского гнильца,
европейского гнильца,
парагнильца,
септицимии и
сальмонеллеза пчел,
ГОСАГРОПРОМ СССР,
Москва, 1986 г.

35	пчелы	возбудители американского и европейского гнильца, парагнильца, септицимии и сальмонеллеза пчел	Обнаружено/ не обнаружено		
36	Пчелы	Возбудитель варроатоз	Обнаружен/ не обнаружены		МУ № 115-6а по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки от 16.01.84 г.
37	пчелы	Возбудитель акарапидоза	Обнаружен/ не обнаружены		МУ № 13-5-02/0466 по диагностикуеакарапидоза и экзоакарапидоза пчел от 13.06.02 г.
38	пчелы	Возбудитель нозематоза	Обнаружен/ не обнаружены		МУ № 115-6а по диагностике нозематоза медоносных пчел от 25.04.85 г.
39	Туши, полутуши, четвертины свиней, кабанов, барсуков, медведей, всеядных и плотоядных животных, нутрий	Личинки трихинелл	Обнаружены/ не обнаружены	ТР ТС 021/2011	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных № 13-7-2/1428 от 28.10.1998 г.

А.А. Летога

40	Мясо и мясные продукты	свежесть, степень созревания мяса, структура, состав мясных продуктов	соответствует\ не соответствует составу	ТР ТС 022/2011	ГОСТ 19496
41	Мясо и мясные продукты	микроструктурные особенности, установление соотношения мышечной и соединительной тканей	соответствует\ не соответствует составу		ГОСТ 31479
42	Мясо птицы	Микроструктурная характеристика мяса птицы: состояние структуры ядер, состояние поперечной и продольной исчерченности мышечных волокон, состояние почечной ткани, состояние паренхимы легкого, Локализация и размножения микрофлоры мышечной ткани, почек, в легком. Способность мышечных волокон к окраске.	соответствует\ не соответствует		ГОСТ 31931
43	Мясо и мясные продукты	Растительные белковые добавки	Обнаружен/ не обнаружены		ГОСТ 31474
44	Мясо и мясные продукты	Растительные углеводные добавки	Обнаружен/ не обнаружены		ГОСТ 31500
45	Мясо и мясные продукты	гистологический метод определения растительных компонентов	Обнаружен/ не обнаружены		ГОСТ 31796
46	Мясо и мясные продукты	определение растительных компонентов и сыпучих добавок	Обнаружен/ не обнаружены		ГОСТ Р 54368
47	Сыворотка крови, яичный белок	Антитела к вирусу болезни Ньюкасла	Обнаружено/ не обнаружено	Приказ Минсельхоза России от 19.12.2011 N 476 (ред. от 15.02.2017)-	Инструкция к набору ID Screen® Newcastle Disease Competition для выявления антител к вирусу болезни Ньюкасла конкурентным иммуноферментным методом (ELISA). (производитель - IDvet, Франция)

As Na Lot + Ca

48	Сыворотка КРС, цельное молоко, молоко пастеризованное	Антитела к возбудителю лейкоза крупного рогатого скота	Обнаружено/не обнаружено	Приказ Минсельхозпрода РФ от 11.05.1999 N 359 МУ N 13-7-2/2130 от 23.08.2000 г	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления IgG антител к возбудителю лейкоза крупного рогатого скота «Хема лейкоз IgG-ИФА» (производитель-ООО «Хема»)
49	Сыворотка и плазма крови	Антитела к бруцеллезу	Обнаружено/не обнаружено	З-н РФ от 14.05.1993 № 4997-1 «О ветеринарии» ВП- 13.3.4.1302-96	Инструкция к набору для определения антител к бруцеллезу ID Screen® Brucellosis Serum Indirect Multi-species, (производитель-IDvet, Франция)
50	Пищевые продукты, сырье, корма и кормовые добавки	ГМ-сои линии MON89788, ГМ-сои линии MON87701, ГМ-сои линии SYNTOH2, ГМ-сои линии FG72	Обнаружено/не обнаружено	Решение КТС от 18.06.2010 № 317 ТР ТС 021/2011	Инструкция к тест-системе «Соя-идентификация-скрин 4-2»(производитель «Синтол»)
51	Пищевые продукты, сырье, корма и кормовые добавки	ГМ-сои линии GTS40-3-2, ГМ-сои линии A2704-12, ГМ-сои линии A5547-127, ГМ-сои линии BPS-CV127-9	Обнаружено/не обнаружено		Инструкция к тест-системе «Соя-идентификация-скрин 4-1»(производитель «Синтол»)
52	Биоматериалы	Субтипы H5, H7, H9 грипп птиц	Обнаружено/не	-	Инструкция по

А.Н. Лотова

	животных(ткани, органы животных, биологические жидкости, фекалии, содержимое желудочно-кишечного тракта, яйцо, эмбрионы кур)	Субтипы А/Н1Грипп свиней	обнаружено		применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом полимеразной цепной реакции.(производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)
53	Корма, кормовые добавки и сырье для их производства	Генетически-модифицированная соя Генетически-модифицированная кукуруза	Обнаружено/не обнаружено	Решение КТС от 18.06.2010 № 317	ГОСТ Р 55576
54	Корма, кормовые добавки и сырье для их производства	Генетически-модифицированные линии сои Генетически-модифицированные линии кукурузы	Обнаружено/не обнаружено		ГОСТ Р 56058 Инструкция к тест-системе «Кукуруза идентификация скрин 10»
55	Корма, продукты питания, полуфабрикаты, сырье растительного и животного происхождения, в том числе подвергшееся термической обработке	ДНК крупного рогатого скота, свиньи, курицы, сои, кукурузы , картофеля	Обнаружено/не обнаружено	Решение КТС от 18.06.2010 № 317 ТР ТС 021/2011	ГОСТ 31719

ASNA LOTA CA

56	Корма, продовольственное сырье, полуфабрикаты и пищевые продукты	ДНК свиньи	Обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 022/2011	Инструкция к тест-системе для обнаружения видоспецифичной ДНК свиньи «Sus scrofa Ident RT» (производитель «Синтол»)
57	Продукты питания и корма для животных	ДНК курицы ДНК индейки	Обнаружено/не обнаружено		Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс Курица/Индейка - FL» (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)
58	Продукты питания, полуфабрикаты, корма и кормовые добавки	ДНК говядины ДНК баранины	Обнаружено/не обнаружено		Инструкция к тест-системе «Биг» для определения принадлежности тканей жвачных животных. (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)
59	Рыба, рыбные продукты, икра	ДНК кеты, ДНК горбуши, ДНК нерки.	Обнаружено/не обнаружено		Инструкция к тест-системе «Горбуша-Кета-Нерка» (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)

А.М. Лотва

					Роспотребнадзора, г. Москва)
60	Почва	Массовая доля органического вещества	(1,0-15,0) %	Постановление правительства РФ от 22.07.2011 №612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земли сельскохозяйственного назначения»	ГОСТ 26213
		Подвижный калий	(20,0-700,0) мг/кг		-
61	Почва	Подвижный фосфор	(5,0-200,0) мг/кг	Постановление правительства РФ от 22.07.2011 №612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земли сельскохозяйственного назначения»	ГОСТ 26205
62	Почва	Обменный калий	(1,0-500,0) мг/кг		Постановление правительства РФ от 22.07.2011 №612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земли сельскохозяйственного назначения»
		pH	(1-14) ед. pH	ГОСТ 26483	
		pH	(1-14) ед. pH	ГОСТ 26423	

AS Na Loti Ca

				назначения	
63	Почва	Нитратный азот, нитраты	(2,8-109,0) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06 Предельно-допустимые концентрации химических веществ в почве	ГОСТ 26951
64	Почва	Бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг		МУК 4.1.1274-03 Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой доли бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов, донных отложений и твердых отходов методом ВЭЖХ с использованием флуориметрического детектора (Методические указания по методам контроля) от 01.04.2003 г.
65	Почва	Пестициды:	(0,005-0,7) мг/кг	ГН 1.2.3539-18 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень) ГН 1.2.3539-18 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)	МУ № 1766-77 Методические указания по определению остаточных количеств хлорсодержащих пестицидов (гексахлорбензола, альфа и гамма изомеров ГХЦГ, ДДЭ, ДДТ) в почве методом газожидкостной хроматографии от 12.10.1977 г.
		ДДД	(0,005-0,7) мг/кг		
		ДДТ	(0,005-0,7) мг/кг		
		ДДЭ	(0,005-0,7) мг/кг		
		Гексахлорбензол	(0,005-0,7) мг/кг		
		ДДТ	(0,005-0,7) мг/кг		
		ДДЭ	(0,005-0,7) мг/кг		
		ДДД	(0,005-0,7) мг/кг		
		альфа-ГХЦГ	(0,005-0,7) мг/кг		
		бета-ГХЦГ	(0,005-0,7) мг/кг		
гамма-ГХЦГ	(0,005-0,7) мг/кг				
66	Почва	Этилмеркурхлорид	(0,005-1,0) мг/кг		Методические указания по определению метил-

Asma Lotica

					и этилмеркурхлорида в пищевых продуктах, кормах и почве методом газовой хроматографии от 22.09.1975 № 1350-75
67	Почва	Хлорпирифос	(0,005-1,0) мг/кг		МУ № 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами от 11.03.1985 г.
		Паратион-метил,	(0,005-1,0) мг/кг		
		Диазинон	(0,005-1,0) мг/кг		
		Фозалон	(0,005-1,0) мг/кг		
		Диметоат	(0,005-1,0) мг/кг		
68	Почва	2.4-Д кислота	(0,01-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3539-18 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)	МУ № 3022-84 Методические указания по систематическому газохроматографическому определению микроколичеств гербицидов различной химической природы при совместном присутствии в пробах воды, почвах и растениях, Методические указания Минздрава СССР от

As Na Lot + Ca

69	Почва, продукция растительного происхождения	Лямбда-цигалотрин	(0,005-0,5) мг/кг	ГН 1.2.3539-18 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)	37.01.1981 г. МУ № 4344-87 Методические указания по определению новой группы синтетических пиретроидов (карате, циболт, дефис, фастак, данитол) в растениях, почве, воде водоемов хроматографическими методами, Методические указания Минздрава СССР от 08.06.1987 г.
		Дельтаметрин	(0,005-0,5) мг/кг		
		Перметрин	(0,005-0,5) мг/кг		
		Циперметрин	(0,005-0,5) мг/кг		
70	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	Общая токсичность	Обнаружено/не обнаружено	ГОСТ Р 54078 ГОСТ Р 53903 ГОСТ Р 53901 ГОСТ Р 53900 ГОСТ 17536 ГОСТ 31674	ГОСТ 31674 п.4.1
71	Почва, продукция растительного происхождения	Глифосат	(0,05 – 1,0) мг/кг	ГН 1.2.3539-18 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)	МУ 2434-81 Методические указания по определению глифосата и его метаболита – аминометилфосфоновой кислоты методом хроматографии в воде, почве, растительном материале
72	Почва, продукция растительного происхождения	Галоксифоп-Р	(0,005 – 0,1) мг/кг	ГН 1.2.3539-18 Гигиенические	МУК 4.1.2163-07 Определение

As Na Lot + Ca

				<p>нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)</p>	<p>методические указания по определению количеств галоксифопа-Р-метила и галоксифопа-Р в воде, галоксифопа-Р в почве, в зеленой массе растений, клубнях картофеля, корнеплодах сахарной, кормовой и столовой свеклы, семенах и масле льна, рапса, сои, подсолнечника методом газожидкостной хроматографии</p>
73	Почва	Токсичность	(1-100) Т	<p>ПНДФ Т 14.1:2.3:4.11-04 16.1:2.3:3.8-04 Методика определения интегральной токсичности поверхностных, в том числе морских, грунтовых, питьевых, сточных вод, водных экстрактов почв, отходов, осадков сточных вод по изменению интенсивности бактериальной биолюминисценции</p>	<p>ПНДФ Т 14.1:2.3:4.11-04 16.1:2.3:3.8-04 Методика определения интегральной токсичности поверхностных, в том числе морских, грунтовых, питьевых, сточных вод, водных экстрактов почв, отходов, осадков сточных вод по изменению интенсивности бактериальной биолюминисценции</p>

As Na Lot-Ga

				тест-системой «Эколюм»	тест-системой «Эколюм»
74	Почва	Нефтепродукты	(20,0-50000,0) мг/кг	Письмо о порядке определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами от 27.12.93 г. № 61-5678	РД 52.18.647-2003 Методические указания. Определение массовой доли нефтепродуктов в почвах. Методика выполнения измерения гравиметрическим методом.
75	Почва	Свинец	(0,1-100,0) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06 Предельно-допустимые концентрации химических веществ в почве	МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства (издание 2-е, переработанное и дополненное) от 10.03.1992 г
		Кадмий	(0,04-5,0) мг/кг		
		Медь	(0,05-125,0) мг/кг		
		Ртуть	(0,7-5,0) мг/кг		
		Цинк	(0,2-200,0) мг/кг		
76	Почва	Мышьяк	(1,0-20,0) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06 Предельно-допустимые концентрации химических веществ в почве	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом, Москва, 1993 г.
77	Почва	Цезий-137	(3,0-5×10 ⁴) Бк/кг	-	ГОСТ Р 54038
		Стронций-90	(0,1-10 ⁶) Бк/кг	-	ГОСТ Р 54041
78	Мясо и мясопродукты	Массовая доля жира	(1,0-99,0) %	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 23042 п. 7, п. 9, п.10
79		Массовая доля белка	(1,0-55,0) %	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 25011 п. 1-2

А.М.Л.Т.С.

80	Пищевая продукция: молоко, молочные продукты, яйца,	Токсичные элементы: мышьяк	(0,01 - 20,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011	ГОСТ Р 31766
		ртуть	(0,003-0,25) мг/кг		ГОСТ 26927
81	яйцепродукты, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродукты и др.	Антибиотики: Пенициллины (бензилпенициллин, феноксиметилпенициллин, ампициллин, оксациллин, амоксициллин, диклосациллин, клоксациллин)	(1,0-1000,0) мкг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2016 ТР ТС 034/2016 ТР ЕАЭС 040/2016	ГОСТ Р 54904
		Сульфаниламиды (сульфапиридин, сульфадiazин, сульфатиазол, сульфамеразин, сульфаметазин, сульфаклорпиридазин, сульфахиноксалин, сульфазтоксипоридазин, сульфагуанидин, сульфаметаксазол, сульфаметоксипиридазин, сульфамоксол, сульфаниламид, сульфадиметоксин, триметоприм)	(1,0-1000,0) мкг/кг		
		Флорфеникол, флорфеникол амин	(1,0-1000,0) мкг/кг		
		Нитроимидазолы (диметридазол, ронидазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, метронидазол, гидроксиметронидазол, гидроксиметилметронидазол, тернидазол, тинидазол)	(1,0-1000,0) мкг/кг		
		Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,2-1000,0) мкг/кг		
82		Антибиотики тетрациклиновой группы (хлортетрациклин, окситетрациклин, тетрациклин, доксициклин.)	(1,0-1000,0) мкг/кг		
83		Метаболиты нитрофуранов (АГД, СЕМ, АОЗ, АМОЗ)	(1,0-1000,0) мкг/кг		ГОСТ 32014
84		Кокцидиостатики (Ампролиум, клопидол, ронидазол, тернидазол, тинидазол, арприноцид, этопабат, галофугинон, динитрокарбанилид,	(1,0-1000,0) мкг/кг		ГОСТ Р 54518

Handwritten signature or stamp in blue ink.

	толтразуриласульфон, диклазурил, толтразурил, робенидин, декоквинат, ласалоцид, семдурамицин, монензин, лаидломицин, мадурамицин, салиномицин, наразин, никарбазин)		
85	Хинолоны (сарафлоксацин, ципрофлоксацин, энрофлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин, ломефлоксацин, оксолиновая кислота, налидиксовая кислота, пипемидовая кислота, марбофлоксацин, данофлоксацин, дифлоксацин, флюмеквин)	(1,0-2000,0) мкг/кг	ГОСТ 32797
86	Макролиды, линкозамиды, плевромугилины	(1-3200) мкг/кг	ГОСТ 34136
87	Полипептидные антибиотики	(1-500) мкг/кг	МУ А-1/045
88	Синтетические анаболитические стимуляторы роста	(0,0125-62,5) мкг/дм ³ (0,0000125-0,0625) мг/кг	ГОСТ Р 53594
89	Тетрациклиновая группа	0,6-160,0 мкг/кг	МИ 1016-2018 (МВИ.МН 3830-2015)
90	Левомецетин (хлорамфеникол)	0,015-1,875 мкг/кг 0,015-6,000 мкг/кг	МИ 1013-1-18 (МВИ.МН 4230-2015) МИ 1013-2-18 (МВИ.МН 4678-2015)
91	Бацитрацин	0,009-2,7 мг/кг	МУК 4.1.3535-18
	Цинкбацитрацин	0,02-100 мг/кг	ГОСТ 33934
92	Пенициллин	0,0003-0,08 мг/кг	МУК 4.1.3535-18
93	Стрептомицин	5,00-1200,00 мкг/кг	МВИ.МН 4894-2018
	Аминогликозиды	20-1600 мкг/кг	ГОСТ 32798

А.Н. Л.Т.С.

94		Хинолоны	0,0005-1,8 мг/кг		МУК 4.1.3535-18
95		Нитрофураны: АОЗ АМОЗ	0,10-3,24 мг/кг 0,20-12,80 мг/кг		МИ 4525-2018 (МВИ.МН 4525-2012)
96		Сульфаниламиды	0,0015-1,0 мг/кг		МУК 4.1.3535-18
97		Нитроимидазолы (диметридазол)	0,0003-1,0 мг/кг		МУК 4.1.3535-18
98		Кокцидиостатики	0,002-0,2 мг/кг		Инструкция к тест-системе для скрининга и количественного определения салиномицина и наразина методом конкурентного ИФА в различных матрицах
99		Пестициды: Хлорпирифос, паратион-метил, диазинон, фозалон, диметоат	(0,005 – 1,0) мг/кг	-	МУ № 3222-85
100		Перметрин, циперметрин, лямбда-цигалотрин, дельтаметрин	(0,005 – 0,5) мг/кг	-	МУ № 4704-88
101	Зерно (семена), злаковые культуры, зернобобовые культуры, масличные культуры, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	Пестициды: Тирам	(0,01 – 0,5) мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011	МУ 5044-89
102		ГХЦГ и изомеры	(0,001 – 1,0) мг/кг		ГОСТ 13496.20
103		ДДТ и метаболиты	(0,007 – 1,0) мг/кг		ГОСТ 13496.20
103		Токсичные элементы: мышьяк	(0,01 – 20,0) мг/кг		ГОСТ Р 51766
104		медь железо	(0,5-30,0) мг/кг (10,0-200,0) мг/кг		ГОСТ 30178

А.М. Латыга

		цинк	(1,0-100,0) мг/кг (1,0-200,0) мг/кг		ГОСТ 30692
105		кадмий	(0,1-10,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011 МДУ № 123-4/281-8-87	ГОСТ 30692 ГОСТ 30178
106		мышьяк	(0,1-20,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг		ГОСТ Р 53101 ГОСТ 26930
107		ртуть	(0,025-0,6) мг/кг (0,003-0,25) мг/кг		ГОСТ 31650 ГОСТ 26927
108		Массовая доля белка	(5,0-40,0) %		ГОСТ 10846-91
109		Влажность Влажность	(5,0-45)% (1,4-45,0) %		ГОСТ 13586.5-2015 ГОСТ 10856-96
110		Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(30,0-55,0) %		ГОСТ 10857-64
111		Пестициды: Хлорпирифос Паратион-метил Диазинон Фозалон Диметоат	(0,005 – 1,0) мг/кг (0,005 – 1,0) мг/кг (0,005 – 1,0) мг/кг (0,005 – 1,0) мг/кг (0,005 – 1,0) мг/кг		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011
112		Перметрин Циперметрин Лямбда-цигалотрин Дельтаметрин	(0,005 – 0,5) мг/кг (0,005 – 0,5) мг/кг (0,005 – 0,5) мг/кг (0,005 – 0,5) мг/кг	МУ № 4344-87	
113		ПХБ	(1,0 – 1500,0) мкг/кг	ГОСТ 31983	
114		2,4-Д кислота	(0,002 - 5,0) мг/кг	МУ 1541-76	
115		Микотоксины:			

А.М. Лотова

	афлатоксин В1	(0,0002-0,05) мг/кг	ТР ТС 015/2011	М 04-32-2004 Св-во № 04.032.115/01.00035- 2011/2014
116		0,04-60,00 мкг/кг		МИ 1055-2018
117	афлатоксин В1	(0,0005-0,05) мг/кг	ТР ТС 015/2011	ГОСТ 32251
118	дезоксиниваленол	(0,2-5,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011	М 04-45-2007 Свидетельство № 04.032.076/01.00035/201 2
119	дезоксиниваленол	(0,2-5,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011	ГОСТ Р 51116
120	Т-2 токсин	обнаружено/не обнаружено (0,00001-1,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011	ГОСТ 28001
121	зеараленон	(0,1-10,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011	М 04-40-2005 Свидетельство № 054/01.00035/2011
		(0,1-10,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011	ГОСТ 31691
122	охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011	М 04-42-2009
123		(0,005-0,08) мг/кг		ГОСТ 28001
124		(0,0005-0,16) мг/кг		МУК 4.1.2204-2007
125	патулин	(0,001-0,8) мг/кг	ТР ТС 015/2011	ГОСТ 28396
125	фумонизин	(0,01-5,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011	МУК 4.1.1962-05
126	сумма афлатоксинов В1, В2, G1,G2	(0,008-0,02) мг/кг	ТР ТС 015/2011	ГОСТ 31748

As Na Lot Ca

				ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011	МН 1003-2018	
127		Афлатоксин В1	(0,04-60,00) мкг/кг			
128	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	Цезий-137	(3,0-5×10 ⁴) Бк/кг	Инструкция № 13-7- 2/216 радиологическом контроле качества кормов ТР ТС 015/2011	ГОСТ Р 54040	
129		Массовая доля влаги и летучих веществ	(6,0-14,0) %	-	ГОСТ Р 54705-2011	
130		Массовая доля золы	(5,0-10,0) %	-	ГОСТ 13979.6-69	
131		Массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте	(0,1-3,5) %	-	ГОСТ 13979.6-69	
132		Массовая доля сырого жира	(1,0-30,0) %	-	ГОСТ 13496.15-2016	
133		Массовая доля сырого протеина	(5,0-50,0) %	-	ГОСТ 13496.4-93	
134		Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	Массовая доля сырой клетчатки	(1,0-50,0) %	-	ГОСТ 31675-2012
135			Переокисное число	(0,5-300,0) ммоль активного кислорода/кг		ГОСТ 31485-2012
136	Кислотное число жира		(1,0-75,0) мг КОН/г	-	ГОСТ 13496.18-85	
137	Массовая доля сухого вещества		(1,0-94,0) %	-	ГОСТ 31640-2012	
138	Кислотное число жира		(1,0-75,0) мг КОН/г	-	ГОСТ 13496.18-85	
139	Массовая доля антиокислителей		(0,01-0,1) %	-	ГОСТ 11254-85	
139	Массовая доля жира		(5,0-50,0) %	-	ГОСТ 17681-82	

Анна Лотова

140		Массовая доля золы	(3,0-40,0) %	-	ГОСТ 26226-93
141		Массовая доля клетчатки	(0,5-3,0) %	-	ГОСТ 17681-82
142		Массовая доля сырого протеина	(5,0-60,0) %	-	ГОСТ 32044.1-2012
143		Кислотное число	(0,5-30,0) мг КОН/г	-	ГОСТ 8285-91
144		Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-5,0) %	-	ГОСТ 8285-91
145	Мед	Массовая доля сахаров, массовая доля редуцирующих сахаров	(30,0-96,0) %	ГОСТ 19792-2017	ГОСТ 32167-2013 п.6
146		Диастазное число	(3,0-40) ед. Готе	ГОСТ 19792-2017	ГОСТ 34232-2017 п.7
147		Массовая доля воды	(10,0-30,0) %	ГОСТ 19792-2017	ГОСТ 31774
148	Семена сельскохозяйственных растений	Сортовая чистота	Соответствует/не соответствует 0,1-100%	ГОСТ Р 52325	Методика проведения лабораторного сортового контроля по группам сельскохозяйственных растений, Минсельхоз России от 01.01.2004 г, п.3
Адрес места осуществления деятельности: г. Оренбург, ул. Монтажников, д. 34/4 пом.1,2					
149	Посадочный материал. Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция, получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей)	Азиатский усач (<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Федеральный закон от 21.07.2014 N 206-ФЗ «О карантине растений»; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2017 N 201	СТО ВНИИКР 2.005—2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации

As Na Loti Ca

150	Зернобобовые (продовольственные и фуражные) культуры.	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> (<i>Callosobruchus</i> spp.)	Обнаружено (штук/образец, штук/кг) /не обнаружено	«Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»; Решение коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 г. №41 «Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»; Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 г. №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 «Об	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.
151	Зернобобовые (продовольственные и фуражные) культуры.	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> (<i>Callosobruchus</i> spp.)	Обнаружено (штук/образец, штук/кг) /не обнаружено		ГОСТ 28420 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса п.1-п.3, п.6-п.8
152	Зерновые продукция. сухофрукты. тара и упаковка	Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts)	Обнаружено (штук/образец, штук/кг) /не обнаружено		ГОСТ 28420 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса п.1-п.3, п.6-п.8
153	Плоды (фрукты) свежие. Ягоды. Посадочный материал.	Плодовый долгоносик (<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено		Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. п.1-п.4.6
154	Живые растения с корневой системой.	Западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено		Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.

А.М. Лотова

155	Живые растения с корневой системой.	Западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	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. № 159 «Об утверждении единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза»; Решение коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.06.2017 г. №62 «О справочнике карантинных объектов	СТО ВНИИКР 2.036 2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Методы выявления и идентификации
	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	Южноамериканский листовой минер (<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено		СТО ВНИИКР 2.031— 2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard Методы выявления и идентификации
	Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	Овощной листовой минер (<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено		
	Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	Американский клеверный минер (<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено		
156	Клубни картофеля (семенной и продовольственный)	Андийские картофельные долгоносики (<i>Premnotypes</i> spp.)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotypes</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.	
156	Посадочный и прививочный материал. Горшечные культуры.	Тутовая щитовка (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Методические рекомендации по выявлению и	

А.М. Лотова

	Плоды. Плодовые и декоративные насаждения в открытом грунте.		обнаружено	Гарантийного экономического союза»; Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 № 318 «Об обеспечения карантина растений в таможенном союзе» (с изменениями и дополнениями); ГОСТ 20562-2013 Карантин растений. Термины и определения.	идентификации тутовой шитовки <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti), ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.	
157	Посадочный материал. Плоды (фрукты) свежие. ягоды. Плодовые и декоративные насаждения в открытом грунте.	Яблонная муха (<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено			Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.
158	Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	Египетская хлопковая совка (<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено			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.
	Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	Азиатская хлопковая совка (<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено			
159	Посадочный материал. Горшечные культуры. Срезанные растения. Рассада овощных и цветочных культур. Плоды овощных культур. С/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	Западный цветочный трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella</i>		

А.Н. Лотова

	Посадочный материал. Горшечные культуры. Срезанные растения. Рассада овощных и цветочных культур. Плоды овощных культур. С/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	Трипс Пальма (<i>Trips palmi</i> Karny)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
160	Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка. Заготовительные и перерабатывающие предприятия.	Капровой жука (<i>Trogoderma granarium Everts</i>)	Обнаружено (штук/образец, штук/кг) /не обнаружено
161	Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка. Заготовительные и перерабатывающие предприятия.	Капровой жука (<i>Trogoderma granarium Everts</i>)	Обнаружено (штук/образец, штук/кг) /не обнаружено
162	Культуры закрытого грунта. Срезанные растения. Горшечные растения. Посадочный материал.	Табачная белокрылка (<i>Bemisia tabaci Gennadius</i>)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
163	Саженьцы плодовых культур. Свежие фрукты.	Персиковая плодожорка (<i>Carposina niponensis Wlsingham</i>)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено

Инструкция (Приложение) к
трипсу Пальма *Trips palmi* Karny, ФГУ
«ВНИИКР», Москва –
2007 г.

СТО ВНИИКР 2.001—
2009 Капровой жука
(*Trogoderma granarium* Ev.) Методы
выявления и
идентификации.

Методические
рекомендации по
проведению
карантинных
фитосанитарных
мероприятий в очаге
Капровой жука
Trogoderma granarium Everts
«ВНИИКР». М. 2008

СТО ВНИИКР 2.030—
2012 Табачная
белокрылка
Bemisia tabaci Genn.
Методы выявления и
идентификации

СТО ВНИИКР 2.002—
2009 Персиковая
плодожорка (*Carposina niponensis* Wlsigh.)
Методы выявления и

Handwritten signature

164	Саженцы плодовых культур. Свежие фрукты. Плодовые культуры.	Персиковая плодовая жорка (<i>Carposina niponensis</i> Walsingham)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
	Саженцы плодовых культур. Свежие фрукты. Плодовые культуры.	Восточная плодовая жорка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
165	Плоды (фрукты) свежие. Ягоды. Плодово-ягодные и декоративные насаждения в открытом грунте.	Средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
166	Лес. Лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.	Азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij) Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
167	Посадочный материал. Ветви лиственных пород. Плоды. Упаковочный материал. Тара. Лесонасаждения.	Американская белая бабочка (<i>Huphantria cunea</i> Drury)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
168	Посадочный материал (цитрусовых,	Японская палочковидная щитовка (<i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell))	Обнаружено (штук/образец) /не

идентификации
Методические
рекомендации по
выявлению и
идентификации
восточной плодовой жорки
Grapholita molesta
(Busck) и близких к ней
видов, ФГУ «ВНИИКР»,
Москва – 2009 г.

СТО ВНИИКР 2.036—
2014
Средиземноморская
плодовая муха *Ceratitis*
capitata (Wied.) Методы
выявления и
идентификации

Методические
рекомендации по
выявлению и
идентификации
сибирского шелкопряда
Dendrolimus sibiricus
Tshetw., ФГБУ
«ВНИИКР», Москва –
2014 г.

Методические
рекомендации по
выявлению и
идентификации
американской белой
бабочки *Huphantria*
cunea Drury, ФГБУ
«ВНИИКР», Москва –
2014 г.

Методические
рекомендации по

Asma Lita

	субтропических, плодовых и декоративных культур). Горшечные растения. Плоды. Плодовые и декоративные насаждения в открытом грунте.		обнаружено
169	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	Черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	Черный крапчатый усач (<i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	Черный блестящий усач (<i>Monochamus nitens</i> Bates)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	Черный бархатно-пятнистый усач (<i>Monochamus saltuarius</i> Gebler)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	Малый черный еловый усач (<i>Monochamus sutor</i> Linnaeus)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	Большой черный еловый усач (<i>Monochamus uralensis</i> (Fischerv. Waldheim))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Плоды и растения	Картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller))

выявления и идентификации японской палочковидной щитовки *Lopholeucaspis japonica* Cocks., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2012 г.

Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода *Monochamus*, распространенных на территории РФ, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.

СТО ВНИИКР 2.020—2011 Картофельная моль *Phthorimaea operculella* (Zell.). Методы

А. Н. Латыга

	овощных культур.		обнаружено
171	Плоды. овощи. срезка цветов. саженцы	Японский жук (<i>Popillia japonica</i> Newman)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
172	Плодовые и др. лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды. посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)	Калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
173	Виноград (посадочный материал – окорененные саженцы, неокорененные лозы (чебуки). вегетативные части растения). Виноградники.	Филлоксера (<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch.)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
174	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	Насекомые (Insecta)- вредители сельскохозяйственных растений в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
175	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном	Насекомые (Insecta)- вредители сельскохозяйственных растений в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено

выявления и идентификации
СТО ВНИИКР 2.032—
2013 Японский жук
Popillia japonica (Newman
) . Методы выявления и
идентификации

СТО ВНИИКР 2.004—
2010 Калифорнийская
щитовка *Diaspidiotus*
(*Quadraspidiotus*)
perniciosus (Comstock).
Методы выявления и
идентификации

Методические
рекомендации по
выявлению и
идентификации
филлоксеры *Viteus*
vitifoliae (Fitch), ФГБУ
«ВНИИКР», Москва –
2014 г.

Определитель
карантинных и других
опасных вредителей
сырья. продуктов запаса
и посевного материала.
Сост. Мордкович Я.Б.
Соколов Е.А. М. 1999г.

Определитель
насекомых Европейской
части СССР. том 2:
Жесткокрылые и
всерокрылые. Под общ.
ред. чл.-кор. АН СССР

А.М. Лотова

	обследовании		
176	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	Насекомые (Insecta)- вредители сельскохозяйственных растений в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
177	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	Насекомые (Insecta)- вредители сельскохозяйственных растений в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
178	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	Насекомые (Insecta)- вредители сельскохозяйственных растений в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
179	Посадочный материал. Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция, получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей)	Сосновая стволовая нематода (Bursaphelenchusxylophilus (Steiner&Buhrer) Nickle)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
180	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. Луковицы, корне- и клубнеплоды.	Бледная картофельная нематода (Globoderapallida (Stone) Behrens)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено

Г. Я. Буровский М. Л. Наука. 1963г.
 Определитель насекомых Европейской части СССР. Том 1-5. Под общей редакцией Медведева.
 Ленинград Наука. 1973-1983гг

Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов – вредителей леса и лесоматериалов РФ. Ижевский С.С. Никитский Н.Б. Волков О.Г. Тула.: Гриф и К. 2005г.

Защита тепличных и оранжерейных растений от вредителей. Ахатов А.К. Ижевский С.С. М. Т-во Науч.изд. КМК. 2004г.

СТО ВНИИКР 6.003—2010 Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchusxylophilus(Steiner&Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации

Методические рекомендации по выявлению и идентификации картофельных

As Na Lot Ca

	Посадочный материал. Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. Луковицы, корне- и клубнеплоды. Посадочный материал.	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. Луковицы, корне- и клубнеплоды. Посадочный материал.	Бледная картофельная нематода (<i>Globoderapallida</i> (Stone) Behrens)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
181	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. Луковицы, корне- и клубнеплоды. Посадочный материал.	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); корне- и клубнеплоды посадочный материал, луковицы декоративных растений, корневищам, почва.	Колумбийская галловая нематода (<i>Meloidogynechitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo&Finley)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
182	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); корне- и клубнеплоды посадочный материал, луковицы декоративных растений, корневищам, почва.	Ложная колумбийская галловая нематода (<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
183	Кукуруза (семенная, продовольственная,	Диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutto)	Обнаружено /не

нематода *Globodera rostochiensis* и *Globoderapallida*, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2007 г.

СТО ВНИИКР 6.001—2010 Картофельные цистообразующие нематоды *Globoderarostochiensis* (Woll.) Behrens и *Globoderapallida* (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации

СТО ВНИИКР 6.004—2011 Галловые нематоды *Meloidogynechitwoodi* Golden et al. и *Meloidogynefallax* Karssen. Методы выявления и идентификации

СТО ВНИИКР 3.008—2011 Возбудители

ASNA-LIT-Ca

	фуражная). Посевы кукурузы.		обнаружено
	Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная). Посевы кукурузы.	Диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton)	Обнаружено /не обнаружено
	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);	Головня картофеля (<i>Thecaphorasolani</i> Thirumet O'Breien)	Обнаружено /не обнаружено
184			
	Пшеница, рожь (семенная, продовольственная, фуражная)	Индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra)	Обнаружено /не обнаружено
185			
	Семена подсолнечника. Посевы подсолнечника	Фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthehelianthi</i> Munt.-Cvet. etal.)	Обнаружено /не обнаружено
186			
	Цветы горшечные и в срезке	Аскохитоз хризантем (<i>Didymellaligulicola</i> (K.F. Baker,	Обнаружено /не

диплодиоз кукурузы (*Stenocarpella maydis* (Berkeley) Sutton и *Stenocarpella macrospora* (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации

Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя головни картофеля *Thecaphorasolani* (Thirum. et M.J. O'Breien), ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.

СТО ВНИИКР 3.010—2012 Возбудитель индийской головни пшеницы *Tilletia indica* Mitra. Методы выявления и идентификации п.1-п.8.4

Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фомопсиса подсолнечника *Diaporthehelianthi* Munt.-Cvet. etal., ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.

Методические рекомендации по

А.М. Лотова

		Dimock&L.H. Davis) vonArx)	обнаружено	
	Цветы горшечные и в срезке	Белая ржавчина хризантем (<i>Puccinia horiana</i> Henn.)	Обнаружено /не обнаружено	<p>выявления и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock&L.H. Davis) и <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2008 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 3.005—2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.</p> <p>Определитель болезней растений. Хохлаков М.К. Доброзракова Т.Л. Степанов К.М. Летова М.Ф.</p> <p>Справочник по вредителям, болезням</p>
188	Посадочный материал (саженцы и рассада)	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины (<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman)	Обнаружено /не обнаружено	
189	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва.	Рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival)	Обнаружено /не обнаружено	
190	Образцы собранные при фитосанитаном обследовании. Подкарантинная продукция	Болезни сельскохозяйственных растений в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
191	Образцы собранные при фитосанитаном	Болезни сельскохозяйственных растений в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	

А.Н.Летова

	исследование. Подкарантинная продукция		обнаружено
192	Кукуруза (семенная, продовольственная и кормовая). Посевы кукурузы	Бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.)	Обнаружено /не обнаружено
193	Клубни картофеля (семенного и продовольственного).	Бурая гниль картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.)	Обнаружено /не обнаружено
194	Клубни картофеля (семенного и продовольственного).	Бурая гниль картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.)	Обнаружено /не обнаружено

растения и их части, имеющие карантинное значение для территории РФ.
Савотиков Ю.Ф.
Сметник А.И.
Арника. Н.Новгород.

Методические рекомендации по выявлению и диагностике возбудителя бактериального вилта кукурузы *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (Smith) Mergaert et al. - М. 2007 г.

СТО ВНИИКР 4.009—2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации п.1 – п.6.1, п.6.3 – п.8.1, п.8.3

Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al ФГУ «ВНИИКР». 2006 г.

А.Н.Лотова

195	Саженцы плодовых семечковых культур. Плодовые деревья и декоративные кустарники.	Бактериальный ожог плодовых культур (Erwinia amylovora (Burrill) Winslowetal.)	Обнаружено /не обнаружено
196	Свекла.	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы (Beet necrotic yellow vein benyvirus)	Обнаружено /не обнаружено
197	Саженцы. Посадочный материал. Растительные части плодовых деревьев	Потивирус шарки (оспы) слив (Plum pox potyvirus)	Обнаружено /не обнаружено
198	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный	Черёда дваждыперистая (Bidens bipinnata L.)	Обнаружено (штук/кг) /не обнаружено

СТО ВНИИКР 5.001
2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев Erwinia amylovora(Burrill) Winslowetal. Методы выявления и идентификации. п.1 – п.5.7.2, п.6.2 – п.6.2.2, п.6.2.4 – 6.2.6, 6.3 – 6.3.5, п.7 – п.7.1, п.7.3 – п.7.3.2, п.8

Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2012 г.п.1 – п.7.4.1, п.7.4.4 – п.7.4.4.5 (п.4 – п.5), п.7.4.3.5, п.7.4.5.6 – п.9

СТО ВНИИКР 5.002—
2011 Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus. Методы выявления и идентификации п.1 – п.7.1, п.7.3 – п.7.5.

Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды

А.Н. Лотова

	материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев.		
199	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.)	Обнаружено (штук/кг) /не обнаружено
		Подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.)	Обнаружено (штук/кг) /не обнаружено
200	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения	Бузинник пазушный (<i>Iva axillaris Pursh.</i>)	Обнаружено (штук/кг) /не обнаружено
201	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная	Паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.)	Обнаружено (штук/кг) /не обнаружено

Лавренко И.С., ФГБУ
«ВНИИКР», Москва –
2015 г.

Методические
рекомендации по
идентификации
подсолнечника
Helianthus ciliaris DC
Москва - 2014

Методические
рекомендации по
выявлению и
идентификации
бузинника пазушного
Iva axillaris Pursh.,
ФГБУ «ВНИИКР»,
Москва – 2012 г.

Методические
рекомендации по
выявлению и
идентификации паслена
каролинского *Solanum
carolinense* L., ФГБУ

А.Н.Л.Т.С.

«ВНИИКР», Москва
2013 г.

	<p>продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения</p>				
202	<p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения</p>	<p>Паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.)</p>	<p>Обнаружено (штук/кг) / не обнаружено</p>		<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.</p>
203	<p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и</p>	<p>Стриги (<i>Striga</i> spp.)</p>	<p>Обнаружено (штук/кг) / не обнаружено</p>		<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода стрига <i>Striga</i> Lour., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.</p>

А. С. Наумов

	животного происхождения				
204	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)	Обнаружено (штук/кг) /не обнаружено		Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.
205	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	Обнаружено (штук/кг) /не обнаружено		СТО ВНИИКР 7.009—2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации
206	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.)	Обнаружено (штук/кг) /не обнаружено		СТО ВНИИКР 7.011—2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации
207	Семенной, продовольственный,	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)	Обнаружено (штук/кг) /не		СТО ВНИИКР 7.010—2014 Амброзия

Ambrosia

	зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.		обнаружено	гидрофилитизация <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации
208	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Песок. Шерсть и шкура животных. Плоды бахчевых культур.	Ценхрус длинноколючковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern	Обнаружено (штук/кг) /не обнаружено	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.
209	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)	Обнаружено (штук/кг) /не обнаружено	Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.
210		Паслен колючий (<i>Solarium rostratum</i> Dun.)	Обнаружено (штук/кг) /не обнаружено	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге

As Na Lot Ca

211	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	Обнаружено (штук/кг) /не обнаружено		<p>Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt. «ВНИИКР», М., 2008</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.</p>
212	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Бужинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено		
		Паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено		
		Паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено		
		Стриги (<i>Striga</i> spp.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено		
		Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено		
		Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено		

Asana Lotica

		обнаружено
	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено
	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено
	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено
	Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено
	Паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dup.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено
	Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено
	Черда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено
	Подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено
	Ипомея плющевидная	Обнаружено (штук/кг,

ASNA LOTO CA

		(IpomoeahederaceaL.)	штук/ образец) /не обнаружено	
		Ипомея ямчатая (Ipomoealacunosa L.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено	
		Черда дважды перистая (BidensbipinnataL.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено	
213	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено	Карантинные сорные растения России. Москаленко Г.П. Росгоскарантин. 2001г
214	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено	Сорные растения. Фисюнов А.В. М. Колос. 1984г
215	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено	Справочник по вредителям. болезням растений и сорнякам. имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф. Сметник А.И. Арника. Н.Новгород.
216	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено	Атлас семян и плодов сорных растений. встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Москаленко Г.П. Юдин Б.И. М. 1999 г.

Анна Лотова

	Шрот и комбикорма	Плоды и семена карантинных сорных растений	Обнаружено (штук/кг) /ли обнаружено
217			
218	Продукция сельскохозяйственная	Отбор проб	-
219	Семена сельскохозяйственных культур	Отбор проб	-
220	Продукция сельскохозяйственная	Отбор проб	-
221	Лес. Лесоматериалы.	Отбор проб	-
222	Древесный упаковочный материал.	Отбор проб	-

Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах.
Рег. № 3001. 2007 г.

ГОСТ 12430

ГОСТ 12036

Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Утв. Руководитель Департамента растениеводства Министерства сельского хозяйства РФ № 1. 17.11.2002

Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы Москва-2013 г.

Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие

Asma Lotica

				<p>БЕЛОРУССКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ</p> <p>НОМИНАТЫ</p> <p><i>Bursaphelenchus xylophilus</i> Москва- 2012 г.</p>
223	Покарантинные объекты (посадки картофеля, посевы зерновых, зернобобовых и технических культур, посадки плодовых, ягодных культур и винограда, с/х культуры закрытого грунта, леса, складские помещения)	Отбор проб	-	Временные методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов Москва-2010 г.
224	Посадочный материал, саженцы цитрусовых и субтропических плодовых культур. Горшечные растения, комнатные растения. Срезы цветов и ветки.	Колочая горная белокрылка (<i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint.)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колочей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.
225	Посадочный материал, саженцы цитрусовых и субтропических плодовых культур. Горшечные растения, комнатные растения. Срезы цветов и ветки.	Черная цитрусовая белокрылка (<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной
226	Плоды. Бахчевые культуры.	Африканская дынная муха (<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	

AS Na Lot Ca

227	Посадочный материал. Плоды (свежие).	Восточная фруктовая муха (<i>Bactrosera dorsalis</i> Hend.)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
228	Живые растения с корневой системы.	Северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
229	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);	Картофельный жук-блошка (<i>Epirix cuscumeris</i> Harris)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
230	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);	Картофельный жук-блошка клубневая (<i>Epirix tuberis</i> Gentner)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено

МУНИ
Bactrocera cucurbitae (Coquillett), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014г.

Инв. № 95-2016 МР
ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи *Bactrocera dorsalis* (Hendel), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.

Инв. № 02-2015 МР
ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука *Diabrotica barberi* Smith and Lawrence, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.

СТО ВНИИКР 2.038—
2014 Картофельный жук – блошка *Epirix cuscumeris* (Harris).
Методы выявления и идентификации

СТО ВНИИКР 2.033—
2013 Картофельный жук – блошка клубневая *Epirix tuberis* Gentner.

А.М. Л.Т.С.А

231	Посадочный материал. срезанные цветы. Овощные и декоративные культуры. Зернобобовые. Подсолнечник.	Вест-индский цветочный трипс (Frankliniella insularis (Franklin))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Методы выявления и идентификации Инв. № 13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса Frankliniella insularis, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.
232	Посадочный материал. срезанные цветы. Овощные культуры.	Томатный трипс (Frankliniella schultzei (Trybom))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса Frankliniella schultzei (Trybom), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.
233	Посадочный материал. срезанные цветы. Плоды овощных культур.	Восточный цветочный трипс (Frankliniella tritici (Fitch))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 144-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса Frankliniella tritici (Fitch), ФГБУ «ВНИИКР», Москва –

AS Na Lot's Ca

234	Плодовые, бахчевые культуры, ягоды, декоративные растения, зернобобовые, кукуруза, декоративные растения.	Коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	2017 г. Инв. № 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево - мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stal), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.
235	Фрукты, овощи (свежие). Грибы (свежие). Растениеводческая продукция. Органический субстрат.	Многоядная муха-горбатка (<i>Megaselia scalaris</i> (Loew))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г. п.1 – п.4.4.
236	Посадочный материал, горшечные растения, срезанные цветы. Овощи (салат-латук).	Хризантемный листовой минер (<i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемного листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г. п.1 – п.4.4.

Аналитика

237	Посадочный прививочный материал. Горшечные культуры. Плоды.	Тутовая щитовка (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	ГОСТ 33436-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки Инв. № 28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г. Инв. № 12-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г. Инв. № 48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i>
238	Посадочный материал. Горшечные растения. Плоды. Срезанные растения.	Восточный мучнистый червец (<i>Pseudococcus citriculus</i> Green)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
239	Посадочный материал. Срезанные растения. Горшечные культуры. Плоды.	Цитрусовый трипс (<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
240	Овощи (открытого и закрытого грунта). Посадочный материал. Горшечные растения. Срезы цветов.	Индокитайский цветочный трипс (<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	

ASNA LITUA

241	Культурные и дикие растения. Овощи. Цветочные культуры.	Южная совка (<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Иссл. ФГБУ «ВНИИГР», Москва 2016 г. Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (stoll), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.
242	Посадочный материал. Овощи.	Красный томатный паутинный клещ (<i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.
243	Живое растение и плоды томата, баклажана, картофеля и перца.	Южноамериканская томатная моль (<i>Tuta absoluta</i> (Povolny))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meurick), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2012 г.
244	Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Методические рекомендации по выявлению и идентификации

А.М. Лотца

				<p>Федеральное государственное учреждение «ВНИИКР», Москва – 2014 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.037—2014</p> <p>Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации</p> <p>Инв. № 20-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской расы непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.</p> <p>Инв. № 66-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.</p>
245	Посадочный материал. Тара. Свежие овощи. Картофель свежий.	Картофельная коровка (<i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
246	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	Азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lda</i>) (<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
247	Плодоовощная продукция. Бахчевые культуры.	Дынная муха (<i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	

А.М.Лотова

248	Посадочный материал. Плоды.	Грушевая огневка (<i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 137/2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г. Инв. № 11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г. Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской щитовки <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidotus</i>) <i>pernicius</i> (Comstock), ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г. ГОСТ 33455-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской
249	Посадочный материал. Горшечные культуры. Фрукты плоды (фрукты) свежие. Срезанные растения.	Червец Комстока (<i>Pseudococcus</i> <i>comstocki</i> (Kuwana))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
250	Плодовые и др. лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды. посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)	Калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidotus pernicius</i> Com st.)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
251	Плодовые и др. лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие.	Калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidotus pernicius</i> Comst.)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	

ASNA LITICA

	ягоды, посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)				
252	Почва. Семенной материал (овощные и декоративные культуры) Посадочный материал. Соя с частичками прилипшей почвы.	Соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено		Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г. Инв. № 73-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Moniliafructicola</i> (Winter) Honey, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.
253	Посадочный материал. Свежие плоды.	Бурая монилиозная гниль (<i>Monilia fructicola</i> (Winter) Honey)	Обнаружено /не обнаружено		Инв. № 96-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu & Tomoyasu) Gardn., Москва – 2017г.
254	Семена сои	Пурпурный церкоспороз (<i>Cercosporakikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.)	Обнаружено /не обнаружено		Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР Методические
255	Семенной материал. Посадочный материал. Бахчевые и овощные	Бактериальная пятнистость тыквенных культур (<i>Acidovoraxcitrulli</i> (Shaadetal.)	Обнаружено /не обнаружено		

А.Н. Лотова

	культуры.		
256	Кукуруза (семенная, продовольственная и кормовая)	Бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoeastewartiisubsp. stewartii</i> (Smith) Mergaertetal.)	Обнаружено /не обнаружено
257	Посадочный материал.	Фитоплазма пролиферации яблони (<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>)	Обнаружено /не обнаружено
258	Посадочный материал.	Фитоплазма истощения груши (<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>)	Обнаружено /не обнаружено

Идентификация возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных *Acidovoraxcitruulli*(Shaade tal.), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.
п.1 – п.3.4.2, п.3.4.4 – 3.4.5, п.4 – п.5.1, п.5.2.2

СТО ВНИИКР 4.002—2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы *Pantoeastewartiisubsp. stewartii*(Smith) Mergaertetal. Методы выявления и идентификации п.1 – п.5, п.6.2 – п.6.4, п.7 – п.7.4

Инв. № 12-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферация яблони *Candidatus phytoplasma mali*, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.
п.1 – п.1.6

Инв. № 98-2016 МР ВНИИКР Методические

А.Н. Лотт

				рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмы истощения груши Candidatus Phytoplasma pruni, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г. п.1 – п.2.3.3
259	Саженцы. Посадочный материал. Растительные части плодовых деревьев	Потивирус шарки (оспы) слив (Plum pox rotavirus)	Обнаружено /не обнаружено	ГОСТ 33505-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации потивируса шарки слив п.1 – п.8.1, п.8.3 – п.8.4.
260	Семенной материал. Клубни картофеля (семенной и продовольственный). Рассада.	Вироид веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid)	Обнаружено /не обнаружено	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.
261	Посадочный материал семечковых косточковых и плодовых культур. Семенной материал овощных и декоративных растений. Древесные и кустарниковые декоративные и лесные растения. Овощные, бахчевые и	Неповирус кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot nepovirus)	Обнаружено /не обнаружено	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г. п.1 – п.6.2, п.6.5 – п.8.

Аналитика

	зернобобовые культуры. Виноград				Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г. п.1 – п.7.5, п.9
262	Посадочный материал семечковых косточковых и плодовых культур. Семенной материал овощных и декоративных растений. Древесные и кустарниковые декоративные и лесные растения. Овощные, бахчевые и зернобобовые культуры. Виноград. Овощные культуры.	Неповирус кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus)	Обнаружено /не обнаружено		
263	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев.	Черда волосистая (Bidens pilosa L.)	Обнаружено (штук/кг, штук/образец) /не обнаружено		Инв. № 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.
264	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный	Молочай зубчатый (Euphorbia dentata Michx.)	Обнаружено (штук/кг, штук/образец) /не обнаружено		Инв. № 131-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michaux, ФГБУ «ВНИИКР», Москва –

Анна Лотова

	материал. Коллекции семян и гербариев.			2017г.
265	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.)	Обнаружено (штук/кг, штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 132-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.
266	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.)	Обнаружено (штук/кг, штук/образец) /не обнаружено	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.
267	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения	Ипомея плющевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.)	Обнаружено (штук/кг, штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 38-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.

А.Н.Латыца

268	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения	Ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.)	Обнаружено (штук/кг, штук/образец) /не обнаружено
269	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)	Обнаружено (штук/кг, штук/образец) /не обнаружено
270	Семена, зерно и продукты его переработки.	Семена и плоды карантинных сорных растений	Обнаружено (штук/кг, штук/образец) /не обнаружено
271	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании, и в	Насекомые (Insecta)- вредители сельскохозяйственных растений в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено

Инв. № 37-2017 МР
ВНИИКР Временные
методические
рекомендации по
выявлению и
идентификации ипомеи
ямчатой *Ipomoea*
lacunosa L., ФГБУ
«ВНИИКР», Москва –
2017г.

Инв. № 37-2015 МР
ВНИИКР
Методические
рекомендации по
выявлению и
идентификации
паслена колючего
Solanum rostratum Dun.,
ФГБУ «ВНИИКР»,
Москва – 2015 г.

Методические
рекомендации по
экспертизе карантинных
сорных растения.
Москва 2014г. ФГБУ
«ВНИИКР»

Вредители запасов, их
карантинное значение и
меры борьбы.
Е.А.Соколов. Оренбург,
2004 г.

Анна Лотова

	подкарантинной продукции				
272	Семена, вегетативные части растений, гербарный материал	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/кг, штук/образец) /не обнаружено		Атлас плодов и семян сорны и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Е.М. Волкова, С.А. Данкверт. Москва 2007
273	Продукция растительного происхождения.	Семена сорных растений, вредители, возбудители болезней с/х продукции.	Обнаружено (штук/кг) /не обнаружено		Карантин растений. А.С.Васютин, М.К. Каюмов, В.Ф.Мальцев., Москва 2002г.
274	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено		Практическое пособие по идентификации клещей и насекомых в овощных теплицах. А.К.Ахатова. Москва 2016год.
275	Посадочный материал, корнеплоды, зерновая продукция	Нематоды	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено		Прикладная нематология, Москва Наука, 2006 г. Авторы: Н.Н. Буторина, С.В. Зиновьева, О.А. Кулинич, К.А. Перевертин, Н.Д. Романенко, А.Ю. Рысс, С.Э. Спиридонов, С.А. Субботин, Н.И. Суменкова, Ж.В. Удалова, В.Н. Чижов
276	Зерно (семена), злаковые культуры, зернобобовые культуры, масличные культуры и продукты их	Сорная примесь	(0,1-40,0) %	ТР ТС 015/2011 ГОСТ 9353 ГОСТ 28672 ГОСТ 28673 ГОСТ 16990	ГОСТ 30483 ГОСТ 10854 ГОСТ 31646
		Зерновая примесь	(0,1-60,0) %		
		Испорченные зерна	(0,1-60,0) %		
		Вредная примесь: вязель разноцветный; гелиотроп	Не обнаружена/ обнаружена,		

А.М. Л.Т.С.

	переработки	опушеноплодный; горчак ползучий; софора лисохвостная, термопсис ланцентный (по совокупности); спорынья; спорынья и головня (по совокупности); триходесма седая; плевел опьяняющий; фузариозные зерна; семена клещевины; семена белены	(0,00-5,00) %	ГОСТ 28674 ГОСТ 8758 ГОСТ 22391 ГОСТ 12096 ГОСТ 17111 ГОСТ 9159 ГОСТ 12097 ГОСТ 10582 ГОСТ Р 54078 ГОСТ Р 53900 ГОСТ Р 539901 ГОСТ Р 53903 ГОСТ 22983	
		Головнёвые (маранные, синегузочные) зерна	(0,1-30,0) %		
277	Зерно (семена), злаковые культуры, зернобобовые культуры, масличные культуры и продукты их переработки	Масличная примесь	(0,1-60,0) %	ГОСТ 22391 ГОСТ 12096 ГОСТ 17111 ГОСТ 9159 ГОСТ 12097 ГОСТ 10582	ГОСТ 10854
278	Зерно (семена), злаковые культуры, зернобобовые культуры, масличные культуры и продукты их переработки	Зараженность вредителями	Не обнаружена/ обнаружена, I-III степень; (0,5-300) экз./кг, вид вредителя	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011	ГОСТ 27559 ГОСТ 26312.3 ГОСТ 10853 ГОСТ 13586.4
			Не обнаружена/ обнаружена Суммарная плотность зараженности (0,1-100) экз./кг, I-V степень зараженности		ГОСТ 13586.6
279		Загрязнённость мёртвыми насекомыми-вредителями	Не обнаружена/ обнаружена, Суммарная плотность загрязненности (0,1-100)	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011	ГОСТ 34165

Анна Лотова

			эс/к		
280	Зерно (семена), злаковые культуры, зернобобовые культуры, масличные культуры и продукты их переработки	Цвет	Свойственный здоровому зерну; тёмно-красный; красный; светло-красный; тёмно-янтарный; светло-янтарный; обесцвеченная I- III степени; тёмно-коричневый; белый; жёлтый; потемневший; жёлто-розовый; красно-коричневый; коричневый; бурый; фиолетовый; чёрный; зелёный разных оттенков; пестрая светлая; пестрая темная; неоднородный;	ГОСТ 9353 ГОСТ 28672 ГОСТ 16990 ГОСТ 28674 ГОСТ 8758 ГОСТ 22391 ГОСТ 12096 ГОСТ 17111 ГОСТ 9159 ГОСТ 12097 ГОСТ 10582 ГОСТ 22983 ГОСТ 276 ГОСТ Р 54078 ГОСТ Р 53900 ГОСТ Р 539901 ГОСТ Р 53903 ГОСТ 7022 ГОСТ 572 ГОСТ 5784 ГОСТ 6201 ГОСТ 6292 ТУ 8 РФ 11-111 ТУ 9294-001-73613093 ТУ 9294-008-54844059	ГОСТ 10967
281			Свойственный нормальному цвету семян; бобам; коричневый разных оттенков;		ГОСТ 27988
282			Белый разных оттенков; желтый разных оттенков; зелёный; кремовый с желтоватым или зеленоватым оттенком; коричневый разных оттенков; серовато-желтый; серый; свойственный цвету зерна		ГОСТ 26312.2

AsnaLotiCa

			перерабатываемой мягкой пшеницы; преобладает непрозрачная мучнистая крупка ровного белого или кремового цвета; с наличием полупрозрачной ребристой крупки кремового или желтоватого цвета;	ГОСТ 276	
283	Зерно (семена), злаковые культуры, зернобобовые культуры, масличные культуры и продукты их переработки	Запах	Свойственный здоровому зерну/не свойственный здоровому зерну (плесневый, солодовый, затхлый, гнилостный, полынный и другие посторонние запахи)		ГОСТ 10967
284			Свойственный здоровым; нормальным семенам; бобам/не свойственный здоровым; нормальным семенам; бобам (плесневый, затхлый, прогорклый и других посторонних)		ГОСТ 27988
285			Нормальный; свойственный крупе; свойственный нормальной крупе/не свойственный (затхлый,		ГОСТ 26312.2

ASNA LATA

286	Крупа	Вкус	Нормальный; свойственный крупе; свойственный нормальной крупе; свойственный крупе со специфическим слабым привкусом горечи /не свойственный (кислый, горький)	ГОСТ 376 ГОСТ Р 55290 ГОСТ 7022 ГОСТ 572 ГОСТ 5784 ГОСТ 6201 ГОСТ 6292 ТУ 8 РФ 11-111 ТУ 9294-001-73613093 ТУ 9294-008-54844059	ГОСТ 26312.4
287	Крупа	Крупность, проход и сход двух смежных сит Недодир Доброкачественное ядро Сорная примесь Сечка, мучка Поврежденные ядра, изъеденные семена Битые, дробленые, расколотые ядра Испорченные ядра Меловые, глютинозные, красные, пожелтевшие, ядра с красными полосками Нешелушенные зерна	(0-95)% (0,1-40,0)% - (0,1-1,0)% (0,1-5,0)% (0,1-10,0)% (0,1-30,0)% (0,1-10,0)% (0,1-30,0)% (0,01-2,0)%	ГОСТ 276 ГОСТ Р 55290 ГОСТ 7022 ГОСТ 572 ГОСТ 5784 ГОСТ 6201 ГОСТ 6292 ТУ 8 РФ 11-111 ТУ 9294-001-73613093 ТУ 9294-008-54844059	ГОСТ 26312.4

ASNA LOTS CA

		Вредная примесь	(0,01-1,0)%		
		Зерна пшеницы целые и раздробленные	(0,1-3,0)%		
		Минеральная примесь	(0,01-2,0)%		
288	Крупа	Металломагнитная примесь	Не обнаружена/ (0-50,0) мг на 1кг	ГОСТ 276 ГОСТ Р 55290 ГОСТ 7022 ГОСТ 572 ГОСТ 5784 ГОСТ 6201 ГОСТ 6292 ТУ 8 РФ 11-111 ТУ 9294-001-73613093 ТУ 9294-008-54844059	ГОСТ 20239
289	Зерно (семена), злаковые культуры, зернобобовые культуры	Типовой состав	I-IX тип, смесь типов; 1-4 подтип, (0,5-90,0) %	ГОСТ 9353 ГОСТ 28674 ГОСТ 8758 ГОСТ 22983	ГОСТ 10940
290	Зерно	Количество сырой клейковины	(8-45) %, («неотмываемая», «крошащаяся»)	ГОСТ 9353	ГОСТ Р 54478
		Качество сырой клейковины на приборе ИДК	(40-130) ед. ИДК, (не определяется)		
291	Зерно	Число падения	(60-900) с	ГОСТ 9353 ГОСТ 16990	ГОСТ 27676
292	Зерно (семена), злаковые культуры, зернобобовые культуры, масличные культуры и продукты их переработки	Влажность	(8,5-25,0) %	ГОСТ 9353 ГОСТ 28672 ГОСТ 16990 ГОСТ 28674 ГОСТ 8758 ГОСТ 7066	ГОСТ 13586.5 ГОСТ 26312.7

AS Na Lot-C

293			(1,4-13,0) %	ГОСТ 22301 ГОСТ 12096 ГОСТ 17111 ГОСТ 9159 ГОСТ 12097 ГОСТ 10582 ГОСТ 22983	ГОСТ 10836
294	Зерно	Натура	(400-850) г/л	ГОСТ 9353 ГОСТ 28672 ГОСТ 16990 ГОСТ 22983	ГОСТ 10840
295	Зерно (семена), злаковые культуры, зернобобовые культуры, масличные культуры	идентификация	-	ТР ТС 015/2011	СОП 27-11-2019 «Идентификация зерна, семян»
296	Зерно	Стекловидность	(20-90) %	ГОСТ 9353	ГОСТ 10987
297	Зерно (семена), злаковые культуры, зернобобовые культуры, масличные культуры и продукты их переработки	Отбор проб	-	ГОСТ 9353 ГОСТ 28672 ГОСТ 16990 ГОСТ 28674 ГОСТ 8758 ГОСТ 22391 ГОСТ 12096 ГОСТ 17111 ГОСТ 9159 ГОСТ 12097 ГОСТ 10582 ГОСТ Р 54078 ГОСТ Р 53900 ГОСТ 22983	ГОСТ 13586.3 ГОСТ 10852
298	Зерно (семена), злаковые культуры, зернобобовые культуры, масличные культуры и	Вредная примесь: спорынья головня	Не обнаружена/ обнаружена, (0,05-0,15) %	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011	ГОСТ 30483

Анна Котова

299	продукты их переработки	Зараженность вредителями хлебных запасов	Не обнаружена/обнаружена, I-V степень; СПЗ=(1-300) экз./кг, вид вредителя	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011	ГОСТ 27559 ГОСТ 26312.3 ГОСТ 10853 ГОСТ 13586.6 ГОСТ 13586.4
300		Загрязненность мертвыми вредителями	Не обнаружена/обнаружена, СПЗг=(1-100) экз./кг	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 015/2011	ГОСТ 27559 ГОСТ 26312.3 ГОСТ 10853 ГОСТ 13586.6 ГОСТ 13586.4
301	Корма для животных, премиксы, жмыхи, шроты	Однородность, посторонняя примесь, следы плесени	Соответствует/не соответствует	ГОСТ 26573.0	ГОСТ 26573.0
302	Премиксы	Крупность, остаток на сите	(0-15) %	ГОСТ 26573.0	ГОСТ 26573.3
303	Корма для животных, премиксы, жмыхи, шроты	Зараженность вредителями	Не обнаружена/обнаружена, (1-50) экз/кг, хлебный клещ	ГОСТ 26573.0 ГОСТ 11246	ГОСТ 13496.13
304	Жмыхи, шроты	Цвет	Соответствует/не соответствует	ГОСТ 11246	ГОСТ 13979.4
305	Жмыхи, шроты	Массовая доля металломагнитных примесей, частицы размером до 2 мм включительно; частицы размером более 2 мм и с острыми режущими краями	Не обнаружена, (0,00-5,00) %	ГОСТ 11246	ГОСТ 13979.5
306	Шрот подсолнечный	Посторонние примеси	Не обнаружено/обнаружено	ГОСТ 11246	ГОСТ 11246

А.М. Лотова

		Общая энергетическая питательность в пересчете на сухое вещество			
307	Корма для животных	Массовая доля влаги	(1,0-90,0) %	ГОСТ 26573.0	ГОСТ Р 54951
308	Корма для животных, премиксы	Отбор проб	-	ГОСТ 26573.0	ГОСТ Р ИСО 6497
309	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена сахарной свеклы. Семена цветочных культур.	Отбор проб	-	ГОСТ 12036 ГОСТ 12260 ГОСТ 12420	ГОСТ 12036 ГОСТ 24933.0 ГОСТ 22617.0
		Чистота и отход	(30,00-100,00) %	ГОСТ Р 52325 ГОСТ 32592 ГОСТ 12260 ГОСТ 12420	ГОСТ 12037 ГОСТ 24933.1 ГОСТ 22617.1
		Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %	ГОСТ Р 52325 ГОСТ 32592 ГОСТ 12260 ГОСТ 12420	ГОСТ 12038 ГОСТ 24933.2 ГОСТ 22617.2
		Жизнеспособность	(0-100) %	-	ГОСТ 12039
		Влажность	(0-40) %	ГОСТ Р 52325 ГОСТ 32592 ГОСТ 12260 ГОСТ 12420	ГОСТ 12041 ГОСТ 24933.3 ГОСТ 22617.3
		Масса 1000 семян	(0,1-1000) г	-	ГОСТ 12042 ГОСТ 22617.4
		Заселенность вредителями	Обнаружено/не обнаружено	ГОСТ Р 52325 ГОСТ 32592 ГОСТ 12260 ГОСТ 12420	ГОСТ 12045
		Зараженность болезнями	Обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 52325 ГОСТ 32592	ГОСТ 12044
310	Семена сельскохозяйственных растений	Сортовая чистота	Соответствует/не соответствует 0,1-100%	ГОСТ Р 52325	Методика проведения лабораторного сортового контроля по

А.С. На Лето

462422, Россия, Оренбургская область, г. Орск, ул. Базарная, д. 1;

311	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	Отбор проб	-	-	ГОСТ 9792
312	Зерно	Отбор проб	-	-	ГОСТ 13586.3
313	Молоко и молочная продукция	Отбор проб	-	-	ГОСТ 26809.2
314	Семена масличных культур	Отбор проб	-	-	ГОСТ 29142
315	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	Отбор проб	-	-	ГОСТ 31339
316	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	Отбор проб	-	-	ГОСТ 31467
317	Пищевые продукты	Отбор проб	-	-	ГОСТ 32164
318	Мясо и мясные продукты	Отбор проб	-	-	ГОСТ Р 51447
319	Продукты пищевые	Отбор проб	-	-	ГОСТ 31904
320	Продукция общественного питания	Отбор проб	-	-	Методические указания по лабораторному контролю качества

А. На Лотка

				продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний Методические указания Минздрава СССР от 23.10.1991 N 122-5/72 Методические указания Минторга СССР от 11.11.1991 N 1-40/3805	
321	Сырье и продукты пищевые	Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 30178
		Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг		
		Медь	(0,5-30,0) мг/кг		
322	Корма, комбикорма, кормовое сырье	Свинец	(0,1-10,0) мг/кг	-	ГОСТ 30692
		Медь	(1,0-200,0) мг/кг		
323	Сырье и продукты пищевые	Мышьяк	(0,01-20,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011	ГОСТ Р 51766 ГОСТ 26927
		Ртуть	(0,003-0,25) мг/кг		
324	Комбикорма, зерно, продукты его переработки	Дезоксиниваленол (вомитоксин)	(0,2-4,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011	ГОСТ 51116
325	Продукты питания, корма	ГХЦГ: альфа, бета и гамма изомеры ДДТ, ДДЭ, ДДД, гексахлоран, кельтан	(0,005-2,0) мг/кг	-	МУ № 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980 г. ГОСТ 32122
		ДДТ и его метаболиты: ДДД, ДДТ, ДДЭ	(0,005-2,0) мг/кг		
		Гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг		
		Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг		
		Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг		
326	Масла растительные	α, β и γ – изомеры ГХЦГ	(0,001-0,2) мг/кг	-	ГОСТ 31481
		ДДТ и его метаболиты: ДДД, ДДТ, ДДЭ (суммарно)	(0,001-0,2) мг/кг		
327	Комбикорма, комбикормовое сырье	α-ГХЦГ, γ-ГХЦГ	(0,001-0,1) мг/кг	-	ГОСТ 31481
		ДДД	(0,007-0,2) мг/кг		

Handwritten signature in blue ink.

328	Комбикорма, корма, комбикормовое сырье	ГХЦГ альфа-, бета-, гамма-изомеры ДДТ и его метаболиты: ДДД, ДДТ, ДДЭ (суммарно)	(0,007-0,1) мг/кг (0,007-0,1) мг/кг (0,001-1,0) мг/кг (0,007-1,0) мг/кг		ГОСТ 13496.20
329	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма	T-2 токсин	Обнаружено/ не обнаружено	ТР ТС 015/2011	ГОСТ 28001
Охратоксин А		(0,01-0,08) мг/кг			
Зеараленон		(0,05-1,5) мг/кг			
330	Молоко, сухое молоко	Афлатоксин М1	(0,0001-0,001) мг/кг	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 31709
331	Продукты переработки плодов и овощей	Патулин	Обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 28038
332	Консервы	Промышленная стерильность	Обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 30425
333	Пищевые продукты	КМАФАнМ	(0-1x10 ⁿ) КОЕ/г		ГОСТ 10444.15
334	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	КМАФАнМ	(0-1x10 ⁿ) КОЕ/г		ГОСТ 7702.2.1
335	Молоко и молочная продукция	КМАФАнМ	(0-1x10 ⁿ) КОЕ/г		ГОСТ 32901
		БГКП	В п г обнаружено/не обнаружено		
		Отбор проб	-		
336	Продукты пищевые	БГКП	В п г обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 31747
337	Продукты пищевые	Бактерии рода E. coli	В п г обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 30726
338	Продукты пищевые	Staphylococcus aureus	В п г обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 31746
339	Молоко и молочные продукты	Staphylococcus aureus	В п г обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 30347
340	Продукты пищевые	Бактерии рода Proteus, Morganella, Providencia	В п г обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 28560
341	Пищевые продукты и корма для животных	Сульфитредуцирующие бактерии	В п г обнаружено/не обнаружено		ГОСТ 29185

As Na Loto Ca

		Сульфитредуцирующие бактерии	В п г обнаружено/не обнаружено	
342	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			ГОСТ 28566
343	Продукты пищевые	бактерии рода Enterococcus	В п г обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 10444.8
344	Пищевые продукты и корма для животных	Bacillus cereus	В п г обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 10444.12
345	Продукты пищевые и корма для животных	Дрожжи и плесени	(0-1x10 ⁿ) КОЕ/г	ГОСТ 31468
		Плесени	(0 – 1x10 ⁿ) КОЕ/г	
346	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	В п г обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 31659
347	Продукты пищевые	Бактерии рода Salmonella	В п г обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 23453
348	Молоко сырое	Соматические клетки	В п г обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 10444.11
349	Пищевые продукты	Молочнокислые микроорганизмы	(0-1x10 ⁿ) КОЕ/г	ГОСТ 32031
350	Продукты пищевые	Listeria monocytogenes	В п г обнаружено/не обнаружено	ГОСТ Р 54755
351	Продукты пищевые	Pseudomonas aeruginosa	В п г обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 32064
352	Продукты пищевые	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	В п г обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 10444.9
353	Продукты пищевые	Clostridium perfringens	В п г обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 10444.7
354	Продукты пищевые	Clostridium butulinum	В п г обнаружено/не обнаружено	ГОСТ ISO 21871
355	Пищевые продукты и корма для животных	Bacillus cereus	В п г обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 31502
356	Молоко и молочные продукты	Наличие антибиотиков (Тетрациклин, пенициллин, стрептомицин, левомицетин)	Обнаружено/ не обнаружено	

As Na Loti Ca

					ГОСТ 31003
357	Продукты пищевые	наличие антибиотиков (Тетрациклин, пенициллин, бацитрацин, левомецетин)	Обнаружено/ не обнаружено		
358	Воздух и поверхности в холодильных камерах	Плесени	(0-1x10 ⁿ) КОЕ/г	Санитарные правила для холодильников СП № 4695-88 от 29.09.1988 г.	Санитарные правила для холодильников СП № 4695-88 от 29.09.1988 г.
359	Предприятия общественного питания и торговли пищевыми продуктами	Смывы: БГКП Золотистый стафилококк Протей Общая бактериальная обсемененность	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено (0-1x10 ⁿ) КОЕ/г	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами МУ (Методические указания) от 31.12.1982 N 2657	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами МУ (Методические указания) от 31.12.1982 N 2657
360	Объекты окружающей среды	Смывы: Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды МУ (Методические указания) от 13.08.2010 N 4.2.2723-10	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды МУ (Методические указания) от 13.08.2010 N 4.2.2723-10
361	Птицеперерабатывающие цеха	Смывы: БГКП Общее микробное число	обнаружено/не обнаружено (0-1x10 ⁿ) КОЕ/г	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы,	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов,

А.А. Лотова

				птицепроductов, яиц и яйцепроductов на птицеводческих и птицеперерабатывающ их предприятиях от 30.08.1990 г.	яиц и яицепроductов на птицеводческих и птицеперерабатывающ их предприятиях от 30.08.1990 г.
362	Корма	Кишечная палочка	обнаружено/не обнаружено	-	Правила бактериологического исследования кормов Правила Минсельхоза СССР от 10.06.1975 г. ГОСТ Р 51426
		Синейгнойная палочка	обнаружено/не обнаружено		
		Пастереллы	обнаружено/не обнаружено		
		Энтерококки	В п г обнаружено/не обнаружено		
		В т. ч. патогенные сальмонелла	В п г обнаружено/не обнаружено		
		Патогенные эшерихии E. coli	В п г обнаружено/не обнаружено		
		Токсинообразующие Анаэробы	В п г обнаружено/не обнаружено		
		Энтеропатогенные	В п г обнаружено/не обнаружено		
		Биопроба на ботоксин	Обнаружено/ не обнаружено		
	Протей	В п г обнаружено/не обнаружено			
363	Вода питьевая	Общие колиформные бактерии	В п мл обнаружено/не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01 Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды от 09.02.2001 г.
		Термотолерантные колиформные бактерии	В п мл обнаружено/не обнаружено		
		Колифаги	В п мл обнаружено/не обнаружено		
		Споры сульфитредуцирующие клостридии	В п мл обнаружено/не обнаружено		

As Na Lotka

364	Пищевые продукты	Цезий-137 Стронций-90 Цезий-137	(3,0-5·10 ³) Бк/кг (0,1-10 ⁵) Бк/кг (3,0-5·10 ⁴) Бк/кг	ГОСТ Р 54040
365	Продукция растениеводства, корма	Азиатский усач (<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Федеральный закон от 21.07.2014 N 206-ФЗ «О карантине растений»; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2017 N 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»; Решение коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 г. №41 «Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического
366	Посадочный материал. Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция, получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей)			
367	Зернобобовые (продовольственные и фуражные) культуры.	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> (<i>Callosobruchus</i> spp.)	Обнаружено (штук/образец, штук/кг) /не обнаружено	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. ГОСТ 28420 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса п.1-п.3, п.6-п.8
368	Зернобобовые (продовольственные и фуражные) культуры.			
	Зерновые продукция. сухофрукты. тара и упаковка	Плодовый долгоносик (<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
369	Плоды (фрукты) свежие. Ягоды. Посадочный материал.			

370	Живые растения с корневой системой.	Западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 г. №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 «Об утверждении Единых 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. № 159 «Об утверждении единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г. СТО ВНИИКР 2.026—2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Методы выявления и идентификации СТО ВНИИКР 2.031—2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard Методы выявления и идентификации	
371	Живые растения с корневой системой.	Западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено			
372	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	Южноамериканский листовой минер (<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено			
	Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	Овощной листовой минер (<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено			
	Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	Американский клеверный минер (<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено			
373	Клубни картофеля (семенной и продовольственный)	Андийские картофельные долгоносики (<i>Premnotrypes</i> spp.)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено			Методические рекомендации по выявлению и

As Na Lata Co

			обнаружено	Территория Евразийского экономического союза»; Решение коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.06.2017 г. №62 «О справочнике карантинных объектов Евразийского экономического союза»; Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 №318 «Об обеспечения карантина растений в таможенном союзе» (с изменениями и дополнениями); ГОСТ 20562-2013 Карантин растений. Термины и определения.	стандарты на картофельных долгоносиков рода <i>Premnotyres</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.
374	Посадочный и прививочный материал. Горшечные культуры. Плоды. Плодовые и декоративные насаждения в открытом грунте.	Тутовая щитовка (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено		Методические рекомендации по выявлению и идентификации тутовой щитовки <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti), ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.
375	Посадочный материал. Плоды (фрукты) свежие. ягоды. Плодовые и декоративные насаждения в открытом грунте.	Яблонная муха (<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено		Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.
376	Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	Египетская хлопковая совка (<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено		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.
	Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	Азиатская хлопковая совка (<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено		

А.Н. Лотца

377	Посадочный материал. Горшечные культуры. Срезанные растения. Рассада овощных и цветочных культур. Плоды овощных культур. С/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	Западный цветочный трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
	Посадочный материал. Горшечные культуры. Срезанные растения. Рассада овощных и цветочных культур. Плоды овощных культур. С/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	Трипс Пальма (<i>Thrips palmi</i> Karny)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
378	Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка. Заготовительные и перерабатывающие предприятия.	Капровой жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts)	Обнаружено (штук/образец, штук/кг) /не обнаружено
379	Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка. Заготовительные и перерабатывающие предприятия.	Капровой жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts)	Обнаружено (штук/образец, штук/кг) /не обнаружено

... выявлению трипсов в подварантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского трипса *Frankliniella occidentalis* (Perg.) и трипса Пальмы *Thrips palmi* Karny, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2007 г.

СТО ВНИИКР 2.001—2009 Капровой жук (*Trogoderma granarium* Ev.) Методы выявления и идентификации. Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Капровой жука *Trogoderma granarium* Everts «ВНИИКР». М. 2008

As Na Lotka

380	Культуры закрытого грунта. Срезанные растения. Горшечные растения. Посадочный материал.	Табачная белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i> Gennadius)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
381	Саженьцы плодовых культур. Свежие фрукты.	Персиковая плодояорка (<i>Carposina niponensis</i> Wlsingham)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
382	Саженьцы плодовых культур. Свежие фрукты. Плодовые культуры.	Персиковая плодояорка (<i>Carposina niponensis</i> Wlsingham)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
	Саженьцы плодовых культур. Свежие фрукты. Плодовые культуры.	Восточная плодояорка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
383	Плоды (фрукты) свежие. ягоды. Плодово-ягодные и декоративные насаждения в открытом грунте.	Средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
384	Лес. Лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.	Азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lymantria disparasiatica</i> Vnukovskij) Сибирский шелкопряда (<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено

2012 Табачная белокрылка *Bemisia tabaci* Genn. Методы выявления и идентификации

СТО ВНИИКР 2.002—2009 Персиковая плодояорка (*Carposina niponensis* Wlsigh.) Методы выявления и идентификации

Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной плодояорки *Grapholita molesta* (Busck) и близких к ней видов, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.

СТО ВНИИКР 2.036—2014 Средиземноморская плодовая муха *Ceratitis capitata* (Wied.) Методы выявления и идентификации

Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда *Dendrolimus sibiricus* Tshetw., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.

А. М. Лотова

385	Посадочный материал. Ветви лиственных пород. Плоды. Упаковочный материал. Тара. Лесонасаждения.	Американская белая бабочка (<i>Huphantria cunea</i> Drury)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i> Drury, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cockerell, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2012 г.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.</p>
386	Посадочный материал (цитрусовых, субтропических, плодовых и декоративных культур). Горшечные растения. Плоды. Плодовые и декоративные насаждения в открытом грунте.	Японская палочковидная щитовка (<i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
387	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	Черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	Черный крапчатый усач (<i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	Черный блестящий усач (<i>Monochamus nitens</i> Bates)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	Черный бархатно-пятнистый усач (<i>Monochamus saltuarius</i> Gebler)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
Лес. лесоматериалы и	Малый черный еловый усач	Обнаружено		

AS NaLotiCa

	продукты переработки	(<i>Monochamus auror</i> Linnaeus)	(штук/образец) /не обнаружено
	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	Большой черный еловый усач (<i>Monochamus uralensis</i> (Fischerv. Waldheim))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
388	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Плоды и растения овощных культур.	Картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
389	Плоды. овощи. срезка цветов. саженцы	Японский жук (<i>Popillia japonica</i> Newman)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
390	Плодовые и др. лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды. посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)	Калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst.)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
391	Виноград (посадочный материал – окоренные саженцы, неокоренные лозы (чебуки). вегетативные части растения). Виноградники.	Филлоксеры (<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch.)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено

СТО ВНИИКР 2.020—
2011 Картофельная моль
Phthorimaea operculella
(Zell.). Методы
выявления и
идентификации

СТО ВНИИКР 2.032—
2013 Японский жук
Popillia japonica
(Newman). Методы
выявления и
идентификации

СТО ВНИИКР 2.004—
2010 Калифорнийская
щитовка *Quadraspidotus*
perniciosus (Comstock).
Методы выявления и
идентификации

Методические
рекомендации по
выявлению и
идентификации
филлоксеры *Viteus*
vitifoliae (Fitch), ФГБУ
«ВНИИКР», Москва –
2014 г.

AS Naletko

392	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	Насекомые (Insecta)- вредители сельскохозяйственных растений в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
393	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	Насекомые (Insecta)- вредители сельскохозяйственных растений в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
394	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	Насекомые (Insecta)- вредители сельскохозяйственных растений в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
395	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	Насекомые (Insecta)- вредители сельскохозяйственных растений в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
396	Вредители с/х культур (во всех фазах развития) повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании и в	Насекомые (Insecta)- вредители сельскохозяйственных растений в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено

Определитель насекомых Европы, продукты запасов и посевного материала. Сост. Мордкович Я.Б. Соколов Е.А. М. 1999г.

Определитель насекомых Европейской части СССР. том 2: Жесткокрылые и веерокрылые. Под общ. ред. чл.-кор. АН СССР Г.Я. Бей-Биенко. М.-Л. Наука. 1965г.

Определитель насекомых Европейской части СССР. Том 1-5. Под общей редакцией Медведева. Ленинград Наука. 1973-1983гг

Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов – вредителей леса и лесоматериалов РФ. Ижевский С.С. Никитский Н.Б. Волков О.Г. Тула.: Гриф и К. 2005г.

Защита тепличных и оранжерейных растений от вредителей. Ахатов А.К. Ижевский С.С. М. Т-во Науч.изд. КМК. 2004г.

А.М. Латышев

397	подкарантинной продукции Посадочный материал. Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция, получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей)	Сосновая стволовая нематода (Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhrer) Nickle)	Обнаружено (штук/образец) / не обнаружено
398	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. Луковицы, корне- и клубнеплоды. Посадочный материал.	Бледная картофельная нематода (Globoderapallida (Stone) Behrens)	Обнаружено (штук/образец) / не обнаружено
		Золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens)	Обнаружено (штук/образец) / не обнаружено
399	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. Луковицы, корне- и клубнеплоды. Посадочный материал.	Бледная картофельная нематода (Globoderapallida (Stone) Behrens)	Обнаружено (штук/образец) / не обнаружено
		Золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens)	Обнаружено (штук/образец) / не обнаружено
400	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);	Колумбийская галловая нематода (Meloidogynochitwoodi Golden, O'Bannon, Santo & Finley)	Обнаружено (штук/образец) / не обнаружено

стволовая нематода
Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации п.1 - п.9

Методические рекомендации по выявлению и идентификации картофельных цистообразующих нематод Globodera rostochiensis и Globoderapallida, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2007 г. п.1-п.5.3.2.2

СТО ВНИИКР 6.001—2010 Картофельные цистообразующие нематоды Globoderarostochiensis (Woll.) Behrens и Globoderapallida (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации п.1 – п.

СТО ВНИИКР 6.004—2011 Галловые нематоды

Handwritten signature in blue ink

	корне- и клубнеплоды посадочный материал, луковицы декоративных растений, корневищам, почва.		
	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); корне- и клубнеплоды посадочный материал, луковицы декоративных растений, корневищам, почва.	Ложная колумбийская галловая нематода (<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
401	Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная). Посевы кукурузы.	Диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton)	Обнаружено /не обнаружено
	Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная). Посевы кукурузы.	Диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton)	Обнаружено /не обнаружено
402	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);	Головня картофеля (<i>Thecaphorasolani</i> Thirumet O'Breien)	Обнаружено /не обнаружено
403	Пшеница, рожь (семенная, продовольственная,	Индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra)	Обнаружено /не обнаружено

Классификация и идентификация п.1-п.8.6.

СТО ВНИИКР 3.008—
2011 Возбудители диплодиоза кукурузы *Stenocarpella maydis* (Berkeley) Sutton и *Stenocarpella macrospora* (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации

Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя головни картофеля *Thecaphorasolani* (Thirum. et M.J. O'Breien), ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.

СТО ВНИИКР 3.010—
2012 Возбудитель индийской головни

As Na Lita

	фуражная)		
404	Семена подсолнечника. Посевы подсолнечника	Фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthehelianthi</i> Munt.-Cvet. etal.)	Обнаружено /не обнаружено
405	Цветы горшечные и в срезке	Аскохитоз хризантем (<i>Didymellaligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock&L.H. Davis) vonArx)	Обнаружено /не обнаружено
	Цветы горшечные и в срезке	Белая ржавчина хризантем (<i>Puccinia horiana</i> Henn.)	Обнаружено /не обнаружено
406	Посадочный материал (саженцы и рассада)	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины (<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman)	Обнаружено /не обнаружено
407	Клубни картофеля (семенного и продовольственного).	Рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival)	Обнаружено /не обнаружено

Методические
рекомендации по
выявлению и
идентификации п. 1-п. 8.4

Методические
рекомендации по
выявлению и
идентификации
возбудителя фомопсиса
подсолнечника
*Diaporthehelianthi*Munt.-
Cvet. etal., ФГУ
«ВНИИКР», Москва –
2009 г.

Методические
рекомендации по
выявлению и
идентификации
аскохитоза и белой
ржавчины хризантем
Didymellaligulicola (K.F.
Baker, Dimock&L.H.
Davis) и *Pucciniahoriana*
P. Hennings,
ФГУ «ВНИИКР»,
Москва – 2008 г.

СТО ВНИИКР 3.005—
2011 Возбудитель
фитофтороза корней
земляники и малины
Phytophthora fragariae
Hickman. Методы
выявления и
идентификации

Методические
рекомендации по
выявлению и

А. М. Лотова

	Почва.		
408	Образцы собранные при фитосанитаном бследование. Подкарантинная продукция	Болезни сельскохозяйственных растений в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
409	Образцы собранные при фитосанитаном бследование. Подкарантинная продукция	Болезни сельскохозяйственных растений в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
410	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев.	Череда дваждыперистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.)	Обнаружено (штук/кг) /не обнаружено
411	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный	Подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.)	Обнаружено (штук/кг) /не обнаружено

ФГБУ «ВНИИЗЭС»
Пер., 401 ВУ
«ВНИИЗЭС», Москва -
2014 г.

Определитель болезней растений. Хохлаков М.К. Доброзракова Т.Л. Степанов К.М. Легова М.Ф.

Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф. Сметник А.И. Арника, Н.Новгород.

Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой *Bidens bipinnata* L., ФГБУ «ВНИИЗЭС», Москва - 2015 г.

Методические рекомендации по идентификации подсолнечника

А.М. Лотова

	продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва.			
	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.)	Обнаружено (штук/кг) /не обнаружено	
412	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения	Бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.)	Обнаружено (штук/кг) /не обнаружено	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2012 г.
413	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция.	Паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.)	Обнаружено (штук/кг) /не обнаружено	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва –

А.Н. Лотова

	Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения			
414	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения	Паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.)	Обнаружено (штук/кг) /не обнаружено	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.
415	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения	Стриги (<i>Striga</i> spp.)	Обнаружено (штук/кг) /не обнаружено	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода стрига <i>Striga</i> Lour., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.

А.Н. Лотова

416	происхождения Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)	Обнаружено (штук/кг) /не обнаружено
417	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	Обнаружено (штук/кг) /не обнаружено
418	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.)	Обнаружено (штук/кг) /не обнаружено
419	Семенной, продовольственный, зернофуражный	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)	Обнаружено (штук/кг) /не обнаружено

Методические
рекомендации по
выявлению и
идентификации горчача
ползучего
Acroptilonrepens (L.)
DC., ФГБУ «ВНИИКР»,
Москва – 2013 г.

СТО ВНИИКР 7.009—
2012 Амброзия
полыннолистная
Ambrosia artemisiifolia
L. Методы выявления и
идентификации

СТО ВНИИКР 7.011—
2014 Амброзия
многолетняя *Ambrosia
psilostachya* DC. Методы
выявления и
идентификации

СТО ВНИИКР 7.010—
2014 Амброзия
трехраздельная

А.Н.Литва

	материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.		
420	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Песок. Шерсть и шкура животных. Плоды бахчевых культур.	Ценхрус длинноколючковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern	Обнаружено (штук/кг) / не обнаружено
421	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)	Обнаружено (штук/кг) / не обнаружено
422	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал.	Паслен колючий (<i>Solarium rostratum</i> Dun.)	Обнаружено (штук/кг) / не обнаружено

Методические
рекомендации по
выявлению и
идентификации
ценхруса
малоцветкового
Cenchrus pauciflorus
Benth. и близких к нему
видов, ФГБУ
«ВНИИКР», Москва –
2013 г.

Инв. № 11-2015 МР
ВНИИКР Методические
рекомендации по
выявлению и
идентификации видов
рода повилика *Cuscuta*
L., ФГБУ «ВНИИКР»,
Москва – 2015 г.

Методические
рекомендации по
проведению
карантинных

Asna Lotz

	Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.		
423	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	Обнаружено (штук/кг) / не обнаружено
424	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) / не обнаружено
	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный	Паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) / не обнаружено

Паслен колочегу
Solanum rostratum Dun.
 «ВНИИКР». М. 2008

Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового *Solanum triflorum* Nutt., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.

Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и методические материалы. – Новосибирск: ЦЭРИС. 1997 г.

As Na Lot + Ca

материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.				
Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено		
Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Стриги (<i>Striga</i> spp.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено		
Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Горчак ползучий (<i>Ascroptilon repens</i> DC)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено		
Семенной,	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia</i>	Обнаружено (штук/кг,		

Анализ

продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	artemisiifolia L.)	штук/ образец /не обнаружено		
Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Амброзия многолетняя (Ambrosia psilostachya DC.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено		
Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida L.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено		
Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная	Ценхрус длинноколочковый (Cenchrus longispinus (Hack.) Fern	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено		

А. М. Л. Т. С.

растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.		
Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено
Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено
Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено

Anna-Lotica

	семян и гербариев. Почва.		
	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал.	Черда волосистая (<i>Bidenspilosa</i> L.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено
425	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал.	Подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthusciliaris</i> DC)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено
	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал.	Ипомея плющевидная (<i>Ipomoeahederacea</i> L.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено
	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный	Ипомея ямчатая (<i>Ipomoealacunosa</i> L.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено

As Na Lot Ca

	материал. Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал.	Черда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено	
426	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено	Карантинные сорные растения России. Москаленко Г.П. Росгоскарантин. 2001г
427	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено	Сорные растения. Фисюнов А.В. М. Колос. 1984г
428	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено	Справочник по вредителям. болезням растений и сорнякам. имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф. Сметник А.И. Арника. Н.Новгород.
429	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено	Атлас семян и плодов сорных растений. встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Москаленко Г.П. Юдин Б.И. М. 1999 г.
430	Шрот и комбикорма	Плоды и семена карантинных сорных растений	Обнаружено (штук/кг) /не обнаружено	Методика определения жизнеспособности семян и плодов

As Na Lot Ca

431	Продукция сельскохозяйственная	Отбор проб	
432	Семена сельскохозяйственных культур	Отбор проб	
433	Продукция сельскохозяйственная	Отбор проб	
434	Лес. Лесоматериалы.	Отбор проб	
435	Древесный упаковочный материал.	Отбор проб	

Карантинные вредные растения и шроты и комбикорма.
Per. № 3001. 2007 г.
ГОСТ 12430

ГОСТ 12036

Методические указания.
Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Утв. Руководитель Департамента растениеводства Министерства сельского хозяйства РФ № 1. 17.11.2002

Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы Москва-2013 г.

Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды
Bursaphelenchus xyloph

А.М. Лотко

436	Покарантинные объекты (посадки картофеля, посевы зерновых, зернобобовых и технических культур, посадки плодовых, ягодных культур и винограда, с/х культуры закрытого грунта, леса, складские помещения)	Отбор проб		Временные методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов Москва-2010 г.
437	Посадочный материал, саженцы citrusовых и субтропических плодовых культур. Горшечные растения, комнатные растения. Срезы цветов и ветки.	Колочая горная белокрылка (<i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint.)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной citrusовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колочей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.
	Посадочный материал, саженцы citrusовых и субтропических плодовых культур. Горшечные растения, комнатные растения. Срезы цветов и ветки.	Черная citrusовая белокрылка (<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014г.
438	Плоды. Бахчевые культуры.	Африканская дынная муха (<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	

As Na Foto Ca

439	Посадочный материал. Плоды (свежие).	Восточная фруктовая муха (<i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	<p>Инв. № 03-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.</p> <p>Инв. № 02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smithand Lawrence, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.038— 2014 Картофельный жук – блошка <i>Epirix suscumeris</i>(Harris). Методы выявления и идентификации</p> <p>СТО ВНИИКР 2.033— 2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberos</i> Gentner. Методы выявления и идентификации</p> <p>Инв. № 13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по</p>
440	Живые растения с корневой системы.	Северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
441	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);	Картофельный жук-блошка (<i>Epirix suscumeris</i> Harris)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
442	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);	Картофельный жук-блошка клубневая (<i>Epirix tuberos</i> Gentner)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
443	Посадочный материал. срезанные цветы. Овощные и декоративные культуры.	Вест-индский цветочный трипс (<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	

А.М. Латыца

	Зернобобовые. Подсолнечник.			выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella</i> <i>insularis</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.
444	Посадочный материал. срезанные цветы. Овощные культуры.	Томатный трипс (<i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.
445	Посадочный материал. срезанные цветы. Плоды овощных культур.	Восточный цветочный трипс (<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 144-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella</i> <i>tritici</i> (Fitch), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.
446	Плодовые, бахчевые культуры, ягоды, декоративные растения, зернобобовые, кукуруза, декоративные растения.	Коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и

А.Н. Лотова

				идентификации коричнево - мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stal), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.
447	Фрукты, овощи (свежие). Грибы (свежие). Растениеводческая продукция. Органический субстрат.	Многоядная муха-горбатка (<i>Megaselia scalaris</i> (Loew))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи- горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г. п.1 – п.4.4.
448	Посадочный материал, горшечные растения, срезанные цветы. Овощи (салат-латук).	Хризантемовый листовой минер (<i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г. п.1 – п.4.4.
449	Посадочный прививочный материал. Горшечные культуры. Плоды.	Тутовая щитовка (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	ГОСТ 33456-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки
450	Посадочный материал. Горшечные растения. Плоды. Срезанные	Восточный мучнистый червец (<i>Pseudococcus citriculus</i> Green)	Обнаружено (штук/образец) /не	Инв. № 28-2015 МР ВНИИКР Методические

А.Н. Латышова

	растения		обнаружено	
451	Посадочный материал. Срезанные растения. Горшечные культуры. Плоды.	Цитрусовый трипс (<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus</i> <i>citriculus</i> Green, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г. Инв. № 12-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.
452	Овощи (открытого и закрытого грунта). Посадочный материал. Горшечные растения. Срезы цветов.	Индокитайский цветочный трипс (<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.
453	Культурные и дикие растения. Овощи. Цветочные культуры.	Южная совка (<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera</i>

А. На Л. Т. С.

454	Посадочный материал. Овощи.	Красный томатный паутинный клещ (<i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
455	Живое растение и плоды томата, баклажана, картофеля и перца.	Южноамериканская томатная моль (<i>Tuta absoluta</i> (Povolny))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
456	Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
457	Посадочный материал. Тара. Свежие овощи. Картофель свежий.	Картофельная коровка (<i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky)	Обнаружено (штук/образец) /не

«ВНИИКР», Москва –
2015 г.

Инв. № 69-2015 МР
ВНИИКР
Методические
рекомендации по
выявлению и
идентификации
красного томатного
паутинного клеща
Tetranychus evansi
Baker &
Pritchard, ФГБУ
«ВНИИКР», Москва –
2015 г.

Методические
рекомендации по
выявлению и
идентификации
южноамериканской
томатной моли *Tuta
absoluta* (Meyrick),
ФГБУ «ВНИИКР»,
Москва – 2012 г.

Методические
рекомендации по
выявлению и
идентификации
сибирского шелкопряда
Dendrolimus sibiricus
Tshetv., ФГБУ
«ВНИИКР», Москва –
2014 г.

СТО ВНИИКР 2.037-
2014
Двадцативосьмипятн

As Na Lot

			обнаружено	
458	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) (<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	<p>из картонной коробки <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации</p> <p>Инв. № 20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской расы непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.</p>
459	Флодоовощная продукция. Бахчевые культуры.	Дынная муха (<i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	<p>Инв. № 66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.</p>
460	Посадочный материал. Плоды.	Грушевая огневка (<i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	<p>Инв. № 137-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i>, ФГБУ «ВНИИКР»,</p>

Asma-Lata

				Москва – 2017г.
461	Посадочный материал. Горшечные культуры. Фрукты плоды (фрукты) свежие. Срезанные растения.	Червец Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.
462	Плодовые и др. лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды. посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)	Калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst.)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской щитовки <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidotus</i>) <i>perniciosus</i> (Comstock), ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.
463	Плодовые и др. лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды. посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)	Калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst.)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	ГОСТ 33455-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки
464	Почва. Семенной материал (овощные и декоративные культуры) Посадочный материал. Соя с частичками прилипшей почвы.	Соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> <i>Ichinohe</i>)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой немагоды <i>Heterodera</i> <i>glycines</i> (<i>Ichinohe</i>),

As Na Foto Ca

465	Посадочный материал. Свежие плоды.	Бурая монилиозная гниль (<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey)	Обнаружено /не обнаружено	ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г. Инв. № 73-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г. п.1-2.3.3, п.3
466	Семена сои	Пурпурный церкоспороз (<i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.)	Обнаружено /не обнаружено	Инв. № 96-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn., Москва – 2017 г.
467	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев.	Черда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.)	Обнаружено (штук/кг, штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.

Asm-Lita

468	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев.	Молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata Michx.</i>)	Обнаружено (штук/кг, штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 131-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata Michaux</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.
469	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus DC.</i>)	Обнаружено (штук/кг, штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 132-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus DC.</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.
470	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris DC.</i>)	Обнаружено (штук/кг, штук/образец) /не обнаружено	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris DC.</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.
471	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал.	Ипомея плющевидная (<i>Ipomoea hederacea L.</i>)	* Обнаружено (штук/кг, штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 38-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и

As Na Lota Ca

	Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения		
472	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения	Ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.)	Обнаружено (штук/кг, штук/образец) /не обнаружено
473	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)	Обнаружено (штук/кг, штук/образец) /не обнаружено
474	Семена, зерно и продукты его переработки.	Семена и плоды карантинных сорных растений	Обнаружено (штук/кг, штук/образец) /не обнаружено

Идентификация семян
 плосцевидной Ипомеи
heteracea (L.) Jacq.,
 ФГБУ «ВНИИКР»,
 Москва – 2017г.

Инв. № 37-2017 МР
 ВНИИКР Временные
 методические
 рекомендации по
 выявлению и
 идентификации ипомеи
 ямчатой *Ipomoea*
lacunosa L., ФГБУ
 «ВНИИКР», Москва –
 2017г.

Инв. № 37-2015 МР
 ВНИИКР
 Методические
 рекомендации по
 выявлению и
 идентификации
 паслена колючего
Solanum rostratum Dun.
 ФГБУ «ВНИИКР»,
 Москва – 2015 г.

Методические
 рекомендации по
 экспертизе карантинных
 сорных растений.
 Москва 2014г. ФГБУ

А.С. На Лотко

475	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании и в подкарантинной продукции	Насекомые (Insecta)- вредители сельскохозяйственных растений в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	«ВНИИКР» Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Е.А.Соколов. Оренбург, 2004 г. Атлас плодов и семян сорны и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Е.М. Волкова, С.А. Данкверт. Москва 2007 Карантин растений. А.С.Васютин, М.К. Каюмов, В.Ф.Мальцев., Москва 2002г. Практическое пособие по идентификации клещей и насекомых в овощных теплицах. А.К.Ахатова. Москва 2016год. Прикладная нематология, Москва Наука, 2006 г. Авторы: Н.Н. Буторина, С.В. Зиновьева, О.А. Кулинич, К.А. Перевертин, Н.Д.
476	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/кг, штук/образец) /не обнаружено	
477	Продукция растительного происхождения.	Семена сорных растений, вредители, возбудители болезней с/х продукции.	Обнаружено (штук/кг) /не обнаружено	
478	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании и в подкарантинной продукции	Насекомые (Insecta)- вредители сельскохозяйственных растений в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
479	Посадочный материал, корнеплоды, зерновая продукция	Нематоды	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	

Анна Летова

Романенко, А.Ю. Рысов,
С.Э. Спиридонов, С.А.
Субботин, Н.И.
Суменкова, Ж.В.
Удалова, В.Н. Чижов

461530, Россия, Оренбургская область, Соль-Илецкий р-он, г. Соль - Илецк, ул. Персиянова, д.57.

480	Посадочный материал. Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция, получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей)	Азиатский усач (<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Федеральный закон от 21.07.2014 N 206-ФЗ «О карантине растений»; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2017 N 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»; Решение коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 г. №41 «Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158 «Об	СТО ВНИИКР 2.005—2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации
481	Зернобобовые (продовольственные и фуражные) культуры.	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> (<i>Callosobruchus</i> spp.)	Обнаружено (штук/образец, штук/кг) /не обнаружено		Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.
482	Зернобобовые (продовольственные и фуражные) культуры.	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> (<i>Callosobruchus</i> spp.)	Обнаружено (штук/образец, штук/кг) /не обнаружено		ГОСТ 28420 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса п.1., п.7-п.6
	Зерновые продукция. сухофрукты. тара и упаковка	Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts)	Обнаружено (штук/образец, штук/кг) /не обнаружено		
483	Плоды (фрукты) свежие. Ягоды. Посадочный материал.	Плодовый долгоносик (<i>Conotrachelus penuphar</i> (Herbst))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика	

As Na Lot Co

				утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»; Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 г. №501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 157 «Об утверждении Единых 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.	Синостреллиус неморфус (Herbst), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. п.1-п.4.6
484	Живые растения с корневой системой.	Западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	2016 г. № 157 «Об утверждении Единых 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. № 157 «Об утверждении Единых 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.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.
485	Живые растения с корневой системой.	Западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено		СТО ВНИИКР 2.026— 2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Методы выявления и идентификации
486	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	Южноамериканский листовой минер (<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено		СТО ВНИИКР 2.031— 2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard Методы
	Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	Овощной листовой минер (<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено		

А.М. Лотова

	Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения 7 во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	Американский клеверный минер (<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	2016 г. № 159 «Об утверждении единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза»; Решение коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.06.2017 г. №62 «О справочнике карантинных объектов Евразийского экономического союза»; Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 №318 «Об обеспечения карантина растений в таможенном союзе» (с изменениями и дополнениями); ГОСТ 20562-2013 Карантин растений. Термины и определения.	выявления и идентификации
487	Клубни картофеля (семенной и продовольственный)	Андийские картофельные долгоносики (<i>Premnotrypes</i> spp.)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено		Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.
488	Посадочный и прививочный материал. Горшечные культуры. Плоды. Плодовые и декоративные насаждения в открытом грунте.	Тутовая щитовка (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено		Методические рекомендации по выявлению и идентификации тутовой щитовки <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti), ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.
489	Посадочный материал. Плоды (фрукты) свежие. ягоды. Плодовые и декоративные насаждения в открытом грунте.	Яблонная муха (<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено		Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.
490	Овощи. декоративные	Египетская хлопковая совка	Обнаружено		СТО ВНИИКР 2.003—

ASNA LITUA

	растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	(<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval))	(штук/образец) /не обнаружено	2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации.
	Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	Азиатская хлопковая совка (<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
491	Посадочный материал. Горшечные культуры. Срезанные растения. Рассада овощных и цветочных культур. Плоды овощных культур. С/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	Западный цветочный трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2007 г.
	Посадочный материал. Горшечные культуры. Срезанные растения. Рассада овощных и цветочных культур. Плоды овощных культур. С/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	Трипс Пальмы (<i>Thrips palmi</i> Karny)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
	Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка. Заготовительные и перерабатывающие предприятия.	Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts)	Обнаружено (штук/образец, штук/кг) /не обнаружено	СТО ВНИИКР 2.001—2009 Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Ev.) Методы выявления и идентификации.

А.М. Лотова

492	Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка. Заготовительные и перерабатывающие предприятия.	Капровой жуки (<i>Trogoderma granarium</i> Everts)	Обнаружено (штук/образец, штук/кг) /не обнаружено	<p>Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Капровой жуки <i>Trogoderma granarium</i> Everts «ВНИИКР». М. 2008</p> <p>СТО ВНИИКР 2.030—2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации</p> <p>СТО ВНИИКР 2.002—2009 Персиковая плодожорка (<i>Carposina niponensis</i> Wlsingh.) Методы выявления и идентификации</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной плодожорки <i>Grapholita molesta</i> (Busck) и близких к ней видов, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.036—2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.) Методы выявления и</p>
493	Культуры закрытого грунта. Срезанные растения. Горшечные растения. Посадочный материал.	Табачная белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i> Gennadius)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
494	Саженьцы плодовых культур. Свежие фрукты.	Персиковая плодожорка (<i>Carposina niponensis</i> Wlsingh.)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
495	Саженьцы плодовых культур. Свежие фрукты. Плодовые культуры.	Персиковая плодожорка (<i>Carposina niponensis</i> Wlsingh.)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
	Саженьцы плодовых культур. Свежие фрукты. Плодовые культуры.	Восточная плодожорка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
496	Плоды (фрукты) свежие. ягоды. Плодово-ягодные и декоративные насаждения в открытом грунте.	Средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	

As Na Loto Ca

497	Лес. Лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.	Азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lymantriadisparasiatica Vnukovskij</i>) Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimussibiricus Tschetw</i>)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	идентификации Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria</i> <i>cunea Drury</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2012 г. Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ, ФГБУ
498	Посадочный материал. Ветви лиственных пород. Плоды. Упаковочный материал. Тара. Лесонасаждения.	Американская белая бабочка (<i>Hyphantria cunea Drury</i>)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
499	Посадочный материал (цитрусовых, субтропических, плодовых и декоративных культур). Горшечные растения. Плоды. Плодовые и декоративные насаждения в открытом грунте.	Японская палочковидная щитовка (<i>Lopholeucaspis japonica (Cockerell)</i>)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
500	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	Черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis (Olivier)</i>)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	Черный крапчатый усач (<i>Monochamus impluviatus Motschulsky</i>)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	

ASNA-Logo

	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	Черный блестящий усач (Monochamus nitens Bates)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	Черный бархатно-пятнистый усач (Monochamus saltuarius Gebler)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	Малый черный еловый усач (Monochamus sutor Linnaeus)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	Большой черный еловый усач (Monochamus urussovii (Fischerv. Waldheim)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
501	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Плоды и растения овощных культур.	Картофельная моль (Phthorimaea operculella (Zeller)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
502	Плоды. овощи. срезка цветов. саженцы	Японский жук (Popillia japonica Newman)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
503	Плодовые и др. лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды. посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)	Калифорнийская щитовка (Quadraspidiotus perniciosus Comst.)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено

2014 г.

СТО ВНИИКР 2.020—
2011 Картофельная моль
Phthorimaea operculella
(Zell.). Методы
выявления и
идентификации

СТО ВНИИКР 2.032—
2013 Японский жук
Popillia japonica (Newman
) . Методы выявления и
идентификации

СТО ВНИИКР 2.004—
2010 Калифорнийская
щитовка Diaspidiotus
perniciosus (Comstock).
Методы выявления и
идентификации

А.А. Лотова

504	Виноград (посадочный материал – окоренные саженцы, неокоренные лозы (чебуки), вегетативные части растения). Виноградники.	Филлоксеры (<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch.)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Мордкович Я.Б. Соколов Е.А. М. 1999г.</p> <p>Определитель насекомых Европейской части СССР. том 2: Жесткокрылые и веерокрылые. Под общ. ред. чл.-кор. АН СССР Г.Я.Бей-Биенко. М.-Л. Наука. 1965г.</p> <p>Определитель насекомых Европейской части СССР. Том 1-5. Под общей редакцией Медведева. Ленинград Наука. 1973-1983гг</p> <p>Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов – вредителей леса и лесоматериалов РФ. Ижевский С.С.</p>
505	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	Насекомые (Insecta)- вредители сельскохозяйственных растений в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
506	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	Насекомые (Insecta)- вредители сельскохозяйственных растений в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
507	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	Насекомые (Insecta)- вредители сельскохозяйственных растений в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
508	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	

Asna-Lot-Ca

	обследовании		
509	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
510	Посадочный материал. Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция, получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей)	Сосновая стволовая нематода (Bursaphelenchus xylophilus (Steiner&Buhrer) Nickle)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
511	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. Луковицы, корне- и клубнеплоды. Посадочный материал.	Бледная картофельная нематода (Globoderapallida (Stone) Behrens)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. Луковицы, корне- и клубнеплоды. Посадочный материал.	Золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
512	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. Луковицы, корне- и клубнеплоды. Посадочный материал.	Бледная картофельная нематода (Globoderapallida (Stone) Behrens)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено
	Клубни картофеля	Золотистая картофельная нематода	Обнаружено

Никитский Н.Б. Волков О.Г. Тула.: Гриф и К. 2005г.

Защита тепличных и оранжерейных растений от вредителей. Ахатов А.К. Ижевский С.С. М. Т-во Науч.изд. КМК. 2004г.

СТО ВНИИКР 6.003— 2010 Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Steiner&Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации п.1- п.9

Методические рекомендации по выявлению и идентификации картофельных цистообразующих нематод Globodera rostochiensis и Globoderapallida, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2007 г. п.1-п.5.3.2.2

СТО ВНИИКР 6.001— 2010 Картофельные цистообразующие нематоды Globoderarostochiensis (Woll.) Behrens и Globoderapallida (Stone)

As Na Lot Ca

Лист 10 из 108

	(семенного и продовольственного). Почва. Луковицы, корне- и клубнеплоды. Посадочный материал.	(<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens)	(штук/образец) /не обнаружено	Behrens. Методы выявления и идентификации п.1 – п.9
513	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); корне- и клубнеплоды посадочный материал, луковицы декоративных растений, корневищам, почва.	Колумбийская галловая нематода (<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	СТО ВНИИКР 6.004— 2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karsse p. Методы выявления и идентификации п.1-п.8.6.
	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); корне- и клубнеплоды посадочный материал, луковицы декоративных растений, корневищам, почва.	Ложная колумбийская галловая нематода (<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
514	Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная). Посевы кукурузы.	Диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton)	Обнаружено /не обнаружено	СТО ВНИИКР 3.008— 2011 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации
	Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная). Посевы кукурузы.	Диплодиоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton)	Обнаружено /не обнаружено	
515	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);	Головня картофеля (<i>Thecaphorasolani</i> Thirumet O'Breien)	Обнаружено /не обнаружено	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя головни картофеля

Анна Лотова

				Thecaphorasolani (Thirum. et M.J. O'Brien), ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.
516	Пшеница, рожь (семенная, продовольственная, фуражная)	Индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra)	Обнаружено /не обнаружено	СТО ВНИИКР 3.010— 2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации п.1-п.8.4
517	Семена подсолнечника. Посевы подсолнечника	Фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.)	Обнаружено /не обнаружено	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.- Cvet. et al., ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.
518	Цветы горшечные и в срезке	Аскохитоз хризантем (<i>Didymellaligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock&L.H. Davis) vonArx)	Обнаружено /не обнаружено	Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем <i>Didymellaligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock&L.H. Davis) и <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2008 г.
	Цветы горшечные и в срезке	Белая ржавчина хризантем (<i>Puccinia horiana</i> Henn.)	Обнаружено /не обнаружено	
519	Посадочный материал (саженцы и рассада)	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины (<i>Phytophthora</i>)	Обнаружено /не	СТО ВНИИКР 3.005— 2011 Возбудитель

А.С. На Лето

		fragariae Hickman)	обнаружено	фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. Определитель болезней растений. Хохряков М.К. Доброзракова Т.Л. Степанов К.М. Летова М.Ф. Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф. Сметник А.И. Арника. Н.Новгород. Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L., ФГБУ
520	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва.	Рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival)	Обнаружено /не обнаружено	
521	Образцы собранные при фитосанитаном бследование. Подкарантинная продукция	Болезни сельскохозяйственных растений в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/образец) / не обнаружено	
522	Образцы собранные при фитосанитаном бследование. Подкарантинная продукция	Болезни сельскохозяйственных растений в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/образец) / не обнаружено	
523	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная	Черёда дваждыперистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.)	Обнаружено (штук/кг) / * не обнаружено	

As Na Lot Ca

	растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев.				«ВНИИКР», Москва – 2015 г.
524	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.)	Обнаружено (штук/кг) / не обнаружено		Методические рекомендации по идентификации подсолнечника <i>Helianthus ciliaris</i> DC Москва - 2014
	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.)	Обнаружено (штук/кг) / не обнаружено		
525	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и	Будинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.)	Обнаружено (штук/кг) / не обнаружено		Методические рекомендации по выявлению и идентификации будинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2012 г.

As Na Lita

	животного происхождения				
526	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения	Паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.)	Обнаружено (штук/кг) / не обнаружено		Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.
527	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения	Паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.)	Обнаружено (штук/кг) / не обнаружено		Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.
528	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная	Стриги (<i>Striga</i> spp.)	Обнаружено (штук/кг) / не обнаружено		Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода стрига <i>Striga</i> Lour.

А.Н. Лотова

	растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения				ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.
529	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)	Обнаружено (штук/кг) /не обнаружено		Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilonrepens</i> (L.) DC., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.
530	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	Обнаружено (штук/кг) /не обнаружено		СТО ВНИИКР 7.009— 2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации
531	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.)	Обнаружено (штук/кг) / не обнаружено		СТО ВНИИКР 7.011— 2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и

А. С. Лотт

	растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.			идентификации
532	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)	Обнаружено (штук/кг) / не обнаружено	СТО ВНИИКР 7.010—2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации
533	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Песок. Шерсть и шкура животных. Плоды бахчевых культур.	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern	Обнаружено (штук/кг) / не обнаружено	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.
534	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная	Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)	Обнаружено (штук/кг) / не обнаружено	Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов

Анна Лотова

	растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.			рода повилика <i>Cuscuta</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.
535	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)	Обнаружено (штук/кг) / не обнаружено	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. «ВНИИКР». М. 2008
536	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	Обнаружено (штук/кг) / не обнаружено	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.
537	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный	Будинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) / не обнаружено	Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и методические материалы. – Новосибирск: ЦЭРИС. 1997 г.
		Паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) / не обнаружено	

Анна Латыца

материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено
	Стриги (<i>Striga</i> spp.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено
	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено
	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено
	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено
	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено
	Ценхрус длинноколючковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено
	Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено
	Паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не

Anna Lotica

			обнаружено		
		Паслен трехцветковый (Solanum triflorum Nutt.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено		
		Черда волосистая (BidenspilosaL.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено		
		Подсолнечник реснитчатый (HelianthusciliarisDC)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено		
		Ипомея плюшевидная (IpomoeahederaceaL.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено		
		Ипомея ямчатая (Ipomoealacunosa L.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено		
		Черда дважды перистая (BidensbipinnataL.)	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено		
538	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено		Карантинные сорные растения России. Москаленко Г.П. Росгоскарантин. 2001г
539	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено		Сорные растения. Фисюнов А.В. М. Колос. 1984г

А.Н. Лотова

540	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено	<p>Справочник по вредителям. болезням растений и сорнякам. имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф. Сметник А.И. Арника. Н.Новгород.</p> <p>Атлас семян и плодов сорных растений. встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Москаленко Г.П. Юдин Б.И. М. 1999 г.</p> <p>Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Рег. № 3001. 2007 г.</p> <p>ГОСТ 12430</p> <p>ГОСТ 12036</p> <p>Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Утв. Руководитель Департамента растениеводства Министерства сельского хозяйства РФ № 1.</p>
541	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/кг, штук/ образец) /не обнаружено	
542	Шрот и комбикорма	Плоды и семена карантинных сорных растений	Обнаружено (штук/кг) /не обнаружено	
543	Продукция сельскохозяйственная	Отбор проб	-	
544	Семена сельскохозяйственных культур	Отбор проб	-	
545	Продукция сельскохозяйственная	Отбор проб	-	

AsNa-Litka

					17.11.2002
546	Лес. Лесоматериалы.	Отбор проб	-		Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы Москва-2013 г.
547	Древесный упаковочный материал.	Отбор проб	-		Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> Москва- 2012 г.
548	Покарантинные объекты (посадки картофеля, посевы зерновых, зернобобовых и технических культур, посадки плодовых, ягодных культур и винограда, с/х культуры закрытого грунта, леса, складские помещения)	Отбор проб	-		Временные методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов Москва-2010 г.
549	Посадочный материал, саженцы цитрусовых и субтропических плодовых культур.	Колючая горная белокрылка (<i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint.)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено		Инв. № 113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по

А.Н. Л. С. С.

	Горшечные растения, комнатные растения. Срезы цветов и ветки.			выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г. Инв. № 110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014г. Инв. № 95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г. Инв. № 02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i>
	Посадочный материал, саженцы цитрусовых и субтропических плодовых культур. Горшечные растения, комнатные растения. Срезы цветов и ветки.	Черная цитрусовая белокрылка (<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
550	Плоды. Бахчевые культуры.	Африканская дынная муха (<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
551	Посадочный материал. Плоды (свежие).	Восточная фруктовая муха (<i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	
552	Живые растения с корневой системы.	Северный кукурузный жук (<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	

А.Н. Латыга

				Smithand Lawrence, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.
553	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);	Картофельный жук-блешка (<i>Epirix cucumeris</i> Harris)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	СТО ВНИИКР 2.038— 2014 Картофельный жук – блешка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации
554	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);	Картофельный жук-блешка клубневая (<i>Epirix tuberis</i> Gentner)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	СТО ВНИИКР 2.033— 2013 Картофельный жук – блешка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации
555	Посадочный материал. срезанные цветы. Овощные и декоративные культуры. Зернобобовые. Подсолнечник.	Вест-индский цветочный трипс (<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.
556	Посадочный материал. срезанные цветы. Овощные культуры.	Томатный трипс (<i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom), ФГБУ

A. Na. Loto. Ca

				«ВНИИКР», Москва – 2013 г.
557	Посадочный материал. срезанные цветы. Плоды овощных культур.	Восточный цветочный трипс (Frankliniella tritici (Fitch))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 144-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса Frankliniella tritici (Fitch), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.
558	Плодовые, бахчевые культуры, ягоды, декоративные растения, зернобобовые, кукуруза, декоративные растения.	Коричнево-мраморный клоп (Halyomorpha halys Stal)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево - мраморного клопа Halyomorpha halys (Stal), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.
559	Фрукты, овощи (свежие). Грибы (свежие). Растениеводческая продукция. Органический субстрат.	Многоядная муха-горбатка (Megaselia scalaris (Loew))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки Megaselia scalaris (Loew), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г. п.1 – п.4.4.
560	Посадочный материал, горшечные растения, срезанные цветы.	Хризантемовый листовой минер (Nemomyza maculosa (Malloch))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по

Asna Loto

	Овощи (салат-латук).		обнаружено		выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemomyza maculoza</i> (Malloch), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.п.1 – п.4.4.
561	Посадочный прививочный материал. Горшечные культуры. Плоды.	Туговая щитовка (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено		ГОСТ 33456-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации туговой щитовки
562	Посадочный материал. Горшечные растения. Плоды. Срезанные растения.	Восточный мучнистый червец (<i>Pseudococcus citriculus</i> Green)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено		Инв. № 28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.
563	Посадочный материал. Срезанные растения. Горшечные культуры. Плоды.	Цитрусовый трипс (<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено		Инв. № 12-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г.
564	Овощи (открытого и закрытого грунта). Посадочный материал.	Индокитайский цветочный трипс (<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено		Инв. № 48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по

А.Н. Лотова

	Горшечные растения. Срезы цветов.		обнаружено	выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2016 г.
565	Культурные и дикие растения. Овощи. Цветочные культуры.	Южная совка (<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (stoll), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.
566	Посадочный материал. Овощи.	Красный томатный паутинный клещ (<i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker&Pritchard, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.
567	Живое растение и плоды томата, баклажана, картофеля и перца.	Южноамериканская томатная моль (<i>Tuta absoluta</i> (Povolny))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2012 г.

А.С. На Л.Т.С.

568	Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал.	Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.
569	Посадочный материал. Тара. Свежие овощи. Картофель свежий.	Картофельная коровка (<i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	СТО ВНИИКР 2.037—2014 Двадцативось-мипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации
570	Лес. лесоматериалы и продукты переработки	Азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lda</i>) (<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской расы непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.
571	Плодоовощная продукция. Бахчевые культуры.	Дынная муха (<i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Инв. № 66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis</i>

А.Н.Лотова

					pardalina (Bigot), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.
572	Посадочный материал. Плоды.	Грушевая огневка (Numonia pyrivorella (Matsumura))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено		Инв. № 137-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки Numonia pyrivorella, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.
573	Посадочный материал. Горшечные культуры. Фрукты плоды (фрукты) свежие. Срезанные растения.	Червец Комстока (Pseudococcus comstocki (Kuwana))	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено		Инв. № 11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червца Комстока Pseudococcus comstocki (Kuwana), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.
574	Плодовые и др. лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды. посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)	Калифорнийская щитовка (Quadraspidiotus perniciosus Comst.)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено		Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской щитовки Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus (Comstock), ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г.
575	Плодовые и др. лиственные деревья.	Калифорнийская щитовка (Quadraspidiotus perniciosus Comst.)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено		ГОСТ 33455-2015 Карантин растений.

ASNA LITCA

	декоративные и ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды. посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)		обнаружено	Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки
576	Почва. Семенной материал (овощные и декоративные культуры) Посадочный материал. Соя с частичками прилипшей почвы.	Соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe)	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.
577	Посадочный материал. Свежие плоды.	Бурая монилиозная гниль (<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey)	Обнаружено /не обнаружено	Инв. № 73-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017 г. п. 1-2.3.3, п. 3
578	Семена сои	Пурпурный церкоспороз (<i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.)	Обнаружено /не обнаружено	Инв. № 96-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn., Москва – 2017 г.

ASNA LOTA CA

579	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев.	Череда волосистая (<i>Bidens pilosa</i> L.)	Обнаружено (штук/кг, штук/образец) /не обнаружено		Инв. № 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.
580	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев.	Молочай зубчатый (<i>Euphorbia dentata</i> Michx.)	Обнаружено (штук/кг, штук/образец) /не обнаружено		Инв. № 131-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.
581	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва.	Подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.)	Обнаружено (штук/кг, штук/образец) /не обнаружено		Инв. № 132-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.
582	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный	Подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.)	Обнаружено (штук/кг, штук/образец) /не обнаружено		Методические рекомендации по выявлению и идентификации

Анна Лотова

	материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва.				подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.
583	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения	Ипомея плющевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.)	Обнаружено (штук/кг, штук/образец) /не обнаружено		Инв. № 38-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea heteracea</i> (L.) Jacq., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.
584	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения	Ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.)	Обнаружено (штук/кг, штук/образец) /не обнаружено		Инв. № 37-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2017г.
585	Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная	Паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)	Обнаружено (штук/кг, штук/образец) /не обнаружено		Инв. № 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и

	растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.				идентификации паслена колючего Solanum rostratum Dun., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.
586	Семена, зерно и продукты его переработки.	Семена и плоды карантинных сорных растений	Обнаружено (штук/кг, штук/образец) /не обнаружено		Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растения. Москва 2014г. ФГБУ «ВНИИКР»
587	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании и в подкарантинной продукции	Насекомые (Insecta)- вредители сельскохозяйственных растений в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/образец) /не обнаружено		Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Е.А.Соколов. Оренбург, 2004 г.
588	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/кг, штук/образец) /не обнаружено		Атлас плодов и семян сорны и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Е.М. Волкова, С.А. Данкверт. Москва 2007
589	Продукция растительного происхождения.	Семена сорных растений, вредители, возбудители болезней сельскохозяйственных продукции.	Обнаружено (штук/кг) / не обнаружено		Карантин растений. А.С.Васютин, М.К. Каюмов, В.Ф.Мальцев., Москва 2002г.
590	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	Насекомые (Insecta)- вредители сельскохозяйственных растений в т.ч. карантинные	Обнаружено (штук/образец) / не обнаружено		Практическое пособие по идентификации клещей и насекомых в овощных теплицах. А.К.Ахатова. Москва 2016год.


А.А.Летяга

591	Посадочный материал, корнеплоды, зерновая продукция	Нематоды	Обнаружено (штук/образец) / не обнаружено	Прикладная нематология, Москва Наука, 2006 г. Авторы: Н.Н. Буторина, С.В. Зиновьева, О.А. Кулинич, К.А. Перевертин, Н.Д. Романенко, А.Ю. Рысс, С.Э. Спиридонов, С.А. Субботин, Н.И. Суменкова, Ж.В. Удалова, В.Н. Чижов
-----	---	----------	---	--

Конец области аккредитации

Директор ФГБУ «Оренбургский референтный центр
Россельхознадзора»




О.К. Зубкова

Руководитель испытательного центра


Н.А. Хмеленко

Handwritten signature in blue ink



Прошнуровано
пронумеровано
и скреплено печатью
168 листа(ов)

