

Область аккредитации

Нижегородской испытательной лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения

наименование испытательной лаборатории (центра)

«Федерального центра охраны здоровья животных»

(ННИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

603107, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, проспект Гагарина, 97

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 5867, п.2	Молоко и молочные продукты	01.41, 01.42,	0401-0406,	Массовая доля жира	(0-60) %
			01.45, 10.51,	2105		
			10.52			5
2.	ГОСТ 29247	Сгущенные, сухие молочные,	10.51	0402	Массовая доля жира	(0-60) %
		молокосодержащие консервы				
3.	ГОСТ 34178-2017 приложение Б	Спреды и топленые смеси	10.42,	1517, 2106,	Массовая доля молочного жира	(3,0-85)%
			10.89, 10.85	0405-0406	в жировой фазе спреда	
	e e	Молоко и молочная продукция;	01.41, 01.42	0401-0406	Массовая доля молочного жира	(3,0-85,0)%
		Масложировая продукция	01.45, 10.51	2105	в жировой фазе продукта	
			10.52			

1 2		3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное, стерилизованное молоко, молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей	01.41,01.45,	0401, 0404	Массовая доля общего азота / Массовая доля белка	(0,1 - 100) %
5.	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы, плавленые сыры, сырные соусы	10.51	0406	Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
6.	ГОСТ 25179-2014, п.5	Сырое молоко, кисломолочные продукты	01.41, 01.45, 10.51	0401, 0404	Массовая доля белка	(2,2-4,0) %
7.	Продукты МВИ.МН 6203-2019 Определение молока в безмолочных низкоаллергенных продуктах для детского питания методом ИФА подуктах для детского питания методом ИФА Пищевая продукция, предназначенная для детского питания; пищевая продукция, относящаяся к пищевой продукции специализированного низкоаллергенного (гипоаллергенного) питания, замаркированная изготовителями, как не содержащая коровье молоко или с низким содержанием коровьего молока (сухие смеси для детского питания, консервированные жидкие и пастообразные продукты для детского питания, сложносоставные мучные и кондитерские изделия)		8 8		Массовая доля белка коровьего молока	2,5-67,5 мг/кг
8.	ГОСТ 33629, п.7.5	Сухое молоко	01.41, 01.45, 10.51	0401-0406, 2105	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(0,1 – 99,9) %
9.	ГОСТ 30305.3, п.5	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы, сухие молочные продукты	10.51	0402	Кислотность	$(2-250)$ 0 T
10.	ГОСТ 33613	Масло сливочное, масляная паста и сливочно-растительные спреды	10.51, 10.52	0405	Активная кислотность (pH) плазмы	(3,0-9,0) ед.рН
11.	ГОСТ Р 54758, п.6	Молоко и молочные продукты	01.41, 01.42, 01.45, 10.51	0401-0406	Плотность	(1015-1040) кг/м
12.	ГОСТ 29246	Сухие молочные, молокосодержащие консервы	10.51	0402, 0406	Массовая доля влаги	(0,1-99,0) %
13.	ГОСТ 30305.1	Сгущенные молочные консервы	10.51	0402	Массовая доля влаги	(0,1-99,0) %
14.	ΓΟCT ISO 6734/IDF 15	Сгущённое молоко с сахаром	10.51	0402	Массовая доля сухих веществ	(0,1-99,0) %

1	2	3	4	5	6	1 7
15.	ГОСТ 25228	Молоко, сливки с массовой долей жира не более 40 %	01.41, 01.45, 01.49, 10.51	0401-0406	Термоустойчивость	(1 – 5) группа
16.	ГОСТ Р 54667, п.6	Молоко и продукты переработки молока	01.41, 01.45, 01.49, 10.51	0401-0406, 2105	Массовая доля сахарозы	(1,0 - 50,0) %
17.	ГОСТ 29248, п.4	Консервы молочные	10.51	0402, 0406	Массовая доля сахарозы	(0,1 – 99,9) %
18.	ГОСТ 31976	Йогурт и йогуртные продукты	10.51	0403	Титруемая кислотность	(50 - 180) °T
						(5,00 - 30,0) ммоль/г
19.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45	0401-0406, 2105	Активная кислотность	(3 - 8) ед. рН.
20.	ГОСТ Р 54669, п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты		0401-0406, 2105	Кислотность	(2,0 – 250,0) °T
21.	ГОСТ 34454	Молоко, молочная продукция (молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира)	01.49, 10.51	0401-0406, 2105	Массовая доля белка	(0,10 - 99,9) %
22.	ГОСТ 30648.1, п.4	Молочные продукты для детского	10.86	1901	Массовая доля жира	(0,1-99,9)%
23.	ГОСТ 30648.2, п.4	питания			Массовая доля общего белка	(0,1 - 99,9) %
24.	ГОСТ 30648.3, п.4			, ,	Массовая доля влаги в сухих продуктах / Массовая доля влаги и сухих веществ в сухих, жидких и пастообразных молочных продуктах/Массовая доля влаги/ Массовая доля сухих веществ	(0,1 - 99,9) %
25.	ГОСТ 30648.4, п.4		-0		Кислотность	(2,0-250,0) °T
26.	ГОСТ Р 54668	Молоко, продукты переработки	01.41, 01.45,	0401-0406,	Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
		молока	10.51	2105	Массовая доля сухих веществ	(0,5-99,0) %
27.	ГОСТ 3623, п.7.2	Пастеризованное молоко, молочные продукты	10.51	0401-0406, 2105	Фосфатаза	Наличие/отсутствие
28.	ГОСТ 8218	Сырое, термически обработанное молоко, молочные, молокосодержащие консервы	01.41, 01.45 10.51	0401-0406	Группа чистоты	I-III группа чистоты

1	2 3		4	5	6	7	
29.	ГОСТ Р 54761	Молоко, молочная продукция	01.41, 01.45,10.51	0401-0406, 2105	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5 - 99,0) %	
30.	ГОСТ 30562 (ИСО 5764)	Сырое, пастеризованное, обработанное при ультравысокой температуре, стерилизованное цельное	01.41, 01.45 10.51	0401-0406	Температура замерзания (точка замерзания)	(-1,000 - 0) °C	
31.	ГОСТ Р ИСО 5764	Сырое коровье, овечье, козье молоко, термообработанное цельное, частично или полностью обезжиренного	01.41, 01.45	0401	Температура замерзания (точка замерзания)	(-1,000 - 0) °C	
32.	ГОСТ 24065 п.2	Молоко	01.41, 01.45 10.51	0401	Карбонат или бикарбонат натрия (сода)	обнаружено/ не обнаружено	
33.	ГОСТ 24066	Сырое молоко	01.41, 01.45 10.51	0401	Аммиак	обнаружено /не обнаружено	
34.	ГОСТ 24067	Молоко	01.41, 01.45 10.51	0401	Перекись водорода	обнаружено/не обнаружено	
35.	ГОСТ Р 55063, п.7.6	Сыры, плавленые сыры, сырные	10.51	0406	Массовая доля влаги	(3,0 - 70,0) %	
		массы, сырные продукты,		:=	Массовая доля сухого вещества	(3,0-70,0)%	
36.	ГОСТ Р 55063, п. 7.8	плавленые сырные продукты			Массовая доля жира/массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(7,0 – 100,0) %	
37.	ГОСТ 31768, п.3.4	Мед	01.49	0409	Содержание гидроксиметилфурфураля / Гидроксиметилфурфураль	реакция отрицательная /реакция положительная	
38.	ГОСТ 31770, п.5			,	Удельная электрическая проводимость водного раствора меда при температуре 20 °C / Удельная электрическая проводимость	(0,1-3,0) MCM·cm ⁻¹	
39.	ГОСТ 34232, п.7			,	Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе в пересчете на 1г безводного вещества	
40.	ГОСТ 34232, п.6				Активность сахаразы	(20,0-200,0) ед./кг	

1	2	3	4	5	6	7
41.	ГОСТ 34232, п.6		N		Инвертазное число	(2,2 -21,8) IN
42.	ΓOCT 31774				Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
43.	ΓOCT 32169		5 P		Водородный показатель	(3,0-9,0) ед. рН
44.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	01.41 01.45	0401-0406 2105	Массовая доля метиловых эфиров смеси жирных кислот	(0,1 - 99,9) %
			01.49 10.51 10.52		Жирнокислотный состав: Массовая доля масляной кислоты / Масляная кислота	(0,1 - 99,9) %
					Массовая доля капроновой кислоты / Капроновая кислота	(0,1 - 99,9) %
					Массовая доля каприловой кислоты / Каприловая кислота	(0,1 - 99,9) %
					Массовая доля каприновой кислоты / Каприновая кислота	(0,1 - 99,9) %
					Массовая доля лауриновой кислоты / Лауриновая кислота	(0,1 - 99,9) %
					Массовая доля миристиновой кислоты / Миристиновая кислота	(0,1 - 99,9) %
					Массовая доля миристолеиновой кислоты / Миристолеиновая кислота	(0,1 - 99,9) %
	,				Массовая доля пальмитиновой кислоты / Пальмитиновая	(0,1 - 99,9) %
					кислота Массовая доля пальмитолеиновой кислоты / Пальмитолеиновая кислота	(0,1 - 99,9) %

1	2	3		4	5	6	7
						Массовая доля линоленовой кислоты / Линоленовая кислота	(0,1 - 99,9) %
						Массовая доля арахиновой	(0,1 - 99,9) %
						кислоты / Арахиновая кислота	
						Жирнокислотный состав:	(0,1 - 99,9) %
						Массовая доля деценовой	
12			- 1		57	кислоты / Деценовая кислота	
					* 1	Массовая доля бегеновой	(0,1 - 99,9) %
				7	9	кислоты / Бегеновая кислота	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
45.	ГОСТ Р 52253, п.7.13.2	Масло и паста масляная из	82	10.51	0405	Расчетный показатель:	-
		коровьего молока				Соотношение массовых долей	
		8.				метиловых эфиров	
					-	пальмитиновой ($C_{16:0}$) кислоты к	
					v	лауриновой (С _{12:0})	
					2	Показатели, необходимые для	
		a s				проведения расчета и	
					0	определяемые	
		a				инструментальными методами:	
					2	Массовая доля метиловых	
					89	эфиров пальмитиновой кислоты	
						и лауриновой кислоты	
						Расчетный показатель:	-
						Соотношение массовых долей	
						метиловых эфиров стеариновой	<i>y</i>
						(С _{18:0}) кислоты к лауриновой	
						$(C_{12:0})$	
1 2						Показатели, необходимые для	
28						проведения расчета и	
						определяемые	
						инструментальными методами:	
						Массовая доля метиловых	
2.0					9	эфиров стеариновой кислоты и	
					:=	лауриновой кислоты	
							1

1	2		3	4	5	6	7
1							
a a						Расчетный показатель: Соотношение массовых долей метиловых эфиров олеиновой	
200				B 1		(C _{18:1}) кислоты к миристиновой (C _{14:0})	
						Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые	
						инструментальными методами: Массовая доля метиловых	
						эфиров олеиновой кислоты и миристиновой кислоты Расчетный показатель:	
						Соотношение массовых долей метиловых эфиров линолевой	
						(C _{18:2}) кислоты к миристиновой (C _{14:0}) Показатели, необходимые для	
				-		проведения расчета и определяемые	
						инструментальными методами: Массовая доля метиловых	
*			-	9		эфиров линолевой кислоты и миристиновой кислоты Расчетный показатель:	
						Соотношение массовых долей суммы олеиновой и линолевой к	-
		,				сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и	
2		,		,		стеариновой Показатели, необходимые для проведения расчета и	- u
				+		провеоения расчета и определяемые инструментальными методами:	
						Массовая доля метиловых эфиров олеиновой, линолевой,	
					×	лауриновой, миристиновой,	3

 1
 2

 3
 4

 5
 6

 7

					пальмитиновой и стеариновой кислот
46.	ГОСТ 32261, п.7.17 СЛП 03-017-02	Масло сливочное	10.51	0405	Расчетный показатель: -
	CJIII 03-017-02				Соотношение массовых долей
					метиловых эфиров
				.a ;	пальмитиновой (С _{16:0}) кислоты к
er ne"					лауриновой ($C_{12:0}$)
					Показатели, необходимые для
0.83				30 No.	проведения расчета и
					определяемые
					нструментальными методами:
	**************************************				Массовая доля метиловых
1		4 4 4			эфиров пальмитиновой кислоты
	F 2			22	и лауриновой кислоты
		2 9			Расчетный показатель: -
				* 3	Соотношение массовых долей
				8	метиловых эфиров стеариновой
					(С _{18:0}) кислоты к лауриновой
				8	(С18:0) КИСЛОТЫ К ЛАУРИНОВОИ
		*			Показатели, необходимые для
					проведения расчета и
		· ·	2.	V A	определяемые
				-	инструментальными методами:
					Массовая доля метиловых
				-	эфиров стеариновой кислоты и
			29		лауриновой кислоты
			-		Расчетный показатель:
					Соотношение массовых долей
		3 9 A			метиловых эфиров олеиновой
					(С18:1) кислоты к миристиновой
				a 2	$(C_{14:0})$
			8	16	Показатели, необходимые для
2 7			g*	2 2 6	проведения расчета и
			-		определяемые
	,	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	¥		инструментальными методами:

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля метиловых эфиров олеиновой кислоты и миристиновой кислоты	
					Расчетный показатель: Соотношение массовых долей метиловых эфиров линолевой (С _{18:2}) кислоты к миристиновой (С _{14:0}) Показатели, необходимые для	<u>-</u>
=					проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля метиловых эфиров линолевой кислоты и миристиновой кислоты	
					Расчетный показатель: Соотношение массовых долей суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и	<u>-</u>
					стеариновой Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля метиловых эфиров олеиновой, линолевой, лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой кислот	
47. 48. 49. 50.	ГОСТ Р 55361, п. 7.4 ГОСТ Р 55361, п. 7.5 ГОСТ Р 55361, п. 7.6 ГОСТ Р 55361, п. 7.7	Молочный жир, масло (топленое, сливочное, кроме сухого), масляную пасту из коровьего молока	10.51	0405	Массовая доля жира Массовая доля жира Массовая доля влаги Массовая доля влаги	(50,0 – 75,00) % - (0,5 - 60) % (0,5 - 60) %
51.	ГОСТ Р 55361, п. 7.9				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0 - 25) %

1	2	3	4	5	6	7
			A part of			
52.	ГОСТ Р 55361, п. 7.10				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0 - 25) %
53.	ГОСТ Р 55361, п. 7.11				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	
54.	ГОСТ Р 55361, п. 7.12				Массовая доля хлористого натрия	(0,5-3,0) %
55.	ГОСТ Р 55361, п. 7.14				Титруемая кислотность	(1,0-6,0) ⁰ K
56.	ГОСТ Р 55361, п. 7.15				Кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) ⁰ K
57.	ГОСТ Р 55361, п.7.16			= 17	Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0 - 70,0) °T
58.	ГОСТ Р 55361, п. 7.18	, a			Активная кислотность	(3,0-9,0) ед.рН
59.	ГОСТ 31469, п.5	Жидкие и сухие яичные продукты (кроме яичного белка), яичные	10.89, 01.47	0407, 0408	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(3,0 - 99,9) %
		полуфабрикаты и кулинарные изделия, включая яичные продукты с добавкой соли и сахара		*	Массовая доля жира	(3,0 - 99,9) %
60.	ГОСТ 31469, п. 8	Жидкий яичный белок, желток,			Массовая доля белковых веществ	(4,0-25,0) %
		меланж, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия из них			Массовая доля белковых веществ в пересчете на сухое вещество	(4,0-25,0) %
	*	Сухой яичный желток			Массовая доля белковых веществ	(25,0-45,0)%
					Массовая доля белковых веществ в пересчете на сухое вещество	(25,0 – 45,0) %
		Яичный порошок			Массовая доля белковых веществ	(30,0-55,0)%
	,		¥		Массовая доля белковых веществ в пересчете на сухое вещество	(30,0 – 55,0) %
		Сухой яичный белок			Массовая доля белковых веществ	(78,0 – 98,0) %
		Сухой хичный ослок			Массовая доля белковых веществ	(78.0 - 98.0)%
		6 - a			в пересчете на сухое вещество	(78,0 - 98,0) 78
61.	ГОСТ 9957	Мясо, включая мясо птицы, мясные, мясосодержащие продукты	10.11-10.13 10.85			(0,1-7,0) %
62.	ГОСТ 26186, п.2	Продукты переработки плодов и	10.13, 10.31	0201-0209		(0,01 – 99,9) %
<i>52.</i>	1 001 20100, 11.2	овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.32, 10.84		писсовия доля вторидов	(0,01 – 77,7) 70

•

1	2	3	4	5	6	7
63.	ГОСТ 26186, п.3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.13, 10.31 10.32, 10.84		Массовая доля хлоридов	(0,01 – 99,9) %
64.	ГОСТ 8558.1 (кроме п.8)	Мясо, включая мясо птицы, мясные, мясосодержащие продукты	10.11-10.13 10.85	0201-0208, 0210, 1602	Массовая доля нитрита натрия	(0,0002 – 0,012) %
65.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	10.13, 10.31 10.32, 10.84	. A.	Массовая доля нитратов	(5-2500) мг/кг
66.	ГОСТ 23042, п.7 (кроме п.7.2.2)	Мясо, включая мясо птицы, мясные и	10.11-10.13	0201-0208,	Массовая доля жира	(0,2 - 50) %
67.	ГОСТ 25011 (кроме п.7)	мясосодержащие продукты	10.85	0210, 1602	Массовая доля белка	(1,0 - 55) %
68.	ГОСТ 28972	Консервы, продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20	0301-0308 1604, 1605	Активная кислотность	(0 - 14) ед. рН
69.	ГОСТ 7636, п. 3.3.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, продукты	03.11, 03.12 10.20	0301-0308 1604, 1605	Массовая доля влаги (воды)/ Влага	(0,1 – 99,9) %
70.	ГОСТ 7636, п. 3.4.1, п. 8.9.1	их переработки	*		Массовая доля белковых веществ	(0,01 - 99,9) %
71.	ГОСТ 7636, п. 3.5.1			-	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0 - 100) %
72.	ГОСТ 7636, п. 3.5.2				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0 - 100) %
73.	ГОСТ 7636, п. 3.7.1				Массовая доля жира	(0,1 – 99,9) %
74.	ГОСТ 31933, п.10	Растительные масла	10.41	1516	Кислотное число	(0,05 - 30,0) мг КОН/г
75.	ГОСТ 26593	Растительные масла	10.41	1516	Перекисное число	(0,1 – 40) ммоль О ₂ /кг
76.	ГОСТ Р 51487 (кроме п.9.2.1)	Растительные масла, животные жиры	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52		Перекисное число	(0,1 – 45) ммоль О ₂ /кг
77.	ГОСТ 31754 (кроме п.5, п.7)	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52		Массовая доля трансизомеров жирных кислот	(0,01 – 99,99) %
78.	ΓOCT 31663	-	01.41, 01.45, 01.49, 10.11, 10.13, 10.42,		Массовая доля метиловых эфиров смеси жирных кислот Жирнокислотный состав:	
			20.58	1602	Массовая доля масляной кислоты / Масляная кислота	(0,1 - 99,9) %

1	2	3		4	5	6	7
				Kiba Ta			
						Массовая доля капроновой кислоты / Капроновая кислота	(0,1 - 99,9) %
				6 ,		Массовая доля каприловой кислоты / Каприловая кислота	(0,1 - 99,9) %
						Массовая доля каприновой кислоты / Каприновая кислота	(0,1 - 99,9) %
2 2 5						Массовая доля лауриновой кислоты / Лауриновая кислота	(0,1 - 99,9) %
						Массовая доля миристиновой кислоты / Миристиновая кислота	(0,1 - 99,9) %
<i>y</i> .						Массовая доля миристолеиновой кислоты / Миристолеиновая кислота	(0,1 - 99,9) %
						Массовая доля пальмитиновой кислоты / Пальмитиновая кислота	(0,1 - 99,9) %
				,		Массовая доля пальмитолеиновой кислоты / Пальмитолеиновая кислота	(0,1 - 99,9) %
						Массовая доля стеариновой кислоты / Стеариновая кислота	(0,1 - 99,9) %
						Массовая доля олеиновой кислоты / Олеиновая кислота	(0,1 - 99,9) %
	, .	•			, *	Массовая доля линолевой кислоты / Линолевая кислота	(0,1 - 99,9) %
2.4						Массовая доля линоленовой кислоты / Линоленовая кислота	(0,1 - 99,9) %
						Массовая доля арахиновой кислоты / Арахиновая кислота	(0,1 - 99,9) %
						Жирнокислотный состав: Массовая доля деценовой кислоты / Деценовая кислота	(0,1 - 99,9) %
			,			Массовая доля бегеновой кислоты / Бегеновая кислота	(0,1 - 99,9) %

1	2	3	4	5	6	7
79.	ГОСТ 31665, п. 5	Масла растительные и жиры животные	01.41, 01.45, 01.49, 10.11, 10.13, 10.42, 20.58		Пробоподготовка	<u>-</u>
80.	ΓΟCT 30418	Масла растительные	10.41	1501- 1518 2103	Массовая доля метиловых эфиров смеси жирных кислот Жирнокислотный состав: Массовая доля масляной кислоты / Масляная кислота Массовая доля капроновой кислоты / Капроновая кислота Массовая доля каприловой кислоты / Каприловая кислота	(0,1 - 99,9) % (0,1 - 99,9) % (0,1 - 99,9) %
					Массовая доля каприновой кислоты / Каприновая кислота Массовая доля лауриновой кислоты / Лауриновая кислота Массовая доля миристиновой	(0,1 - 99,9) % (0,1 - 99,9) % (0,1 - 99,9) %
					кислоты / Миристиновая кислота Массовая доля миристолеиновой кислоты / Миристолеиновая кислота	(0,1 - 99,9) %
					Массовая доля пальмитиновой кислоты / Пальмитиновая кислота Массовая доля пальмитолеиновой кислоты /	(0,1 - 99,9) %
					Пальмитолеиновая кислота Массовая доля стеариновой кислоты / Стеариновая кислота Массовая доля олеиновой кислоты / Олеиновая кислота	(0,1 - 99,9) %
				3	Массовая доля линолевой кислоты / Линолевая кислота	(0,1 - 99,9) %

1	2	3	4	5	6	7
20.00						
					Массовая доля линоленовой кислоты / Линоленовая кислота	(0,1 - 99,9) %
					Массовая доля арахиновой	(0,1 - 99,9) %
					кислоты / Арахиновая кислота	
					Жирнокислотный состав: Массовая доля деценовой	(0,1 - 99,9) %
		u u u u u u u u u u u u u u u u u u u		2 2 X	кислоты / Деценовая кислота	
					Массовая доля бегеновой	(0,1 - 99,9) %
					кислоты / Бегеновая кислота	
				9	Массовая доля эруковой	(0,1 - 99,9) %
0.1	FOCT 190 750 - 7.2	П	10.01	0710 0710	кислоты / Эруковая кислота	(0.1 00.0) 0/
81.	ГОСТ ISO 750, п.7.2	Плоды, овощи и продукты их переработки, овощей и грибов,	10.31, 10.39	0710- 0712 1105	Титруемая кислотность в расчете на преобладающую	(0,1-80,0) %
		соковая продукция	10.57	2001-2005	кислоту	
82.	ГОСТ 34570	Свежие фрукты, овощи и продукты	01.13,	0701-0714,	Массовая доля нитратов /	(30 - 5000) мг/кг
		их переработки	01.22-01.28	0803-0814, 2001-2005	Нитраты	(млн ⁻¹)
83.	ГОСТ 31504 (кроме п.9)	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.42,	0401-0406	Массовая доля сорбиновой	(0,1 – 99,9) %
			01.45, 10.51	2105	кислоты / Сорбиновая кислота	((1-1000) мг/кг)
			10.5		Массовая доля бензойной	(0,1-99,9)%
					кислоты / Бензойная кислота	((50-2000) мг/кг)
84.	ГОСТ 33332	Продукты переработки	10.31, 10.32,		Массовая доля сорбиновой	(50 - 1500) млн ⁻¹
	^	фруктов и овощей	10.39, 10.84,	2103-2104	кислоты	
			10.85, 10.89		Массовая доля бензойной кислоты	(50 - 1500) млн ⁻¹
85.	МВИ МН 806	Пищевые продукты, пищевые и	-	-	Массовая концентрация	(50-2000) мг/кг
		биологически активные добавки	_		сорбиновой кислоты /	(мг/л)
					Сорбиновая кислота	8
				8 -	Массовая концентрация	(20-4000) мг/кг
54					бензойной кислоты / Бензойная кислота	(мг/л)
86.	Иммуноферментный метод	Продукты питания, заявленные как	 	_	Количественное определение	2,5-40 мг/кг
	для количественного	не содержащие глютен			проламинов пшеницы	(глиадин)
27	определения глиадина и	are red-bywarding trinoton			(глиадина), ржи (секалина),	5-80 мг/кг (в
8	*				ячменя (гордеина) / Массовая	2 33 minu (B

1_	2	3	4	5	6	7
		_				
	родственных проламинов Ridascreen®Глиадин				доля проламинов пшеницы (глиадина), ржи (секалина), ячменя (гордеина) /	пересчете на глютен)
					Содержание проламинов пшеницы (глиадина), ржи (секалина), ячменя (гордеина)	
87.	Иммуноферментный метод для количественного определения арахиса и его белка Ridascreen®Apaxuc	Продукты питания (сухие завтраки, батончики мюсли, печенье, мороженое и шоколад)		-	Количественное определение арахиса и его белков / Массовая доля арахиса и его белков / Содержание арахиса и его белков	0,75-6,0 мг/кг
88.	ГОСТ 33977, п.5	Продукты переработки фруктов и овощей, соковая продукция из фруктов и овощей	10.31, 10.32, 10.39, 10.84, 10.85, 10.89	,	Массовая доля сухих веществ	(0,2 - 99,9) %
89.	ГОСТ 10967	Зерно зерновых, семена зернобобовых культур	01.11, 10.61	1001-1008 1101-1108	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
90.	ГОСТ 10847 (кроме п.6.7, п. 6.8)	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11, 10.61	1001-1008 1101-1108	Зольность/Зольность в пересчете на сухое вещество	(1,43-2,44) %
91.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11, 10.61	1001-1008 1101-1108	Массовая доля белка / Содержание белка / Белок	(0,1 – 99,9) %
					Содержание белка в пересчете на сухое вещество / Белок в пересчете на сухое вещество	(0,1-99,9) %
92.	ГОСТ 10840	Зерно		-	Натура	$(200-1000)$ г/л; $(\Gamma/дм^3)$
93.	ГОСТ Р 54478	Зерно пшеницы	01.11	1001	Количество клейковины Качество клейковины	(0 – 40) % (0 – 150,7) ед.ИДК
94.	ГОСТ 13586.5	Зерновые, включая кукурузу, зернобобовые культуры	01.11, 10.61	1001-1008 1101-1108	Массовая доля влаги/влажность	(0,1-99,9)%
95.	ГОСТ 30483, п.3.1.1, п.3.1.2	Зерно зерновых, семена			Сорная и зерновая примеси	(0,01 - 100) %
	ГОСТ 30483, п.3.1.3	бобовых культур	,		Испорченные/поврежденные зерна	(0,01 - 100) %
	ГОСТ 30483, п.3.1.4	88 2			Вредная примесь	(0,01 - 100) %
	ГОСТ 30483, п.3.1.5			8	Особо учитываемая примесь	(0,01 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30483, п.3.4 ГОСТ 30483, п.3.5				Мелкие зерна и крупность Металломагнитная примесь	(0,01 - 100) % (0,001 - 50) мг/кг
96.	ГОСТ 10987	Зерно пшеницы, риса	01.11	1001, 1006	Стекловидность	(10 - 100) %
97.	ГОСТ 27676	Зерно и продукты его переработки	01.11, 10.61		Число падения	(60,0-900,0) c
98.	ГОСТ 13586.4	Зерно зерновых и зернобобовых культур, предназначенное для продовольственных, фуражных и	01.11, 10.61	1001-1008 1101-1108	Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружено/не обнаружено/ описание
99.	ГОСТ 13586.6	технических целей		,	Зараженность вредителями/ скрытая зараженность насекомыми	обнаружено/не обнаружено/ описание
100.	ΓΟCT 34165	Зерно злаковых, семена зернобобовых и продукты их переработки	01.11, 10.61	1001-1008 1101-1108	Средняя плотность загрязненности насекомыми- вредителями	(0 - 100) экз/кг
				9	Суммарная плотность загрязненности насекомыми- вредителями	(0 - 100) экз/кг
101.	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы, предназначенное для продовольственных и кормовых целей	01.11	1001, 1005	Содержание фузариозных зерен	(0,1 -99,9) %
102.	CTO 00932169.102	Ячмень, рожь	01.11	1002, 1003, 1005	Фузариозные зерна / содержание фузариозных зерен	(0,1 -99,9) %
103.	Идентификация сортов пшеницы и ячменя методом электрофореза, методические указания, ВИР, 1989 г.	Пшеница, ячмень	01.11	1001, 1003, 1005	Сортовая чистота	(1,0 - 100) %
104.	ГОСТ Р 56105, п.6.6	Гречиха	01.11	1008, 1005	Определение содержания ядра	(10-90) %
105.	ΓΟCT 26312.2	Крупа	01.11, 10.61	1001-1008 1101-1108 1208, 2302	Органолептические показатели: цвет, вкус, запах	соответствует/ не соответствует/ описание
					Развариваемость	(5 – 40) мин
106.	ΓΟCT 27558	Мука, отруби	10.61, 01.11	1101, 1102, 1905, 2302, 1001	Цвет, запах, вкус	соответствует/ не соответствует/ описание
¥					Хруст	Ощущается / не ощущается

1	2	3	4	5	6	7
107.	ГОСТ 9404	Мука, отруби	T		Массовая доля влаги/влажность	(0,1-99,9) %
108.		Крупа	01.11, 10.61	1001-1008 1101-1108 1208, 2302	Массовая доля влаги/влажность	(0,1 – 99,9) %
109.	ГОСТ 27494, п. 6.4	Мука, отруби	10.61, 01.11	1101, 1102, 1905, 2302, 1001		(0,38 - 6,05) %
110.	ГОСТ 26361	Пшеничная мука, ржаная хлебопекарная мука	10.61, 01.11	1905		(0 - 70) усл.ед. РЗ- БПЛ
	ГОСТ 26312.4, п.3.3	Крупа	01.11, 10.61	1001-1008 1101-1108 1208, 2302	Крупность/номер Примеси: сорная, цветковые пленки, испорченные ядра, необрушеные зерна; пожелтевшие, меловые, красные и с красными полосками, глютинозные зерна риса.	(0,1 – 100) % (0,1 – 100) %
	ГОСТ 26312.4, п.3.6 ГОСТ 26312.4, п.3.7 ГОСТ 26312.4, п.3.8			2	Минеральная примесь Недодир Доброкачественное ядро	(0,1 – 100) % (0,1 – 100) % (30 – 100) %
112.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61	1101-1105, 1208, 2302	Зольность в пересчете на сухое	(0,1-99,9) %
113.	ΓΟCT 26312.6	Крупа	10.61	1101-1105, 1208, 2302	вещество Кислотность	$(0,1-10)^0$
114.	ΓOCT 27493	Мука, отруби	10.61, 01.11		Кислотность	$(0,1-10)^0$
115.	ГОСТ 5901, кроме п. 10	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71, 10.72 10.81, 10.82	1701-1704 1806, 1905	Массовая доля общей золы	(0,020 - 0,200) %
	•				Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте 10%	(0,020 - 0,100) %

1	2	3	4	5	6	7
116.	ГОСТ 31902, п.7.4.2, п.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71, 10.72 10.81, 10.82		Массовая доля жира	(2-60) %
117.	ΓΟCT 27560	Мука, отруби	10.61, 01.11		Крупность	(0 – 100) %
118.	ГОСТ 29033	Зерно, продукты его переработки	01.11, 10.61	1001-1008	Массовая доля жира / Жир	(0.01 - 99.99)%
				1101-1108	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество / Жир в пересчете на сухое вещество	(0,01 – 99,99) %
119.	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	10.61, 01.11	1101, 1905	Количество клейковины	(0-45) %
ę.				g 2	Качество клейковины	(0-150,7) ед.ИДК
120.	ΓOCT 31700	Зерно, продукты его переработки	01.11, 10.61	1001-1008 1101-1108	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН на 1 г жира
121.	ΓΟCT 20239	Мука, крупа, отруби	10.61, 01.11	1001-1008 1101-1108 1208, 1905, 2302	Металломагнитная примесь	(0 – 100) мг/кг
122.	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61	1101-1105, 1208, 2302	Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/ не обнаружено/ описание
123.	ГОСТ 27559	Мука, отруби	10.61, 01.11	1101, 1102, 1905, 2302, 1001	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружено/ не обнаружено/ описание
124.	ГОСТ 31964, п.7.3	Макаронные изделия	10.85	1902	Массовая доля влаги / Влажность	(0,01 - 99,9) %
125.	ГОСТ 31964, п.7.9	Макаронные изделия	10.85	1902	Содержание металломагнитной примеси/ Металломагнитная примесь	(10 - 10000) мг/кг
126.	ГОСТ 31964, п.7.10	Макаронные изделия	10.85	1902	Зараженность вредителями	(0 - 100) экз/кг
				*1	Загрязненность вредителями	Обнаружено / не обнаружено
127.	ГОСТ 15113.1, п.6	Пищевые концентраты	10.20, 10.61 11.06	2104	Размер	(0,1 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
128.	ГОСТ 15113.1, п.7	Пищевые концентраты	10.20, 10.61 11.06	2104	Крупность помола	(0,1 – 100) %
129.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	Пористость	(0-100) %
130.		Семена масличных культур	01.11 01.28	1201 1204 -1207	Цвет, запах	соответствует/ не соответствует/ описание
131.				2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Массовая доля влаги / Влажность	(0,1 – 99,9) %
132.					Зараженность вредителями	обнаружено/ не обнаружено/ описание
133.	ГОСТ 10854, п.6		, a	*	Массовая доля сорной, масличной, вредной и особо учитываемой примеси	(0,01 - 100) %
,				4,	Содержание металломагнитной примеси / Металломагнитная примесь	(0,01 - 100) мг/кг
134.	ГОСТ 10857 (кроме п.7)		is a		Масличность	(10 – 60) %
					Содержание жира /Жир	(0,1 - 99,9) %
				- **	Содержание жира в пересчете на сухое вещество / Жир в пересчете на сухое вещество	(0,1 – 99,9) %
135.	ГОСТ 10858, п.3		•1		Кислотное число масла	(0,8 – 25) мгКОН/г
136.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные	10.71, 10.72	1905	Влажность	(0,5-50,0)%
137.	ΓOCT 5670	изделия	,		Кислотность	$(0-10)^0$
138.	ГОСТ 4245, п. 2	Вода питьевая в том числе	11.07	2201-2202	Содержание хлоридов	(20-350) мг/дм³
	ГОСТ 4974, п.6.5 (вариант 3)	расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных	36.00		Массовая концентрация марганца	(0.01 - 5.00) мг/дм ³
140.	ΓΟCT 18164	источников питьевого водоснабжения			Сухой остаток	(0,1-2000,0) мг/дм ³
141.	ГОСТ 18165 метод Б	Вода питьевая в том числе расфасованная в емкости, природная и сточная вода	11.07, 36.00	2201-2202	Массовая концентрация алюминия	(0,04-0,56) мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
142.	ГОСТ 31870 метод 1	Питьевые, в том числе расфасованные в емкости,	11.07 36.00	2201-2202	Массовая концентрация кобальта	(0,001 - 0,01) мг/дм³
7		природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе	30.00		Массовая концентрация меди Массовая концентрация	(0,001 - 0,05) мг/дм ³ $(0,005 - 0,3)$ мг/дм ³
		источники водоснабжения		800	мышьяка Массовая концентрация никеля Массовая концентрация свинца Массовая концентрация хрома	(0,001 - 0,05) мг/дм ³ (0,001 - 0,05) мг/дм ³ (0,001 - 0,05) мг/дм ³
					общего Массовая концентрация цинка	(0,001 - 0,05) мг/дм³
143.		Природные (поверхностные и подземные) воды, воды источников питьевого водоснабжения, питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	11.07, 36.00	2201-2202	Жесткость общая	(0,1 - 10,0) ⁰ Ж
144.	ГОСТ 31868 метод Б	Питьевая, в том числе расфасованные в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения	11.07, 36.00	2201-2202	Цветность	(1 - 70) град.цветности
145.	ГОСТ 31957 (кроме п. 5.3, п.5.4.2 – способ 2, п.5.5.3 - расчет, п.6)	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости (кроме газированной), воды источников питьевого водоснабжения, природная и сточная	11.07, 36.00	2201-2202	Массовая концентрация гидрокарбонатов концентрация карбонатов	(6,1 – 6100,0) мг/дм ³ (6,0 – 6000,0) мг/дм ³
		вода			Щелочность	(0,1-100,0) ммоль/дм ³
146.	ГОСТ 31940 метод 1, метод 3	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, подземная и поверхностная вода	11.07, 36.00	2201-2202	Содержание сульфатов/ Сульфат ионы	(2,0 - 500) мг/дм ³
147.	Методика измерений массовой доли микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «МТГ-ИФА», Производства	Пищевая продукция	· -	-	Определение содержания микробной трансглутаминазы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ООО «ХЕМА», Приложение В ФР.1.31.2019.33721					
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				3		
148.	ГОСТ Р 51650, п.5	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки всех групп	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001-0,002) мг/кг
149.	Методические указания по	Зерно, корма и компоненты для их	01.11,10.91,	1001-1008,	Содержание микотоксинов:	
	экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентов для их производства. Методические указания МИНСЕЛЬХОЗА России от 10.10.2005 № 5-1-14/1001	производства	10.92	1214, 2309	сумма афлатоксинов В1, В2, G1 и G2	(0,0017 – 0,045) мг/кг
150.	МВИ.МН 5231	Зерно, мукомольно-крупяные, хлебобулочные, кондитерские и макаронные изделия, зернобобовые и масличные культуры, корма, продукты масложировой промышленности, глютены	10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.91, 10.92,	1101-1107, 1701-1704,	Массовая доля афлатоксина В1/ Афлатоксин В1	(2,0 - 50,0) мкг/кг
151.	ФР.1.31.2018.29400 Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Афлатоксин - ИФА» производства ООО «ХЕМА»	Зерновые культуры, корма, орехи	01.11 10.91, 10.92 01.25, 01.26	1001-1008 1214, 2309 0801, 0802	Содержание афлатоксина В1 / Афлатоксин В1 / Массовая доля афлатоксина В1	(0,0003-0,0624) мг/кг
152.	EN ISO 14675	Молоко, молочная продукция	01.41, 01.42 01.45, 10.51 10.52	0401-0406 2105	Афлатоксин М1/Содержание афлатоксина М1/Массовая концентрация афлатоксина М1	(0,000005-0,00008) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
153.	Инструкция к тест-системе для количественного	Сыр	10.51	0406	Афлатоксин M1/Содержание афлатоксина M1/Массовая	(0,00005-0,0008) мг/кг
	определения афлатоксина М1	Молоко, сухое молоко	01.41, 01.45	,0401-0406,	концентрация афлатоксина М1	(0,000005-0,00008)
20 8	иммуноферментным методом RIDASCREEN Aflatoxin M1		10.51	2105		мг/кг
154.	МВИ.МН 4620	Молоко сырое, пастеризованное,	01.41, 01.45,	0401-0406,	Массовая доля афлатоксина М1	(0,0050 -0,2700)
		стерилизованное	10.51	2105	/ Афлатоксин М1 Содержание	мкг/кг
					афлатоксина М1/Массовая	
		2 2 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 8 A A		концентрация афлатоксина М1	
		Молоко сухое	01.41, 01.45,		Массовая доля афлатоксина М1	(0,0050- 0,2700)
			10.51	2105	/ Афлатоксин М1/ Содержание	мкг/кг
					афлатоксина М1/Массовая	9
					концентрация афлатоксина М1	
		Масло сливочное	01.41, 01.45,		Массовая доля афлатоксина М1	(0,040 - 1,080)
			10.51	2105	/ Афлатоксин М1/ Содержание	мкг/кг
					афлатоксина М1/Массовая	
		0	10.51	0.406	концентрация афлатоксина М1	(0.0075, 0.0005)
		Сыр	10.51	0406	Массовая доля афлатоксина М1	(0,0075 -0,2025) мкг/кг
					/ Афлатоксин М1/ Содержание афлатоксина М1/Массовая	MKI/KI
		*			концентрация афлатоксина М1	7
_		Йогурт, кефир, молочная сыворотка,	01.41, 01.45,	0401-0406	Массовая доля афлатоксина М1	(0,0200-0,5400)
		восстановленная, сухая молочная	10.51	2105	/ Афлатоксина М1	мкг/кг
		сыворотка	10.31	2103	7 replatokoma Wi	
155.	МВИ.МН 6103	Зерно, зернобобовые культуры,	01.11, 10.13,	0713,	Массовая доля	(0,20 - 6,00) мг/кг
	*	мучные кондитерские изделия,		1001-1008,	дезоксиниваленола /	
		мукомольно-пряные хлебобулочные	10.62, 10.73,	1101-1107,	Дезоксиниваленол	
		изделия, продукты масложировой	10.71, 10.72,	1701-1704,		
		промышленности, глютены, корма.		1806,1902,		s ·
		Масличные культуры	10.91, 10.92,		g to the second	a de la companya de
				2306, 2309		
156.	МВИ.МН 5617	Зерно, зернобобовые, корма,	01.11, 01.13,	0713,	Массовая доля	(165 - 2640) мкг/кг
		продукты переработки зерна	10.13, 10.20,		дезоксиниваленола /	- SI
			10.41, 10.61,		Дезоксиниваленол/ Содержание	
			10.81, 11.06,	2301-2309	дезоксиниваленола/ Массовая	v
			10.91, 10.92,	7	концентрация	9
			11.06		дезоксиниваленола	

1	2	3	4	5	6	7
157.	ФР.1.31.2018.29430 Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах	Зерновые культуры, корма	01.11, 01.13, 10.13, 10.13, 10.20, 10.41, 10.61,		Содержание дезоксиниваленола/ДОН	(0,1-5,4) мг/кг
	зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с		10.81, 11.06, 10.91, 10.92, 11.06	2301-2309		
v	помощью набора реагентов «Дезоксиниваленол-ИФА» производства ООО «ХЕМА»					
158.	МВИ.МН 5590	Зерно, зернобобовые, корма	01.11, 01.13, 10.13, 10.20, 10.41, 10.61, 10.81, 11.06,	1101-1107,	Массовая доля зеараленона / Зеараленон/ Содержание зеараленона/ Массовая концентрация зеараленона	(50,0-2000,0) мкг/кг
, ,		Продукты переработки зерна	10.91, 10.92, 11.06		Массовая доля зеараленона / Зеараленон/ Содержание зеараленона/ Массовая концентрация зеараленона	(5,0-400,0) мкг/кг
159.	МВИ.МН 5230	Зерно, зернобобовые культуры, мукомольно- крупяные, хлебобулочные и макаронные	01.11, 10.13, 10.41, 10.61, 10.62, 10.73,		Массовая доля зеараленона / Зеараленон	(50,0 - 800,0) мкг/кг
a a		изделия, продукты масложировой промышленности масличные культуры, корма, глютены	10.02, 10.73, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.91, 10.92, 11.06	1701-1704, 1806,1902,		
160.	ФР.1.31.2018.29428 Методика измерений массовой доли зеараленона в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов	Зерновые культуры, корма, орехи	01.11 10.91, 10.92 01.25, 01.26	1001-1008 1214, 2309 0801, 0802	Содержание зеараленона / Зеараленон / Массовая доля зеараленона	(0,009-2,4) мг/кг
1.61	«Зеараленон-ИФА» производства ООО «XEMA»		01.11	1001 1000	G TO (TO	(0.004.0.06)
161.	ФР.1.31.2018.29427 Методика измерений массовой доли Т-2 токсина в пробах зерновых культур и кормов методом иммуноферментного	Зерновые культуры, корма	01.11 10.91, 10.92	1001-1008 1214, 2309	Содержание Т-2 токсина / Т-2 токсин / Массовая доля Т-2 токсина	(0,024-0,96) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	анализа с помощью набора реагентов «Т-2 токсин ИФА» производства ООО «ХЕМА»					
162.	ФР.1.31.2018.29397 Методика измерений массовой доли охратоксина А в пробах зерновых культур и кормов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Охратоксин-ИФА» производства ООО «ХЕМА»	Зерновые культуры, корма	01.11 10.91, 10.92	1001-1008 1214, 2309	Содержание охратоксина А / Массовая доля охратоксина А / Охратоксин А	(0,0024-0,0768) мг/кг
163.	МУ Минсельхоза России от 10.10.2005 № 5-1-14/1001	Зерно, корма и компоненты для их производства	01.11, 01.13, 10.13, 10.13, 10.20,		Афлатоксин В1	(0,001 – 0,05) мг/кг
	· ·		10.41, 10.61,	1101-1107,	Охратоксин А	(0,005 – 0,04) мг/кг
			10.81, 11.06, 10.91, 10.92,	1	Дезоксиниваленол / ДОН	(0,2-6,0) мг/кг
а,	*		11.06		Зеараленон	(0,05 – 0,4) мг/кг
		* ************************************	*		Т-2 токсин	(0,05 – 0,4) мг/кг
164.	ГОСТ 30711 (кроме п.3)	Пищевые продукты всех групп	-	-	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
		Молочные продукты	01.41, 01.42 01.45, 10.51		Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
			10.52	2103	Афлатоксин В1	(0,0005-0,003) мг/кг
165.	ГОСТ 31748	Зерновые культуры, орехи и продукты их переработки	01.11 10.91, 10.92	1001-1008	Афлатоксин В1	(0,008 – 0,01) мг/кг
		продукты их перераоотки	01.25, 01.26		Сумма афлатоксинов В1, В2,	(2,5 – 10,0) мкг/кг
				e a	Афлатоксин G1	(5,0 – 20,0) мкг/кг
=				,	Афлатоксин G2	(0,5 – 1,0) мкг/кг
166.	ΓΟCT P 51116	Зерно, продукты его переработки, комбикорма, кормовые смеси	01.11, 01.13,	0713, 1001-1008,	Содержание дезоксиниваленола / Дезоксиниваленол / ДОН	(0,2 - 4,0) мг/кг
167.	МУ 5177-90 МЗ СССР (кроме п.п. 2.2, 2.3, 3.2, 3.3)	Зерно, зернопродукты	10.13, 10.20, 10.41, 10.61,	1101-1107,	Дезоксиниваленол /ДОН / вомитоксин	(0,05 – 2,0) мг/кг
	*		10.81, 11.06,		Зеараленон	(0,005 – 2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
168.	МВИ.МН 2560-2006	Зерновые и зернобобовые культуры, продукты их переработки и корма для животных	10.91, 10.92, 11.06		Фумонизин / Содержание фумонизина / Концентрация фумонизина	(0,222-6,000) мг/кг
169.	ФР.1.31.2018.29394 Методика измерений массовой доли Фумонизинов В1и В2 в пробах зерновых культур и кормов методом	Зерновые культуры, корма	01.11 10.91, 10.92	1001-1008 1214, 2309	Содержание фумонизина / Фумонизин	(0,0036 – 0,576) мг/кг
	иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «ФУМОНИЗИН ИФА» Производства ООО «Хема»					
170.	МУК 4.1.2204	Продовольственное сырье, пищевые продукты	-	-	Охратоксина А	(0,0001-0,016) мг/кг
171.	Методические указания по количественному определению Охратоксина А в зерновых культурах, кормах, пиве, печени, почках и сыворотке крови с помощью тест- системы RIDASCREEN Ochratoxin А 30/15 Утверждены Управлением ветеринарии Федерального агентства по сельскому хозяйству Министерства сельского хозяйства МСХ РФ МУК 5-1-14/1001 от 10.10.2005	Зерновые культуры, корма и компоненты для их производства	01.11 10.91, 10.92	1001-1008 1214, 2309	Охратоксин А / Содержание охратоксина А / Массовая доля охратоксина А	(0,0025-0,036) мг/кг
172.	Методические указания по количественному определению Афлатоксина В1 в зерновых культурах, комбикормах и пищевых продуктах с помощью тест-системы RIDASCREEN Aflatoxin В1 30/15 Утверждены Минсельхозом России 5-1-14/1001 от 10.10.2005	Зерновые культуры, комбикорма, пищевые продукты	-	-	Афлатоксин В1 / Содержание афлатоксина В1 / Массовая доля афлатоксина В1	(0,001-0,050) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
150				1.004		
173.	Методические указания по	Зерновые культуры, корма	01.11	1001-1008	Т-2 токсин / Содержание Т-2	(0,05-0,4) мг/кг
	количественному экспресс-		10.91, 10.92	1214, 2309	токсина / Массовая доля Т-2	
	определению Т-2 токсина в				токсина	
	зерновых культурах и кормах с					
	помощью тест-системы RIDASCREEN FAST T-2 Toxin			8 4		
	Утверждены Минсельхозом		0 H W	30 3 7 0		
	России 5-1-14/1001 от 10.10.2005					
174		1	01.11	1001 1000	Т. /С	(0.0.(0))
174.	Методические указания по	Зерновые культуры, корма	01.11	1001-1008	Дезоксиниваленол / Содержание	(0,2-6,0) мг/кг
-	количественному определению дезоксиниваленола		10.91, 10.92	1214, 2309	дезоксиниваленола / Массовая	
20 20	(вомитоксина) в зерновых		5. 11 - 61		доля дезоксиниваленола / ДОН	
	культурах, солоде и кормах с					
	помощью тест-системы			20		
	RIDASCREEN FAST DON		**		1	
	Утверждены Минсельхозом		te.			
	России 5-1-14/1001 от 10.10.2005		2 2			
175.	МВИ.МН 2480	Зерно, зенобобовые, мукомоль-	01.11, 10.13,	0713,	Охратоксин А / Массовая доля	(2,00-100)
1/3.	WIDM.WIII 2400	крупяные изделия, хлебобулочные	10.41, 10.61,		охратоксин А / Массовая доля охратоксина А / Содержание	(2,00-100)
		изделия, продукты переработки	10.41, 10.01, 10.62, 10.73,		охратоксина А / Содержание охратоксина А	MKI/KI
		семян масличных культур, сырье,	10.02, 10.73, 10.71, 10.72,		Охратоксина А	
1		кормовая продукция пововаренной и	10.71, 10.72, 10.81, 10.82,			
		кормовая продукция пововаренной и крахмалопаточной промышленности	10.81, 10.82, 10.91, 10.92,			
		Корма, и комбикорма для животных,	11.06	2306, 2309		(3,00-100)
			11.00	2300, 2309		(, ,
		на основе семян зерновых,				мкг/кг
		зернобобовых, масличных культур				
176	MDH MH (102	или продуктов переработки	01 11 10 12	0712	26	(5.0. 275.0)
176.	МВИ.МН 6102	Зерно, мукомольно-крупяные,	01.11, 10.13,	,	Массовая доля охратоксина А /	(5,0 - 375,0) MKF/KF
		хлебобулочные и макаронные	10.41, 10.61,		Охратоксин А / Содержание	
		изделия, масличные культуры и	10.62, 10.73,		охратоксина А	
-		продукты масложировой	10.71, 10.72,		n y	
		промышленности, зернобобовые	10.81, 10.82,			
		культуры, кормовая продукция	10.91, 10.92,	1905,		
		пивоваренной и крахмалопаточной	11.06	2301-2306,		
		промышленности, спиртового		2309	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		производства, корма		1	6	

1	2	3	4	5	6	7
177.	МВИ.МН 5731	Зерно, зернобобовые и продукты их переработки, корма и кормовые добавки растительного происхождения	01.11, 10.41, 10.61, 10.91, 10.92, 10.81	1001-1008,	Массовая доля токсина-Т-2 / Токсин Т-2 / Содержание токсина-Т-2	(30,0 - 1000,0) мкг/кг
178.	ГОСТ 28038, п.6.	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция	10.32, 10.39	2001-2009 0811, 0812	Массовая концентрация / Массовая доля патулина	$(1,0-75)$ мкг/дм ³ $(10\cdot10^{-7}-75\cdot10^{-7})$ %
179.	Методические указания по количественному экспресопределению зеараленону в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы RIDASCREEN FAST Zearalenon Утверждены Минсельхозом России № 5-1-14/1001 от 10.10.2005	Зерновые культуры, корма	01.11 10.91, 10.92	1001-1008 1214, 2309	Зеараленон / Массовая доля зеараленона / Содержание зеараленона	(0,05 - 0,4) мг/кг
180.	ΓΟCT 34140	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма	-	-	Микотоксины: Остаточное содержание 3-ацетил-дезоксиниваленол / 3-Ацетил-дезоксиниваленол Остаточное содержание 15-ацетил-дезоксиниваленол / 15-Ацетил-дезоксиниваленол Остаточное содержание агроклавина / Агроклавин Остаточное содержание альтернариола / Альтернариол Остаточное содержание альтернариола-метилового эфира / Альтернариол-метиловый эфир Остаточное содержание Афлатоксина В1 / Афлатоксин В1 Остаточное содержание Афлатоксина В2 / Афлатоксин	(100,0 - 2000,0) мкг/кг (100,0 - 2000,0) мкг/кг (10,0 - 1000,0) мкг/кг (10,0 - 2000,0) мкг/кг (20,0 - 2000,0) мкг/кг (1,0 - 200,0) мкг/кг

1		2	3		4	5	6	7
	B							
5 4							Остаточное содержание Афлатоксина G1 / Афлатоксин G1	(1,0 - 200,0) мкг/кг
							Остаточное содержание Афлатоксина G2 / Афлатоксин G2	(1,0 - 200,0) мкг/кг
							Остаточное содержание Боверицина / Боверицин	(50,0 - 10000,0) мкг/кг
							Остаточное содержание вортманнина / Вортманнин	(20,0 - 2000,0) мкг/кг
							Остаточное содержание глиотоксина / Глиотоксин	(100,0 - 2000,0) мкг/кг
							Остаточное содержание гризеофульвина / Гризеофульвин	(20,0 - 2000,0) мкг/кг
				e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			Остаточное содержание дезоксиниваленола / Дезоксиниваленол	(100,0 - 10000,0) мкг/кг
		*					Остаточное содержание дезоксиниваленола-3- глюкозида / Дезоксиниваленол- 3-глюкозид	(100,0 - 2000,0) мкг/кг
				te.			Остаточное содержание деэпокси-дезоксиниваленола / Деэпокси-дезоксиниваленол	(200,0 - 2000,0) мкг/кг
							Остаточное содержание диацетоксисцирпенола / Диацетоксисцирпенол	(10,0 - 2000,0) мкг/кг
				7 4 1		E (60)	Остаточное содержание	(20,0 - 4000,0)
						7	зеараленона / Зеараленон Остаточное содержание койевой кислоты / Койевая кислота	мкг/кг (10000,0 - 20000,0) мкг/кг
					2		Остаточное содержание мелеагрина / Мелеагрин	(20,0 - 2000,0) мкг/кг

на	158	листах,	пист	29	
па	130	meran,	JIFICI	2)	

1		2			3		4	5	6	7
		V		1						
									Остаточное содержание микофеноловой кислоты / Микофеноловая кислота	(20,0 - 2000,0) мкг/кг
									Остаточное содержание монолиформина / Монолиформин	(20,0 - 2000,0) мкг/кг
	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8								Остаточное содержание HT-2 токсина / HT-2 токсин	(10,0 - 2000,0) мкг/кг
									Остаточное содержание неосоланиола / Неосоланиол	(10,0 - 2000,0) мкг/кг
									Остаточное содержание ниваленола / Ниваленол	(100,0 - 10000,0) мкг/кг
	*	* »		9					Остаточное содержание охратоксина А / Охратоксин А	(1,0 - 200,0) мкг/кг
	2								Остаточное содержание охратоксина В / Охратоксин В	(1,0 - 200,0) мкг/кг
6 50						3 B 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			Остаточное содержание паксиллин / Паксиллина	(20,0 - 200,0) мкг/кг
						02.0			Остаточное содержание патулина / Патулин	(1000,0 - 2000,0) мкг/кг
						,			Остаточное содержание пенициллиновой кислоты / Пенициллиновая кислота	(20,0 - 2000,0) мкг/кг
									Остаточное содержание рокфортина С / Рокфортин С	(10,0 - 2000,0) мкг/кг
		•							Остаточное содержание роридина А / Роридин А	(20,0 - 2000,0) мкг/кг
									Остаточное содержание стахиботрилактама / Стахиботрилактам	(10,0 - 2000,0) мкг/кг
			* N					e *	Остаточное содержание стеригматоцистина /	(10,0 - 2000,0) мкг/кг
								,	Стеригматоцистин Остаточное содержание Т-2 тетраола / Т-2 тетраол	(100,0 - 2000,0) мкг/кг

13	158	листах,	пист	3	N
Iu	100	JIFIC LUA.	JIFICI)	v

1	2	3	4	5	6	7
					Остаточное содержание T-2 токсина / T-2 токсин	(10,0 - 2000,0) мкг/кг
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				. With	Остаточное содержание T-2 триола / T-2 триол	(20,0 - 2000,0) мкг/кг
			-		Остаточное содержание тентоксина / Тентоксин	(20,0 - 2000,0) мкг/кг
					Остаточное содержание Тенуазоновой кислоты / Тенуазоновая кислота	(20,0 - 2000,0) mkr/kr
			2 22		Остаточное содержание фузаренона X / Фузаренон X	(500,0 - 10000,0) мкг/кг
			J.	5	Остаточное содержание фузариевой кислоты / Фузариевая кислота	(100,0 - 20000,0) мкг/кг
			9		Остаточное содержание фумагиллина / Фумагиллин	(100,0 - 2000,0) мкг/кг
					Остаточное содержание фумонизина B1 / Фумонизин B1	(100,0 - 20000,0) мкг/кг
	*				Остаточное содержание фумонизина B2 / Фумонизин B2	(100,0 - 20000,0) мкг/кг
					Остаточное содержание фумонизина B3 / Фумонизин B3	(100,0 - 20000,0) мкг/кг
					Остаточное содержание циклопиазоновой кислоты /	(20,0 - 2000,0) мкг/кг
					Циклопиазоновая кислота	
		* '			Остаточное содержание цитреовиридина / Цитреовиридин	(100,0 - 2000,0) мкг/кг
					Остаточное содержание цитринина / Цитринин	(50,0 - 2000,0) mkg/kg
					Остаточное содержание эргокорнина / Эргокорнин	(20,0 - 2000,0) мкг/кг
181.	ГОСТ 34136	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	-	Остаточное содержание спирамицина / Спирамицин	(2,0 - 3200) мкг/кг
					Остаточное содержание эритромицина / Эритромицин	(10,0 - 320,0) мкг/кг

CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF

	1 70	листах.		2 1
10	1 3 X	THATTOY	пист	4
10	120	JINCIAA.	JIFICI	21

1		2	3	4	5	6	7
F 85						Остаточное содержание тилмикозина / Тилмикозин	(1,0 - 1600) мкг/кг
						Остаточное содержание тилозина / Тилозин	(1,0 - 160,0) мкг/кг
						Остаточное содержание тилвалозина / Тилвалозин	(1,0 - 160,0) мкг/кг
						Остаточное содержание тулатромицин	(1,0 - 3200) мкг/кг
						Остаточное содержание кларитромицина / Кларитромицин	(1,0 - 160,0) мкг/кг
						Остаточное содержание Линкомицина / Линкомицин	(1,0 - 2400) мкг/кг
					a a	Остаточное содержание клиндамицина / Клиндамицин	(1,0 - 2400) мкг/кг
	2 (g)				. 2	Остаточное содержание пирлимицина / Пирлимицин	(1,0 - 1600) мкг/кг
	v di j dise					Остаточное содержание валнемулина / Валнемулин	(1,0 - 800) мкг/кг
						Остаточное содержание тиамулина / Тиамулин	(1,0 - 1600) мкг/кг
182.	ГОСТ 34533		Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	·-	Сульфаниламиды: Остаточное содержание сульфапиридина /Сульфапиридин	(1,0-1000,0) мкг/кг
			A	* ·		Остаточное содержание сульфадиазина /Сульфадиазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
đ						Остаточное содержание сульфамеразина /Сульфамеразин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					,	Остаточное содержание сульфагуанидина /Сульфагуанидин	(1,0-1000,0) мкг/кг
						Остаточное содержание сульфахиноксалина /Сульфахиноксалин	(1,0-1000,0) мкг/кг

1		2	3		4	5	6	7
					950 S 8			
							Остаточное содержание сульфатиазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
							Остаточное содержание сульфаметазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
							Остаточное содержание сульфахлорпиридазина /Сульфахлорпиридазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
							Остаточное содержание сульфаниламида /Сульфаниламид	(1,0-1000,0) мкг/кг
ā							Остаточное содержание сульфаэтоксипиридазина /Сульфаэтоксипиридазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
							Остаточное содержание сульфаметоксазола /Сульфаметоксазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
							Остаточное содержание сульфаметоксипиридазина /Сульфаметоксипиридазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
				-			Остаточное содержание сульфамоксола /Сульфамоксол	(1,0-1000,0) мкг/кг
						,	Остаточное содержание сульфадиметоксина /Сульфадиметоксин	(1,0-1000,0) мкг/кг
	٠.						Остаточное содержание триметоприма /Триметоприм	(1,0-1000,0) мкг/кг
							Нитроимидазолы:	
	a.		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-			Остаточное содержание диметридазола /Диметридазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
	a .		*	*			Остаточное содержание ронидазола /Ронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
							Остаточное содержание ипронидазола /Ипронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					t.		Остаточное содержание гидроксиипронидазола /Гидроксиипронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг

to the control of the

1		2	3	4	5	6	7
				je u ^e			
						Остаточное содержание метронидазола /Метронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
,						Остаточное содержание гидроксиметронидазола /Гидроксиметронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
						Остаточное содержание гидроксиметилметилнитроимидазола /Гидроксиметилметилнитроимидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
						Остаточное содержание тернидазола /Тернидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
	7 9					Остаточное содержание тинидазола /Тинидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
						<u>Пенициллины</u>	
						Остаточное содержание ампициллина / Ампициллин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
	× 5					Остаточное содержание оксациллина / Оксациллин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
	9					Остаточное содержание амоксициллина / Амоксициллин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
	,					Остаточное содержание диклоксациллина / Диклоксациллин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
						Остаточное содержание клоксациллина / Клоксациллин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
	1					Остаточное содержание бензилпенициллина / Бензилпенициллин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
						Остаточное содержание феноксиметилпенициллина / Феноксиметилпенициллин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
						Остаточное содержание нафцилина / Нафцилин Амфениколы	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
		,				Амфениколы	

1		2	3	4	5	6	7
TATE OF					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
						Остаточное содержание хлорамфеникола / Хлорамфеникол	(0,2 - 1000,0) мкг/кг
					s s	Остаточное содержание флорфеникола / Флорфеникол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
8						Остаточное содержание флорфеникола амина/ Флорфеникол амин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
						Остаточное содержание тиамфеникола / Тиамфеникол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
183.	ГОСТ 32797		Продукты пищевые,	-		<u>Хинолоны:</u>	
	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		продовольственное сырье			Остаточное содержание дано- флоксацина /Данофлоксацин	(1,0-2000,0) мкг/кг
					2	Остаточное содержание дифлоксацина /Дифлоксацин	(1,0-2000,0) мкг/кг
						Остаточное содержание ломефлоксацина /Ломефлоксацин	(1,0-2000,0) мкг/кг
						Остаточное содержание марбофлоксацина /Марбофлоксацин	(1,0-2000,0) мкг/кг
						Остаточное содержание налидиксовой кислоты /Налидиксовая кислота	(1,0-2000,0) мкг/кг
						Остаточное содержание норфлоксацина /Норфлоксацин	(1,0-2000,0) мкг/кг
				-		Остаточное содержание оксалиновой кислоты /Оксалиновая кислота	(1,0-2000,0) мкг/кг
						Остаточное содержание офлаксацина /Офлаксацин	(1,0-2000,0) мкг/кг
						Остаточное содержание пипемидовой кислоты /Пипемидовая кислота	(1,0-2000,0) мкг/кг
,						Остаточное содержание сарафлоксацина /Сарафлоксацина	(1,0-2000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Остаточное содержание флюмеквина /Флюмеквин	(1,0-2000,0) мкг/кг
о н Д н				1	Остаточное содержание ципрофлоксацина /Ципрофлоксацин	(1,0-2000,0) мкг/кг
			a to		Остаточное содержание энрофлоксацина /Энрофлоксацин	(1,0-2000,0) мкг/кг
184.	ГОСТ 32798	Пищевые продукты и продовольственное сырье	, -	<u>-</u>	Аминогликозиды:	
= 2		продовольственное сырве			Остаточное содержание гентамицина / Гентамицин	(20,0 - $80,0)$ мкг/кг
, e			4	8 0	Остаточное содержание канамицина / Канамицин	(40,0 - 160,0) мкг/кг
				d	Остаточное содержание амикацина / Амикацин	(100,0 - 400,0) мкг/кг
					Остаточное содержание гигромицина / Гигромицин	(100,0 - 400,0) мкг/кг
					Остаточное содержание спектиномицина / Спектиномицин	(100,0 - 400,0) мкг/кг
	e e				Остаточное содержание дигидрострептомицина / Дигидрострептомицин	(100,0 - 800,0) мкг/кі
		,			Остаточное содержание стрептомицина / Стрептомицин	(100,0 - 800,0) мкг/кг
					Остаточное содержание неомицина / Неомицин	(200,0 - 800,0) мкг/кг
					Остаточное содержание паромомицина / Паромомицин	(200,0 - 800,0) мкг/кг
				in the second se	Остаточное содержание апрамицина / Апрамицин	(400,0- 1600,0) мкг/кг
185.	МУ A- 1/045	Продукция животноводства:	-	-	Полипептиды:	
13		(мышечная ткань, субпродукты молочная продукция, яйца)			Массовая доля бацитрацина А / Бацитрацин А	(5,0 - 500,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля бацитрацина В / Бацитрацин В	(1,0 - 100,0) мкг/кг
					Массовая доля колистина А / Колистин А	(5,0 - 500,0) мкг/кг
					Массовая доля колистина В / Колистин В	(3,75 - 375,0) мкг/кг
a a a					Массовая доля полимиксина В1 / Полимиксин В1	(5,0 - 500,0) мкг/кг
					Массовая доля полимиксина B2 / Полимиксин B2	(2,5 - 250,0) мкг/кг
5					Массовая доля виргиниамицина S1 / Виргиниамицин S1	(5,0 - 500,0) мкг/кг
a				* ,	Массовая доля виргиниамицина М1 / Виргиниамицин М1	(5,0 - 500,0) мкг/кг
					Массовая доля актиномицина D / Актиномицин D	(5,0 - 500,0) мкг/кг
8.					Массовая доля новобиоцина / Новобиоцин	(5,0 - 500,0) мкг/кг
186.	MY A-1/079	Продукция животноводства	_	-	Остаточное содержание глифосата / Глифосат	(0,02 - 10,0) мкг/кг
					Остаточное содержание АМФК/ Остаточное содержание аминометилфосфоновой кислоты / АМФК/	(0,4 - 20,0) мкг/кг
	*		194		Аминометилфосфоновая кислота	(0.02.10.0)
				2	Остаточное содержание глюфосината / Глюфосинат	(0,02 - 10,0) мкг/кг
187.	MY A-1/055	Мед	01.49	0409	Остаточное содержание глифосата / Глифосат	(0,05 - 2,0) мкг/кг
					Остаточное содержание АМФК/ Остаточное содержание	(0,1 - 2,0) мкг/кг
					аминометилфосфоновой кислоты / АМФК/	
					Аминометилфосфоновая кислота Остаточное содержание глюфосината / Глюфосинат	(0,5 - 20,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
188.	MY A-1/043	Корма и кормовое сырье	01.11, 01.13, 10.13, 10.13, 10.20,		Остаточное содержание глифосата / Глифосат	(0,1 - 10,0) мкг/кг
			10.41, 10.61,		Остаточное содержание АМФК/	(0,4 - 10,0) мкг/кг
			10.81, 11.06,		Остаточное содержание	(0,1 - 0,0)
			10.91, 10.92,		аминометилфосфоновой кислоты	
			11.06		/ АМФК/	
			2.8		Аминометилфосфоновая кислота	
2 2					Остаточное содержание	(0,4 - 10,0) мкг/кг
			** *** ***		глюфосината / Глюфосинат	
189.	ГОСТ Р 54518	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье	-	-	Кокцидиостатики:	
		продовольственное сырье			Остаточное содержание	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
		2	2 1		ампролиума / Ампролиум	
					Остаточное содержание	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
10				×	клопидола / Клопидол	
		n	8 1.0 a		Остаточное содержание	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
			T N 8		ронидазола / Ронидазол	* n
					Остаточное содержание	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					тернидазола / Тернидазол	
					Остаточное содержание	(1,0 - $1000,0)$ мкг/кг
					тинидазола / Тинидазол	
				8	Остаточное содержание	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					арприноцида / Арприноцид	(1.0.1000.0)
			- ai		Остаточное содержание	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					этопабата / Этопабат	(1.0. 1000.0)
		* * *			Остаточное содержание	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
		***			галофугинон / Галофугинон	(1.0. 1000.0)/
		6			Остаточное содержание	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
		•			динитрокарбанилида / Динитрокарбанилид	
					Остаточное содержание	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					толтразурила сульфона /	(1,0 - 1000,0) MKI/KI
			-		Толтразурила сульфон	
		***			Остаточное содержание	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					диклазурила / Диклазурил	(1,0 1000,0) MRI/RI
					Остаточное содержание	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					толтразурила / Толтразурил	(2,0 1000,0) MRI/RI
				1	толгразурила / толгразурил	

1	2	3	4	5	6	7
					Остаточное содержание робенидина / Робенидин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				W	Остаточное содержание декоквината / Декоквинат	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Остаточное содержание ласалоцида / Ласалоцид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Остаточное содержание семдурамицина / Семдурамицин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Остаточное содержание монензина / Монензин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
9					Остаточное содержание лаидломицина / Лаидломицин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				7	Остаточное содержание мадурамицин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Остаточное содержание салиномицина / Салиномицин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				s y	Остаточное содержание Наразина / Наразин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
190.	ГОСТ 34535	Продукты пищевые,	-	-	Кокцидиостатики:	
		продовольственное сырье, корма			Остаточное содержание ампролиума / Ампролиум	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				4	Остаточное содержание клопидола / Клопидол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Остаточное содержание ронидазола / Ронидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Остаточное содержание тернидазола / Тернидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Остаточное содержание тинидазола / Тинидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Остаточное содержание арприноцида / Арприноцид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				· 2	Остаточное содержание этопабата / Этопабат	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
,					Остаточное содержание галофугинон / Галофугинон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг

1	2		3	4	5	6	7
						Остаточное содержание динитрокарбанилида / Динитрокарбанилид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
						Остаточное содержание толтразурила сульфона / Толтразурила сульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
		8 " 0				Остаточное содержание диклазурила / Диклазурил	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
						Остаточное содержание толтразурила / Толтразурил	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
74		*				Остаточное содержание робенидина / Робенидин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
						Остаточное содержание декоквината / Декоквината	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
	y ya.				A	Остаточное содержание ласалоцида / Ласалоцид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
	, 7, 9es	a a				Остаточное содержание семдурамицина / Семдурамицин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
						Остаточное содержание монензина / Монензин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
						Остаточное содержание лаидломицина / Лаидломицин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
						Остаточное содержание мадурамицин / Мадурамицин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
	*					Остаточное содержание салиномицина / Салиномицин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
		-			·	Остаточное содержание Наразина / Наразин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
191.	ΓΟCT 33971	*	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	-	Остаточное содержание хиноксалин-2-карбоновой кислоты / Хиноксалин-2-карбоновая кислота	(0,5 - 8,0) мкг/кг
		. ,		,		Остаточное содержание 3- метилхиноксалин-2-карбоновой кислоты / 3-метилхиноксалин-2- карбоновая кислота	(0,5 - 8,0) мкг/кг

1	2		3	4	5	6	7
						Остаточное содержание 1,4- бисдезоксикарбадокса/ 1,4- бисдезоксикарбадокс	(0,5 - 8,0) мкг/кг
192.	ГОСТ 34137	2	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	-	Цефалоспорины:	
			продовольственное сырье			Остаточное содержание цефацетрила / Цефацетрил	(5,0 - 500,0) мкг/кг
					# 1	Остаточное содержание цефалексина / Цефалексин	(5,0 - 500,0) мкг/кг
						Остаточное содержание цефалонима / Цефалоним	(5,0 - 500,0) мкг/кг
						Остаточное содержание цефоперазон	(5,0 - 500,0) мкг/кг
					2 /	Остаточное содержание цефкинома / Цефкинома	(5,0 - 500,0) мкг/кг
					2 /	Остаточное содержание цефапирина / Цефапирин	(5,0 - 500,0) мкг/кг
	5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					Остаточное содержание дезацетил цефапирина / Дезацетил цефапирин	(5,0 - 500,0) мкг/кг
						Остаточное содержание цефадроксила / Цефадроксил	(5,0 - 500,0) мкг/кг
						Остаточное содержание цефсулодина / Цефсулодин	(5,0 - 500,0) мкг/кг
					g	Остаточное содержание цефотаксима / Цефотаксим	(5,0 - 500,0) мкг/кг
					P	Остаточное содержание цефтибутена / Цефтибутен	(5,0 - 500,0) мкг/кг
					,*	Остаточное содержание цефподоксима / Цефподоксима	(5,0 - 500,0) мкг/кг
			,			Остаточное содержание цефпирома / Цефпиром	(5,0 - 500,0) мкг/кг
			v			Остаточное содержание цефотиама / Цефотиам	(5,0 - 500,0) мкг/кг
9 E		¥				Остаточное содержание цефаклора / Цефаклор	(5,0 - 500,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Остаточное содержание цефетамета / Цефетамет	(5,0 - 500,0) мкг/кг
B 0					Остаточное содержание цефепима / Цефепим	(5,0 - 500,0) мкг/кг
				, , , , , , ,	Остаточное содержание цефтиофура и его метаболитов/ Цефтиофур и его метаболиты	(30,0 - 3000,0) мкг/кг
193.	ГОСТ 34138	Продукты пищевые, продовольственное сырье		-	Макроциклические лактоны:	
		продовольственное сырьс			Остаточное содержание ивермектина / Ивермектин	(0,5 - 250,0) мкг/кг
					Остаточное содержание дорамектина / Дорамектин	(0,5 - 250,0) мкг/кг
				or or or	Остаточное содержание эмамектина / Эмамектин	(0,5 - 250,0) мкг/кг
					Остаточное содержание абамектина / Абамектин	(0,5 - 250,0) мкг/кг
					Остаточное содержание эприномектина / Эприномектин	(0,5 - 250,0) мкг/кг
					Остаточное содержание моксидектина / Моксидектин	(0,5 - 250,0) мкг/кг
194.	ГОСТ 32834	Продукты пищевые,	-	-	Антгельминтики:	
		продовольственное сырье			Остаточное содержание левамизола / Левамизол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
			8		Остаточное содержание альбендазола аминосульфона / Альбендазол аминосульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Остаточное содержание гидрокситиабендазола / Гидрокситиабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Остаточное содержание пирантела / Пирантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
			-		Остаточное содержание аминомебендазола / Аминомебендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг

1		2		3	4	5	6	7
					-			
	a Pa	8					Остаточное содержание тиабендазола/ Тиабендазола	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
						,	Остаточное содержание альбендазол сульфон / Альбендазол сульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
							Остаточное содержание оксибендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
							Остаточное содержание Альбендазола / Альбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
			2				Остаточное содержание альбендазола сульфоксида / Альбендазол сульфоксид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
	* 8				, v		Остаточное содержание аминофлюбендазола / Аминофлюбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
							Остаточное содержание оксфендазола / Оксфендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
) (i)		-,-		Остаточное содержание мебендазола / Мебендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
							Остаточное содержание флюбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
							Остаточное содержание фенбендазола / Фенбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					,		Остаточное содержание гидроксимебендазола / Гидроксимебендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
							Остаточное содержание парбендазола / Парбендазола	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					20		Остаточное содержание камбендазола / Камбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
							Остаточное содержание морантела / Морантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
							Остаточное содержание нетобимина / Нетобимин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
							Остаточное содержание мебендазола / Мебендазола	(1,0 - 1000,0) мкг/кг

1	2	3		4	5	6	7
				, i gradic			
r (*						Остаточное содержание празиквантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
						Остаточное содержание оксибендазола амина /	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
		2 N		w s		Оксибендазола амин	
						Остаточное содержание оксфендазола сульфона / Оксфендазола сульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
						Остаточное содержание фебантела / Фебантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
2 2				8		Остаточное содержание триклабендазола сульфона / Триклабендазола сульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
						Остаточное содержание триклабендазола сульфоксида / Триклабендазола сульфоксид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
		9 * 1	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			Остаточное содержание никлозамида / Никлозамид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
		r.				Остаточное содержание оксиклозанида / Оксиклозанида	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
						Остаточное содержание триклабендазола / Триклабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				-		Остаточное содержание клозантела / Клозантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
		,			T _E	Остаточное содержание салантела / Салантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
-						Остаточное содержание кетотриклабендазола /	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
		a a				Кетотриклабендазол Остаточное содержание клорсулона / Клорсулон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
			, , ,			Остаточное содержание нитроксинила / Нитроксинил	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
		,				Остаточное содержание рафоксанида / Рафоксанид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
195.	Инструкция по применению	Яйцо	01.47, 10.89	0407, 0408	Сульфаниламиды	(0,001-0,1) мг/кг
	тест-системы для количественного определения сульфаниламидов иммуноферментным методом RIDASCREEN Sulfonamide	Рыба, креветки	03.11	0301-0308 0306	Сульфаниламиды	(0,001-0,1) мг/кг
196.	Инструкция к тест-системе для количественного определения левомицетина	Молоко, сухое молоко, творог, сметана, сыр	01.41, 01.42 01.45, 10.51 10.52		Левомицетин /хлорамфеникол	(0,000025-0,00075) мг/кг
E	иммуноферментным методом RIDASCREEN®Chloramphenicol	Яйца	01.47.2	0407	Левомицетин /хлорамфеникол	(0,000025-0,00075) мг/кг
		Йогурт, кефир, пахта, сливки	10.51	0403	Левомицетин /хлорамфеникол	(0,0000125-0,000375) мг/кг)
		Масло	10.51.3	0405	Левомицетин /хлорамфеникол	(0,00013-0,0039) мг/кг
s 2		Мясо	10.11, 10.12 10.13	0201-0208	Левомицетин /хлорамфеникол	(0,00000625- 0,0001875) мг/кг
2		Рыба	03.11	0301-0308 0306	Левомицетин /хлорамфеникол	(0,00000625- 0,0001875) мг/кг
		Корма	10.91, 10.92	2301-2009	Левомицетин /хлорамфеникол	(0,00005-0,0015) мг/кг
197.	Инструкция к тест-системе для количественного определения тетрациклина иммуноферментным методом RIDASCREEN®Tetracyclin	Молоко, молочные продукты, мясо, рыба	01.41, 01.42 01.45, 10.51 10.52		Тетрациклин/ антибиотики тетрациклиновой группы / тетрациклиновая группа	(0,0005-0,018) мг/кг
198.	Инструкция к тест-системе для количественного определения стрептомицина	Молоко	01.41, 01.42 01.45, 10.51 10.52		Стрептомицин	(0,005-0,405) мг/кг
5	иммуноферментным методом RIDASCREEN®Streptomycin	Мед	0409	01.49, 01.89		(0,002-0,162) мг/кг
		Мясо, печень, почки	10.11, 10.12 10.13	0201-0208		(0,05-2,2025) мг/кг
199.	ГОСТ 23452, п.9	Молоко, молочные продукты	01.41, 01.42 01.45, 10.51 10.52		Содержание хлорорганических пестицидов ГХЦГ (α, β, γ- изомеры)	(0,005 – 5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
ly.						
					ДДТ и его метаболиты	
200.	ГОСТ 31941, п.5	Вода питьевая	11.07, 36.00	2201-2202	2,4-Д кислота / 2,4- дихлорфеноксиуксусная кислота / 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,0002 - 0,5) мг/дм ³
201.	СТ РК 2044-2010, кроме п. 9.2	Пищевые продукты и корма	-	- <u>-</u>	<u>Фосфорорганические пестициды</u> : Паратион-метил	(0,001-10,0) мг/кг
	a de la companya de l				Пиримифос-метил	(0,001-10,0) мг/кг
			100		Диазинон	(0,001-10,0) мг/кг
				= 11 °1	Прометрин	(0,001-10,0) мг/кг
					Хлорпирифос	(0,001-10,0) мг/кг
				=	Малатион	(0,001-10,0) мг/кг
*					Кумафос	(0,001-10,0) мг/кг
					Фенитротион	(0,001-10,0) мг/кг
					Хлорпирифос-метил	(0,001-10,0) мг/кг
			. 100		Фенхлорфос	(0,001-10,0) мг/кг
			8		Фозалон	(0,001-10,0) мг/кг
					Диметоат	(0,001-10,0) мг/кг
					Трихлорфон	(0,001-10,0) мг/кг
202.	СТ РК 2010-2010, кроме п. 9	Зерно, рыба, хлебобулочные изделия, крупы	-	-	2,4-Д кислота / 2,4- дихлорфеноксиуксусная кислота / 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,02-10,0) мг/кг
		Зерно, овощи, почва	- ,	-	2,4-Д этилгексиловый эфир / 2,4-Д (сложный 2- этилгексиловый эфир)	(0,02-10,0) мг/кг
203.	МУ 1541-76	Продукты питания	- ,	-	2,4-Д кислота / 2,4- дихлорфеноксиуксусная кислота / 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,02-10,00) мг/кг
204.	МУ 1218-75	Овощи, продукты животноводства, корма	- ,	-	Ртутьорганические пестициды	(0,01-1,00) мг/кг
205.	CT PK 2040-2010	Овощи, корма, продукты животноводства	01.13, 01.22- 01.28	0701-0714, 0803-0814	Ртутьорганические пестициды	(0,01-1,00) мг/кг
206.	МУ 2142-80	Мясо, субпродукты, жир-сырец,	10.11-10.13,	0201-0208,	Содержание пестицидов, в том	
	СЛП 03-012-01	мясные и мясосодержащие	10.85	0210, 1602	числе хлорорганические	

1	2	3	4	5	6	7
		продукты, продукты из шпика			ГХЦГ (α, β, γ- изомеры)	(0,05-10,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,05-10,0) мг/кг
207.	ГОСТ 32308		n *	e **	ГХЦГ (α, β, γ- изомеры)	(0,005 - 5,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005 - 5,0) мг/кг
208.	СТ РК ГОСТ Р 52698-	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 10.13, 10.41, 10.61,	,	α -ГХЦГ / альфа-изомер гексахлорциклогексана	(0,001-0,1) мг/кг
			10.62, 10.73, 10.71, 10.72,	1101-1107,	Y-ГХЦГ / гамма-изомер гексахлорциклогексана	(0,001-0,1) мг/кг
6		,	10.81, 10.82,		ДДТ и его метаболиты	(0,007-0,4) мг/кг
			10.91, 10.92, 11.06	1905,2301- 2306, 2309	ДДТ / 4,4'-дихлордифенилтри- хлорэтан	(0,007-0,4) мг/кг
					ДДД / 4,4'-дихлордифенил- дихлорметилметан	(0,007-0,2) мг/кг
	3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		2 P		ДДЭ / 4,4'-дихлордифенил- дихлорэтилен	(0,007-0,1) мг/кг
209.	ΓΟCT 32194 (ISO 14181:2000)	Корма на растительной основе,	_	-	Содержание	2
		комбикорма, комбикормовое сырье			альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ/ ГХЦГ (α -, β -, γ - изомеры)	(0,005-0,5) мг/кг
					α -ГХЦГ / альфа -ГХЦГ / альфа- изомер гексахлорциклогексана	(0,005-0,5) мг/кг
oks.					β-ГХЦГ / бета- ГХЦГ / бета- изомер гексахлорциклогексана	(0,005-0,5) мг/кг
	T	*			γ -ГХЦГ / гамма- ГХЦГ/ гамма- изомер гексахлорциклогексана	(0,005-0,5) мг/кг
		P			ДДТ и его метаболиты	(0,0005-10,0)
ж ю					ДДТ / 4,4'-дихлордифенилтри- хлорэтан	(0,01-0,5) мг/кг
			,		ДДЕ	(0,01-0,5) мг/кг
					ДДД / 4,4'-дихлордифенилди- хлорметилметан	(0,01-0,5) мг/кг
					ДДД / 4,4'-дихлордифенилди- хлорметилметан	(0,0005-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					ДДЭ / 4,4'-дихлордифенилди-	(0,0005-10,0) мг/кг
				A	хлорэтилен	
					ДДТ / 4,4'-дихлордифенилтри-	(0,0005-10,0) мг/кг
					хлорэтан	
					Гексахлорбензол / ГХБ	(0,0005-10,0) мг/кг
210.	СТ РК 2011-2010, п. 6	Рыба, мясо, фрукты, овощи, яйца	03.11, 03.12,		альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ/	(0,05-10,0) мг/кг
			01.47, 10.11,			(0,05 10,0) 111/14
			10.12, 10.89,		, , , ,	(0,05-10,0) мг/кг
			01.13	0701-0714,		
				0407, 0408,	β -ГХЦГ / бета- ГХЦГ / бета-	(0,05-10,0) мг/кг
				5	изомер гексахлорциклогексана	
					γ -ГХЦГ / гамма- ГХЦГ/ гамма-	(0,05-10,0) мг/кг
	n				изомер гексахлорциклогексана	
			* 5	=	ДДТ и его метаболиты	(0,05-10,0) мг/кг
	V				ДДТ / 4,4'-дихлордифенилтри-	(0,05-10,0) мг/кг
					хлорэтан	
	.s			, ,	ДДД / 4,4'-дихлордифенилди-	(0,05-10,0) мг/кг
	* *			×	хлорметилметан	
					ДДЭ / 4,4'-дихлордифенилди-	(0,05-10,0) мг/кг
	- In-			1001 1000	хлорэтилен	(0.05.10.0)
		Зерно	01.11	1001-1008	альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ/	(0,05-10,0) мг/кг
					ГХЦГ (α -, β -, γ - изомеры)	(0.05.10.0)
	9 9			~	α -ΓΧЦГ / альфа -ГХЦГ / альфа-	(0,05-10,0) мг/кг
					изомер гексахлорциклогексана	(0.05.10.0)
	•				β-ГХЦГ / бета -ГХЦГ / бета-	(0,05-10,0) мг/кг
					изомер гексахлорциклогексана	(0.05.10.0)
					γ -ГХЦГ / гамма- ГХЦГ/ гамма-	(0,05-10,0) мг/кг
		E			изомер гексахлорциклогексана	(0.01.10.0)
		* **			Гексахлорбензол / ГХБ	(0,01-10,0) мг/кг
127	* .				ДДТ и его метаболиты	(0,0005-10,0) мг/кг
					ДДТ / 4,4'-дихлордифенилтри-	(0,0005-10,0) мг/кг
	*				хлорэтан	(0.0005.10.0)/-
				,	ДДД / 4,4'-дихлордифенилди-	(0,0005-10,0) мг/кг
					хлорметилметан	(0.0005.10.0)/-
		, a			ДДЭ / 4,4'-дихлордифенилди-	(0,0005-10,0) мг/кг
		<u> </u>			хлорэтилен	

1	2	3	4	5	6	7
		Корма	- 124	-	альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ/ ГХЦГ (α-, β-, γ - изомеры)	(0,01-10,0) мг/кг
					α - ГХЦГ / альфа - ГХЦГ / альфа- изомер гексахлорциклогексана	(0,01-10,0) мг/кг
				e e	β-ГХЦГ / бета -ГХЦГ / бета- изомер гексахлорциклогексана	(0,01-10,0) мг/кг
					γ -ГХЦГ / гамма- ГХЦГ/ гамма- изомер гексахлорциклогексана	(0,01-10,0) мг/кг
a sa					Гексахлорбензол / ГХБ	(0,01-10,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,01-10,0) мг/кг
					ДДТ / 4,4'-дихлордифенилтри- хлорэтан	(0,01-10,0) мг/кг
					ДДД / 4,4'-дихлордифенилди- хлорметилметан	(0,01-10,0) мг/кг
				4	ДДЭ / 4,4'-дихлордифенилди- хлорэтилен	(0,01-10,0) мг/кг
211.	МУ 1350-75 СЛП 03-058-01	Пищевые продукты, корма, почва	· -	-	Метилмеркурхлорид	(0,005-0,2) мг/кг
					Этилмеркурхлорид	(0,005-0,2) мг/кг
212.	СТБ EN 15662-2017	Пищевые продукты. Зерно пищевое, кормовое и продуткы	-	-	альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ/ ГХЦГ (α-, β-, γ - изомеры)	(0,001 – 10,0) мг/кг
		переработки из них. Масличные культуры и продукты из			α -ГХЦГ / альфа -ГХЦГ / альфа- изомер гексахлорциклогексана	(0,001-10,0) мг/кг
		них. Плодоовощная продукция.		·	β-ГХЦГ / бета -ГХЦГ / бета- изомер гексахлорциклогексана	(0,001-10,0) мг/кг
		Вода. Почва.			γ -ГХЦГ / гамма- ГХЦГ/ гамма- изомер гексахлорциклогексана	(0,001-10,0) мг/кг
					Гексахлорбензол / ГХБ	(0,001-10,0) мг/кг
	÷				ДДТ и его метаболиты	(0,001-10,0) мг/кг
				:	ДДТ / 4,4'-дихлордифенилтри- хлорэтан	(0,001-10,0) мг/кг
					ДДД / 4,4'-дихлордифенилди- хлорметилметан	(0,001 – 10,0) мг/кг
				V	ДДЭ / 4,4'-дихлордифенилди- хлорэтилен	(0,001-10,0) мг/кг

1		2		3		4	5	6	7
					n				
								Гептахлор	(0,001-10,0) мг/кг
								α -циперметрин /	(0,001-10,0) мг/кг
			7					альфа - циперметрин	
								β-циперметрин / бета-	(0,001-10,0) мг/кг
			1 1		2 sec 8			циперметрин	
,			* * * * * * *					2,4-Д кислота / 2,4-	(0,001-10,0) мг/кг
					ti si Si			дихлорфеноксиуксусная	
								кислота / 2,4-Д кислота, ее соли	
-								и эфиры	(0.001, 10.0)
								2,4-Д этилгексиловый эфир /	(0,001 – 10,0) мг/кг
							8	2,4-Д (сложный 2-	
			2					этилгексиловый эфир) Азаметифос	(0,001 – 10,0) мг/кг
								Азаметифос Азимсульфурон	(0,001-10,0) MI/KI (0,001-10,0) MI/KI
							# 5 @	Азимсульфурон	(0,001-10,0) MI/KI (0,001-10,0) MF/KI
	N 5 42							Азинфос-этил Азинфос-метил	(0,001-10,0) MI/KI (0,001-10,0) MF/KF
								Азоксистробин	(0,001-10,0) MI/KI (0,001-10,0) MF/KF
								Азаконазол	(0,001-10,0) MI/KI (0,001-10,0) MF/KI
								Азаконазол Акво-N-окси-2-метилпиридин	(0,001-10,0) MI/KI
							,3 &	марганец (II) хлорид	(0,001-10,0) MI/KI
							2	Акринатрин	(0,001 – 10,0) мг/кг
								Аклонифен	(0,001-10,0) MT/KF
								Алахлор	(0,001-10,0) MT/KF
								Аланикарб	(0,001-10,0) MT/KF
								Алдикарб	(0.001 - 10.0) MT/K
		•						Аллетрин	$(0,001-10,0) \text{ M}\Gamma/\text{K}\Gamma$
								Аметрин	$(0,001-10,0) \text{ M}\Gamma/\text{K}\Gamma$
								Амидосульфурон	(0,001-10,0) MG/KG
								Аминокарб	(0,001-10,0) мг/кг
								Аминопиралид	(0,001-10,0) мг/кг
							▽	Амитраз	(0,001-10,0) мг/кг
					X		10	Атразин	(0,001-10,0) мг/кг
							is a	Анилофос	(0,001 – 10,0) мг/кг
			1		*			Ацетамиприд	(0,001 – 10,0) мг/кг
								Ацефат	(0,001 – 10,0) мг/кг
	R _a		-					Ацибензол-S-метил	(0,001-10,0) мг/кг

1	2		3		4 5	6	7
2 1							
						Ацетохлор	(0,001-10,0) мг/кг
						Ацифлуорфен	(0,001-10,0) мг/кг
		* ** **				Бендиокарб	(0,001-10,0) мг/кг
						Беналаксил	(0,001-10,0) мг/кг
	20 B 1					Бензоилмуравьиной кислоты	(0,001-10,0) мг/кг
						натриевая соль	
						Бензоксимат	(0,001-10,0) мг/кг
						Беноксакор	(0,001-10,0) мг/кг
	e dan fa					Беномил	(0,001-10,0) мг/кг
						Бенсулид	(0,001-10,0) мг/кг
-				х х		Бенсултап	(0,001-10,0) мг/кг
		2 2 3			8. 8	Бенсульфуронметил	(0,001-10,0) мг/кг
						Бентазон	(0,001 – 10,0) мг/кг
	TI Comments					Бифеназат	(0,001 – 10,0) мг/кг
2-		20		4) ()		Бефлубутамид	(0,001 – 10,0) мг/кг
				6.0		Бенфуракарб	(0,001 – 10,0) мг/кг
						Бета-цифлутрин	(0,001-10,0) мг/кг
	*					Биксафен	(0,001 – 10,0) мг/кг
					9	Биспирибак натрия	(0,001-10,0) мг/кг
						Битертанол	(0,001-10,0) мг/кг
						Бифентрин	(0,001-10,0) мг/кг
						Боскалид	(0,001-10,0) мг/кг
						Бромистый 4-трифенил-	(0,001 – 10,0) мг/кг
						фосфоний метилбензальдегид-	
				, r ca		+4-метилентрифенил-	,
				w.		фосфоний-бромид-4-	
		2			1	нитродифенилазометина	
						Бромацил	(0,001-10,0) мг/кг
						Бромоксинил	(0,001-10,0) мг/кг
				* w	9	Бромуконазол	(0,001-10,0) мг/кг
					1,0	Бупиримат	(0,001-10,0) мг/кг
						Бупрофезин	(0,001-10,0) мг/кг
				4		Бутоксикарбоксиим	(0,001-10,0) мг/кг
		- #		2 T		Бутокарбоксим	(0,001-10,0) мг/кг
						Бутокарбоксим сульфоксид	(0,001-10,0) мг/кг
		2				Бутахлор	(0,001 – 10,0) мг/кг
						7	

	1 50			_
на	158	листах,	лист	5

1	2	3	4	5	6	7
					Бутафенацил	(0,001-10,0) мг/кг
					Бутилат	(0,001-10,0) мг/кг
					Бутифос	(0,001-10,0) мг/кг
					Вернолат	(0,001-10,0) мг/кг
					Винклозолин	(0,001-10,0) мг/кг
					Галоксифоп-п-метил	(0,001-10,0) мг/кг
					Галаксифопэток-сиэтил	(0,001-10,0) мг/кг
9					Гамма- Цигалотрин	(0,001-10,0) мг/кг
					Гексаконазол	(0,001-10,0) мг/кг
				2 700	Глифосат	(0,001-10,0) мг/кг
					Гуазатин	(0,001-10,0) мг/кг
	8			-	Додин	(0,001-10,0) мг/кг
	9				Дорамектин	(0,001-10,0) мг/кг
					Диазинон	(0,001-10,0) мг/кг
		3			Диазинон оксон	(0,001-10,0) мг/кг
					Диалифос	(0,001-10,0) мг/кг
					Дикамба	(0,001-10,0) мг/кг
					Дикват	(0,001-10,0) мг/кг
					Диклорбутразол	(0,001-10,0) мг/кг
				-	Деметон	(0,001-10,0) мг/кг
					Диизопропилди-	(0,001-10,0) мг/кг
					тиофосфоновой кислоты	
					калиевая соль	
					Диклоцимет	(0,001-10,0) мг/кг
					Диклофоп-метил	(0,001-10,0) мг/кг
					Диоксакарб	(0,001-10,0) мг/кг
					Динитрамин	(0,001-10,0) мг/кг
					Дикротофос	(0,001-10,0) мг/кг
					Динотефуран	(0,001-10,0) мг/кг
				0	Диметоат	(0,001-10,0) мг/кг
					Диметаметрин	(0,001-10,0) мг/кг
					Диметахлор	(0,001-10,0) мг/кг
					Дихлофлуанид	(0,001-10,0) мг/кг
		a v			Диметенамид	(0,001-10,0) мг/кг
				(2)	Диметипин	(0,001-10,0) мг/кг
			31	-		

1	2		3	4	5	6	7
						Диметилового эфира дегадроаспарагиновой кислоты калиевая соль	(0,001 – 10,0) мг/кг
					4 -	Диметилан	(0,001-10,0) мг/кг
						Диэтофенкарта	(0,001-10,0) мг/кг
						Дельтаметрин	(0,001-10,0) мг/кг
				1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		Деметон-С (дисульфотон оксон)	(0,001-10,0) мг/кг
						Деметон-S-метилсульфон	(0,001-10,0) мг/кг
						Десмедифам	(0,001-10,0) мг/кг
		* X				Диметоморф	(0,001-10,0) мг/кг
		*		18 2.21 2.4		Димоксистробин	(0,001-10,0) мг/кг
						Диниконазол	(0,001-10,0) мг/кг
		2.5		4		Диэтилтолуамид	(0,001-10,0) мг/кг
						Дипропетрин	(0,001-10,0) мг/кг
						Диталимфос	(0,001-10,0) мг/кг
		2.5				Дисульфотон	(0,001-10,0) мг/кг
						Диурон	(0,001-10,0) мг/кг
						Дисульфотонсульфон	(0,001 - 10,0) мг/кг
		40		=		Дисульфотонсульфоксид	(0,001-10,0) мг/кг
						Дифенамид	(0,001-10,0) мг/кг
						Дифлубензурон	(0,001-10,0) мг/кг
						Дифеноконазол	(0,001-10,0) мг/кг
						Дифлюфеникан	(0,001-10,0) мг/кг
		25				Дифлуфеникан	(0,001-10,0) мг/кг
		8	= = =		=	Дихлобутразол	(0,001-10,0) мг/кг
						Дихлорпроп / дихлорпроп-П	(0,001-10,0) мг/кг
					10	Дихлорфос	(0,001-10,0) мг/кг
					-	Додеморф	(0,001-10,0) мг/кг
						Изоксадифен-этил	(0,001-10,0) мг/кг
						Изоксафлютол	(0,001-10,0) мг/кг
					· //	Изопротиолан	(0,001-10,0) мг/кг
					×	Изопротурон	(0,001-10,0) мг/кг
					0 8	Изофенфос	(0,001-10,0) мг/кг
						Имазаквин	(0,001-10,0) мг/кг
		» ⁷				Имазалил	(0,001-10,0) мг/кг

Имазагиир	1	2	3	4	5	6	7
Имазагнир			그 사용사에 살아 있는 사용자가 없었다. 그 사람				
Мизаметабенз					- 2	Имазамокс	(0,001-10,0) мг/кг
Имазаметабенз					=	Имазапир	(0,001-10,0) мг/кг
Имидаклоприд						Имазетапир	(0,001-10,0) мг/кг
Милоксакарб						Имазаметабенз	(0,001-10,0) мг/кг
Ипконазол						Имидаклоприд	(0,001-10,0) мг/кг
Ипродион					A	Индоксакарб	(0,001-10,0) мг/кг
Йодосульфурон-метил-натрия (0,001 – 10,0) мг (Кадусафое (0,001 – 10,0) мг (Карбарил (0,001 – 10,0) мг (Карбарил (0,001 – 10,0) мг (Карбарил (0,001 – 10,0) мг (Карбендазим (0,001 – 10,0) мг (Карбоскин (0,001 – 10,0) мг (Карбоскин (0,001 – 10,0) мг (Карбосульфан (0,001 – 10,0) мг (Карбофуран (0,001 – 10,0) мг (Карбофуран (0,001 – 10,0) мг (Карбофуран-3-гидрокси (0,001 – 10,0) мг (Карбоксидим (0,001 – 10,0) мг (Мардоксидим) (0,001 – 10,0) мг (Мардипропамид (0,001 – 10,0) мг (Мардипропамид (0,001 – 10,0) мг (Мезосульфурон-метил (0,001 – 10,0) мг (мезосульфуро						Ипконазол	(0,001-10,0) мг/кг
Кадусафое					u = 1 × 1	Ипродион	(0,001-10,0) мг/кг
Карбендазим (0,001 – 10,0) мг Карбендазим (0,001 – 10,0) мг Карбендазим (0,001 – 10,0) мг Карбетамид (0,001 – 10,0) мг Карбоксин (0,001 – 10,0) мг Карбокурьфан (0,001 – 10,0) мг Карбофуран (0,001 – 10,0) мг Карбентразон-этил (0,001 – 10,0) мг Карфентразон-этил (0,001 – 10,0) мг Клетолим (0,001 – 10,0) мг Клетолим (0,001 – 10,0) мг Клефоксидим (0,001 – 10,0) мг Клефоксидим (0,001 – 10,0) мг Клофанафон-пропартил (0,001 – 10,0) мг Кложазон (0,001 – 10,0) мг Кложазон (0,001 – 10,0) мг Кломазон (0,001 – 10,0) мг Клотианидин (0,001 – 10,0) мг Клофентезин (0,001 – 10,0) мг Клофентезин (0,001 – 10,0) мг Клофентезин (0,001 – 10,0) мг Клофанатион (0,001 – 10,0) мг Малатион (0,001 – 10,0) мг Мезотрион (0,001 – 10,0) мг						Йодосульфурон-метил-натрия	(0,001-10,0) мг/кг
Карбендазим					4 5 19	Кадусафос	(0,001-10,0) мг/кг
Карбетамид (0,001 – 10,0) мг Карбоксин (0,001 – 10,0) мг Карбосульфан (0,001 – 10,0) мг Карбофуран (0,001 – 10,0) мг Карбофуран-3-гидрокси (0,001 – 10,0) мг Карфентразон-этил (0,001 – 10,0) мг Квизалофоп-п-тефурил (0,001 – 10,0) мг Клетодим (0,001 – 10,0) мг Клефоксидим (0,001 – 10,0) мг Клодинафоп-пропаргил (0,001 – 10,0) мг Кломвингосет-мексил (0,001 – 10,0) мг Клотианидин (0,001 – 10,0) мг Клотианидин (0,001 – 10,0) мг Клофентезин (0,001 – 10,0) мг Клофентезин (0,001 – 10,0) мг Кумафос (0,001 – 10,0) мг Лямбда-цигалотрин (0,001 – 10,0) мг Малатион (0,001 – 10,0) мг Мандипропамид (0,001 – 10,0) мг Мезогульфурон-метил (0,001 – 10,0) мг Мезогульфурон-метил (0,001 – 10,0) мг Мекопроп (0,001 – 10,0) мг						Карбарил	(0,001-10,0) мг/кг
Карбоксин (0,001 – 10,0) мг Карбосульфан (0,001 – 10,0) мг Карбофуран (0,001 – 10,0) мг Карбофуран (0,001 – 10,0) мг Карбофуран-3-гидрокси (0,001 – 10,0) мг Карфентразон-3-тил (0,001 – 10,0) мг Карфентразон-3-тил (0,001 – 10,0) мг Карфексидим (0,001 – 10,0) мг Клетодим (0,001 – 10,0) мг Клефоксидим (0,001 – 10,0) мг Клодинафоп-пропаргил (0,001 – 10,0) мг Клокизтосет-мексил (0,001 – 10,0) мг Клокизон (0,001 – 10,0) мг Клотазон (0,001 – 10,0) мг Клотианидин (0,001 – 10,0) мг Клотианидин (0,001 – 10,0) мг Клофентезин (0,001 – 10,0) мг Кумафос (0,001 – 10,0) мг Мумафос (0,001 – 10,0) мг Малатион (0,001 – 10,0) мг Малатион (0,001 – 10,0) мг Мандипропамид (0,001 – 10,0) мг Мезотрион (0,001 – 10,0) мг Мезотрион (0,001 – 10,0) мг					201	Карбендазим	(0,001-10,0) мг/кг
Карбосульфан (0,001 – 10,0) мг Карбофуран (0,001 – 10,0) мг Карбофуран-3-гидрокси (0,001 – 10,0) мг Карфентразон-этил (0,001 – 10,0) мг Карфентразон-отил (0,001 – 10,0) мг Клетодим (0,001 – 10,0) мг Клефоксилим (0,001 – 10,0) мг Клоквинтосет-мексил (0,001 – 10,0) мг Кломазон (0,001 – 10,0) мг Клотианидин (0,001 – 10,0) мг Клопиралид (0,001 – 10,0) мг Клофентезин (0,001 – 10,0) мг Кумафос (0,001 – 10,0) мг Лямбда-цигалотрин (0,001 – 10,0) мг Малатион (0,001 – 10,0) мг Мандипропамид (0,001 – 10,0) мг Мезосульфурон-метил (0,001 – 10,0) мг Мезосульфурон-метил (0,001 – 10,0) мг Мехопроп (0,001 – 10,0) мг						Карбетамид	(0,001-10,0) мг/кг
Карбофуран (0,001 – 10,0) мг Карбофуран-3-гидрокси (0,001 – 10,0) мг Карфентразон-этил (0,001 – 10,0) мг Квизалофоп-п-тефурил (0,001 – 10,0) мг Клетодим (0,001 – 10,0) мг Клефоксидим (0,001 – 10,0) мг Клодинафоп-пропаргил (0,001 – 10,0) мг Кломазон (0,001 – 10,0) мг Клотианидин (0,001 – 10,0) мг Клотианидин (0,001 – 10,0) мг Клофентезин (0,001 – 10,0) мг Кумафос (0,001 – 10,0) мг Малатион (0,001 – 10,0) мг Мандипропамид (0,001 – 10,0) мг Мезотрион (0,001 – 10,0) мг Мезотурон-метил (0,001 – 10,0) мг Мекопроп (0,001 – 10,0) мг						Карбоксин	(0,001-10,0) мг/кг
Карбофуран-3-гидрокси (0,001 – 10,0) мг Карфентразон-этил (0,001 – 10,0) мг Карфентразон-этил (0,001 – 10,0) мг Кизалофоп-п-тефурил (0,001 – 10,0) мг Клетодим (0,001 – 10,0) мг Клефоксидим (0,001 – 10,0) мг Клефоксидим (0,001 – 10,0) мг Клодинафоп-пропаргил (0,001 – 10,0) мг Кложвинтосет-мексил (0,001 – 10,0) мг Кложазон (0,001 – 10,0) мг Клотианидин (0,001 – 10,0) мг Клотианидин (0,001 – 10,0) мг Клофентезин (0,001 – 10,0) мг Клофентезин (0,001 – 10,0) мг Кумафос (0,001 – 10,0) мг Маратион (0,001 – 10,0) мг Малатион (0,001 – 10,0) мг Малатион (0,001 – 10,0) мг Мандипропамид (0,001 – 10,0) мг Мезотрион (0,001 – 10,0) мг					9	Карбосульфан	(0,001-10,0) мг/кг
Карфентразон-этил (0,001 – 10,0) мг Квизалофоп-п-тефурил (0,001 – 10,0) мг Клетодим (0,001 – 10,0) мг Клефоксидим (0,001 – 10,0) мг Клефоксидим (0,001 – 10,0) мг Клодинафоп-пропаргил (0,001 – 10,0) мг Клоквинтосет-мексил (0,001 – 10,0) мг Кломазон (0,001 – 10,0) мг Клопиралид (0,001 – 10,0) мг Клопиралид (0,001 – 10,0) мг Клофентезин (0,001 – 10,0) мг Кумафос (0,001 – 10,0) мг Кумафос (0,001 – 10,0) мг Малатион (0,001 – 10,0) мг Малатион (0,001 – 10,0) мг Мандипропамид (0,001 – 10,0) мг Мезотрион (0,001 – 10,0) мг Мезогрион (0,001 – 10,0) мг						Карбофуран	(0,001-10,0) мг/кг
Квизалофоп-п-тефурил (0,001 – 10,0) мг Клетодим (0,001 – 10,0) мг Клефоксидим (0,001 – 10,0) мг Клодинафоп-пропаргил (0,001 – 10,0) мг Кложинтосет-мексил (0,001 – 10,0) мг Кложазон Кложазон Клотианидин (0,001 – 10,0) мг Клотианидин (0,001 – 10,0) мг Клопиралид (0,001 – 10,0) мг Клофентезин (0,001 – 10,0) мг Кумафос (0,001 – 10,0) мг Кумафос (0,001 – 10,0) мг Пямбда-цигалотрин (0,001 – 10,0) мг Малатион (0,001 – 10,0) мг Малатион (0,001 – 10,0) мг Мазотрион (0,001 – 10,0) мг Мезотрион (0,001 – 10,0) мг					30	Карбофуран-3-гидрокси	(0,001-10,0) мг/кг
Клетодим (0,001 – 10,0) мг Клефоксидим (0,001 – 10,0) мг Клодинафоп-пропаргил (0,001 – 10,0) мг Клоквинтосет-мексил (0,001 – 10,0) мг Кломазон (0,001 – 10,0) мг Клотианидин (0,001 – 10,0) мг Клотианидин (0,001 – 10,0) мг Клопиралид (0,001 – 10,0) мг Клофентезин (0,001 – 10,0) мг Кумафос (0,001 – 10,0) мг Лямбда-цигалотрин (0,001 – 10,0) мг Малатион (0,001 – 10,0) мг Малатион (0,001 – 10,0) мг Мандипропамид (0,001 – 10,0) мг Мезотрион (0,001 – 10,0) мг Мезотрион (0,001 – 10,0) мг							(0,001-10,0) мг/кг
Клефоксидим (0,001 – 10,0) мг Клодинафоп-пропаргил (0,001 – 10,0) мг Клоквинтосет-мексил (0,001 – 10,0) мг Кложазон (0,001 – 10,0) мг Клотианидин (0,001 – 10,0) мг Клопиралид (0,001 – 10,0) мг Клопиралид (0,001 – 10,0) мг Клофентезин (0,001 – 10,0) мг Кумафос (0,001 – 10,0) мг Кумафос (0,001 – 10,0) мг Малатион (0,001 – 10,0) мг Мазотрион (0,001 – 10,0) мг Мезотрион (0,001 – 10,0) мг Мезотрион (0,001 – 10,0) мг Мезотрион (0,001 – 10,0) мг Мезосульфурон-метил (0,001 – 10,0) мг Мехопроп (0,001 – 10,0) мг			и				(0,001-10,0) мг/кг
Клодинафоп-пропаргил (0,001 – 10,0) мг Клоквинтосет-мексил (0,001 – 10,0) мг Кломазон (0,001 – 10,0) мг Клотианидин (0,001 – 10,0) мг Клопиралид (0,001 – 10,0) мг Клофентезин (0,001 – 10,0) мг Кумафос (0,001 – 10,0) мг Лямбда-цигалотрин (0,001 – 10,0) мг Малатион (0,001 – 10,0) мг Мандипропамид (0,001 – 10,0) мг Мезотрион (0,001 – 10,0) мг Мезосульфурон-метил (0,001 – 10,0) мг Мекопроп (0,001 – 10,0) мг							(0,001-10,0) мг/кг
Клоквинтосет-мексил (0,001 – 10,0) мг Кломазон (0,001 – 10,0) мг Клотианидин (0,001 – 10,0) мг Клопиралид (0,001 – 10,0) мг Клофентезин (0,001 – 10,0) мг Кумафос (0,001 – 10,0) мг Малатион (0,001 – 10,0) мг Мандипропамид (0,001 – 10,0) мг Мандипропамид (0,001 – 10,0) мг Мезотрион (0,001 – 10,0) мг Мезосульфурон-метил (0,001 – 10,0) мг Мекопроп (0,001 – 10,0) мг							(0,001-10,0) мг/кг
Кломазон (0,001 – 10,0) мг Клотианидин (0,001 – 10,0) мг Клопиралид (0,001 – 10,0) мг Клофентезин (0,001 – 10,0) мг Кумафос (0,001 – 10,0) мг Лямбда-цигалотрин (0,001 – 10,0) мг Малатион (0,001 – 10,0) мг Мандипропамид (0,001 – 10,0) мг Мезотрион (0,001 – 10,0) мг Мезотрион (0,001 – 10,0) мг Мезосульфурон-метил (0,001 – 10,0) мг							(0,001-10,0) мг/кг
Клотианидин (0,001 – 10,0) мг Клопиралид (0,001 – 10,0) мг Клофентезин (0,001 – 10,0) мг Кумафос (0,001 – 10,0) мг Лямбда-цигалотрин (0,001 – 10,0) мг Малатион (0,001 – 10,0) мг Мандипропамид (0,001 – 10,0) мг Мезотрион (0,001 – 10,0) мг Мезотрион (0,001 – 10,0) мг Мезосульфурон-метил (0,001 – 10,0) мг							(0,001-10,0) мг/кг
Клопиралид (0,001 – 10,0) мг Клофентезин (0,001 – 10,0) мг Кумафос (0,001 – 10,0) мг Лямбда-цигалотрин (0,001 – 10,0) мг Малатион (0,001 – 10,0) мг Мандипропамид (0,001 – 10,0) мг Мезотрион (0,001 – 10,0) мг Мезосульфурон-метил (0,001 – 10,0) мг Мекопроп (0,001 – 10,0) мг						Кломазон	(0,001-10,0) мг/кг
Клофентезин (0,001 – 10,0) мг Кумафос (0,001 – 10,0) мг Лямбда-цигалотрин (0,001 – 10,0) мг Малатион (0,001 – 10,0) мг Мандипропамид (0,001 – 10,0) мг Мезотрион (0,001 – 10,0) мг Мезосульфурон-метил (0,001 – 10,0) мг Мекопроп (0,001 – 10,0) мг			in an g			Клотианидин	(0,001-10,0) мг/кг
Кумафос (0,001 – 10,0) мг. Лямбда-цигалотрин (0,001 – 10,0) мг. Малатион (0,001 – 10,0) мг. Мандипропамид (0,001 – 10,0) мг. Мезотрион (0,001 – 10,0) мг. Мезосульфурон-метил (0,001 – 10,0) мг. Мекопроп (0,001 – 10,0) мг.							(0,001-10,0) мг/кг
Лямбда-цигалотрин(0,001 – 10,0) мгМалатион(0,001 – 10,0) мгМандипропамид(0,001 – 10,0) мгМезотрион(0,001 – 10,0) мгМезосульфурон-метил(0,001 – 10,0) мгМекопроп(0,001 – 10,0) мг						Клофентезин	(0,001-10,0) мг/кг
Малатион(0,001 – 10,0) мгМандипропамид(0,001 – 10,0) мгМезотрион(0,001 – 10,0) мгМезосульфурон-метил(0,001 – 10,0) мгМекопроп(0,001 – 10,0) мг						Кумафос	(0,001-10,0) мг/кг
Мандипропамид(0,001 – 10,0) мгМезотрион(0,001 – 10,0) мгМезосульфурон-метил(0,001 – 10,0) мгМекопроп(0,001 – 10,0) мг			a "			Лямбда-цигалотрин	(0,001-10,0) мг/кг
Мезотрион (0,001 – 10,0) мг Мезосульфурон-метил (0,001 – 10,0) мг Мекопроп (0,001 – 10,0) мг							(0,001-10,0) мг/кг
Мезосульфурон-метил (0,001 – 10,0) мг Мекопроп (0,001 – 10,0) мг							(0,001-10,0) мг/кг
Мекопроп (0,001 – 10,0) мг							(0,001-10,0) мг/кг
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				(0,001-10,0) мг/кг
Mayonay (0.001 10.0) vo			e				(0,001-10,0) мг/кг
Маназон (0,001 – 10,0) МП			1 2		, ,	Меназон	(0,001-10,0) мг/кг

	1 50			_
на	15X	листах.	пист	7

1	2		3	4	5	6	7
7.50				200 11 11			
- 100						Метазахлор	(0,001-10,0) мг/кг
						Метазин	(0,001-10,0) мг/кг
						Металаксил	(0,001-10,0) мг/кг
						Металаксил М	(0,001-10,0) мг/кг
0 0						Метальдегид	(0,001-10,0) мг/кг
						Метамитрон	(0,001-10,0) мг/кг
				9		Метанитрофенил-гидразоно- мезоксалевой кислоты	(0,001-10,0) мг/кг
						диэтиловый эфир	
						Метконазол	(0,001-10,0) мг/кг
						Метрибузин	(0,001-10,0) мг/кг
		A	a a a a			Метсульфурон-метил	(0,001-10,0) мг/кг
=	# A	8 7		-		Метоксурон	(0,001-10,0) мг/кг
		*				Метилнитрофос	(0,001-10,0) мг/кг
						Метилмеркаптофос	(0,001-10,0) мг/кг
		W 100				Мефеноксам	(0,001-10,0) мг/кг
	* *.		2 6 59			Мефенпир-диэтил	(0,001-10,0) мг/кг
						Молинат	(0,001-10,0) мг/кг
8.8		*				Монолинурон	(0,001-10,0) мг/кг
		9				МЦПА	(0,001-10,0) мг/кг
			2			Напропамид	(0,001-10,0) мг/кг
						Никосульфурон	(0,001-10,0) мг/кг
						Нитротрихлор-метан	(0,001-10,0) мг/кг
		7 s				Небурон	(0,001-10,0) мг/кг
		a f	987 - 1 - 13 Q	* .		Оксамил	(0,001-10,0) мг/кг
			8			Оксикарбоксин	(0,001-10,0) мг/кг
	5.					Оксифлуорфен	(0,001-10,0) мг/кг
	, and the second second		a a			Ометоат	(0,001-10,0) мг/кг
		-		,		Офурац	(0,001-10,0) мг/кг
		9	9			Паратионметил	(0,001-10,0) мг/кг
		100	2			Пиметрозин	(0,001-10,0) мг/кг
						Пеноксулам	(0,001 – 10,0) мг/кг
						Пендиметалин	(0,001 – 10,0) мг/кг
						Пенконазол	(0,001 – 10,0) мг/кг
			2 2			Пенфлуфен	(0,001 – 10,0) мг/кг

1	2			3	4	5	6	7
T. (1)								
	2			4.5			Пенцикурон	(0,001-10,0) мг/кг
							Пиклорам	(0,001-10,0) мг/кг
					t in the second of the second		Пиметрозин	(0,001-10,0) мг/кг
							Пиноксаден	(0,001-10,0) мг/кг
							Пираклостробин	(0,001-10,0) мг/кг
							Пиразосульфурон-этил	(0,001-10,0) мг/кг
							Пиразофос	(0,001-10,0) мг/кг
							Пираклостробин	(0,001-10,0) мг/кг
					0 mg s 20 mg s 20 mg s		Пиридат	(0,001-10,0) мг/кг
							Пиримикарб	(0,001-10,0) мг/кг
					2		Пиримикарб-десметил	(0,001-10,0) мг/кг
					Programme and the second		Пиперонилбутоксид	(0,001-10,0) мг/кг
							Пиримифосметил	(0,001-10,0) мг/кг
			×				Пиримифосэтил	(0,001-10,0) мг/кг
			w g			2	Пиримисульфурон	(0,001-10,0) мг/кг
			2 2			S 2	Прометрин	(0,001-10,0) мг/кг
			2.5				Пропазин	(0,001-10,0) мг/кг
			3 9		8		Пропаквизафоп	(0,001-10,0) мг/кг
			*				Пропанил	(0,001-10,0) мг/кг
					27		Пропаргит	(0,001-10,0) мг/кг
							Пропахлор	(0,001-10,0) мг/кг
			E				Пропамокарб гидрохлорид	(0,001-10,0) мг/кг
			ų.				Протиоконазол	(0,001-10,0) мг/кг
							Пропиконазол	(0,001-10,0) мг/кг
	8	0					Просульфурон	(0,001-10,0) мг/кг
							Профенфос	(0,001-10,0) мг/кг
							Прохлораз	(0,001-10,0) мг/кг
		¹ is					Римсульфурон	(0,001-10,0) мг/кг
			2				С-метолахлор	(0,001-10,0) мг/кг
							Сетоксидим	(0,001-10,0) мг/кг
			*			9	Симазин	(0,001-10,0) мг/кг
			* "				Спироксамин	(0,001-10,0) мг/кг
							Сульфаниловой кислоты	(0,001-10,0) мг/кг
y -	15 0	8	u u				моноэтаноламинная соль	

	and the same of th			n Programme	
на	158	листах,	лист	56	

1	2	3	4	5	6	7
. = .						
					Тау-флювалинат / Т - флювалинат /Т-флувалинат	(0,001 – 10,0) мг/кг
1					Тебуконазол	(0,001-10,0) мг/кг
					Тепралоксидим	(0,001-10,0) мг/кг
					Тербутилазин	(0,001-10,0) мг/кг
					Тербутрин	(0,001-10,0) мг/кг
					Тербуфос	(0,001-10,0) мг/кг
. 1					Тетраконазол	(0,001-10,0) мг/кг
					Тефлутрин	(0,001-10,0) мг/кг
				2	Тиабендазол	(0,001-10,0) мг/кг
					Тиаметоксам	(0,001-10,0) мг/кг
					Тиаклоприд	(0,001-10,0) мг/кг
					Тиофанатметил	(0,001-10,0) мг/кг
					Тирам (ТМТД) / Тирам / ТМТД	(0,001-10,0) мг/кг
					Тиенкарбазон-метил	(0,001-10,0) мг/кг
		,			Тифенсульфурон-метил	(0,001-10,0) мг/кг
27 - 27					Тралкоксидим	(0,001-10,0) мг/кг
					Триадименол	(0,001-10,0) мг/кг
					Триасульфурон	(0,001-10,0) мг/кг
					Трибенурон-метил	(0,001-10,0) мг/кг
					Тринексапак-этил	(0,001-10,0) мг/кг
		,			Тритиконазол	(0,001-10,0) мг/кг
					Трифлусульфурон-метил	(0,001-10,0) мг/кг
					Триаллат	(0,001-10,0) мг/кг
		2 2 2			Триморфамид	(0,001-10,0) мг/кг
		¢			Тритосульфурон	(0,001-10,0) мг/кг
		,			Трифлумизол	(0,001-10,0) мг/кг
					Трифлуралин	(0,001-10,0) мг/кг
20					Трихлорфон	(0,001-10,0) мг/кг
					Фамоксадон	(0,001-10,0) мг/кг
					Феназахин	(0,001-10,0) мг/кг
					Фенамидон	(0,001-10,0) мг/кг
					Фенамифос	(0,001-10,0) мг/кг
					Фенаримол	(0,001-10,0) мг/кг
				*	Фенбуконазол	(0,001-10,0) мг/кг

Фенвалерат (0,4 Фенгексамид (0,4 Фенмедифам (0,4 Феноксапроп-п-этил (0,4 Феноксакарб (0,4 Фенобукарб (0,4 Феноксанил (0,4 Фениротион (0,4 Фенпропидин (0,4 Фенпропидин (0,4 Фенпропидин (0,4 Фенпропифоф (0,4 Фентон (0,4 Фентон <th></th>	
Фенвалерат (0,4 Фентексамид (0,4 Фентексамид (0,4 Феноксапроп-п-этил (0,4 Феноксакрб (0,4 Фенобукарб (0,4 Феноксанил (0,4 Фентротион (0,4 Фенпропидин (0,4 Фенпропидин (0,4 Фенпропидин (0,4 Фенпропифоф (0,4 Фентон (0,4 Фентон <th>9 W W</th>	9 W W
Фенгексамид (0, Фенмедифам (0, Фенмедифам (0, Феноксиарб (0, Феноксиарб (0, Феноксарб (0, Фенобукарб (0, Фенобукарб (0, Феноксанил (0, Фенитротион (0, Фенитротион (0, Фенпропидин (0, Фентропидин (0, Фентропидин (0, Фентропидин (0, Фентоат (0, Фентоат (0, Фентоат (0, Филрампроп-изопропил (0, Флампроп-изопропил (0, Флампроп -М-метил (0, Флампроп -М-метил (0, Флудиоксонил (0, Флузифам (0, Флузафам (0, Флузафам (0, Флузафам (0, Флузафам (0, Флузафам (0, Флузафам (0,	01 – 10,0) мг/кг
Фенмскапроп-п-этил (0, феноксикарб (0, фенобукарб (0, фенобукарб (0, фенобукарб (0, феноксинил (0, феноксинил (0, фенитротион (0, фенитротион (0, фенитротион (0, фенитропидин (0, фенитропидорф (0, фенитропидорф (0, фенитропилорф (0, фенитоат (0, фенитропилорф (0, финиронил (0, финиронил (0, финиронил (0, финиропилорф (0,	01 – 10,0) мг/кг
Феноксапроп-п-этил (0, Феноксикарб (0, Фенокукарб (0, Феноксанил (0, Феноксанил (0, Фенигротион (0, Фенигротион (0, Фенигропидин (0, Финигропидин (0, Финигропид (0, Финигро	01 – 10,0) мг/кг
Феноксикарб (0, Фенобукарб (0, Феноксанил (0, Фенитротион (0, Фенпироксимат (0, Фенпропидин (0, Фенпропидин (0, Фенпропиморф (0, Фентион (0, Фентоат (0, Фипронил (0, Флампроп-изопропил (0, Флампроп -М-метил (0, Флорасулам (0, Флуазинам (0, Флуазифоп-п-бутил (0, Флудиоксонил (0,	01 – 10,0) мг/кг
Фенобукарб (0, Феноксанил (0, Феноксанил (0, Фенитротион (0, Фенитротион (0, Фенпироксимат (0, Фенпропидин (0, Фенпропидин (0, Фенпропидин (0, Фенпропидин (0, Фенпропидин (0, Фенпропиморф (0, Фентион (0, Фенти	01 – 10,0) мг/кг
Феноксанил (0, Фенитротион (0, Фенпироксимат (0, Фенпироксимат (0, Фенпиропидин (0, Фенпиропидин (0, Фенпиропидин (0, Фенпиропидин (0, Фенпиропидин (0, Фенпион (0, Фентион (01 – 10,0) мг/кг
Фенитротион (0,4 Фенпироксимат (0,4 Фенпропидин (0,4 Фенпропатрин (0,4 Фенпропиморф (0,4 Фентион (0,4 Фентоат (0,4 Фипронил (0,4 Фипронил (0,4 Флампроп-изопропил (0,4 Флампроп -М-метил (0,4 Флорасулам (0,4 Флуазинам (0,4 Флуазифоп-п-бутил (0,4 Флудиоксонил (0,4	01-10,0) мг/кг
Фенпироксимат (0,4 Фенпропидин (0,4 Фенпропитрин (0,4 Фенпропидин (0,4 Фенпропидин (0,4 Фенпропиморф (0,4 Фентион (0,4 Фентион (0,4 Фентион (0,4 Фентиот (0,4 Фипронил (0,4 Фипронил (0,4 Фипронил (0,4 Филропил (0	01 – 10,0) мг/кг
Фенпропидин (0,4) Фенпропидин (0,4) Фенпропиморф (0,4) Фентион (0,4) Фентоат (0,4) Фипронил (0,4) Флампроп-изопропил (0,4) Флампроп -М-метил (0,4) Флорасулам (0,4) Флуазинам (0,4) Флудиоксонил (0,4)	01 – 10,0) мг/кг
Фенпропатрин (0,4 Фенпропиморф (0,4 Фентион (0,4 Фентоат (0,4 Фипронил (0,4 Флампроп-изопропил (0,4 Флампроп - М-метил (0,4 Флорасулам (0,6 Флуазинам (0,6 Флуазифоп-п-бутил (0,6 Флудиоксонил (0,6	01 – 10,0) мг/кг
Фенпропидин (0,4) Фентион (0,4) Фентоат (0,4) Фипронил (0,6) Флампроп-изопропил (0,6) Флампроп -М-метил (0,6) Флорасулам (0,6) Флуазинам (0,6) Флуазифоп-п-бутил (0,6) Флудиоксонил (0,6)	01 – 10,0) мг/кг
Фенпропиморф (0,0 Фентион (0,0 Фентоат (0,0 Фипронил (0,0 Флампроп-изопропил (0,0 Флампроп -М-метил (0,0 Флорасулам (0,0 Флуазинам (0,0 Флуазифоп-п-бутил (0,0 Флудиоксонил (0,0	01 – 10,0) мг/кг
Фентион (0,4) Фентоат (0,4) Фипронил (0,6) Флампроп -И-метил (0,6) Флорасулам (0,6) Флуазинам (0,6) Флуазифоп-п-бутил (0,6) Флудиоксонил (0,6)	01 – 10,0) мг/кг
Фентоат (0,4) Фипронил (0,6) Флампроп-изопропил (0,6) Флорасулам (0,6) Флуазинам (0,6) Флуазифоп-п-бутил (0,6) Флудиоксонил (0,6)	01 – 10,0) мг/кг
Фипронил (0,4 Флампроп-изопропил (0,4 Флампроп - М-метил (0,4 Флорасулам (0,4 Флуазинам (0,4 Флуазифоп-п-бутил (0,4 Флудиоксонил (0,4	01 – 10,0) мг/кг
Флампроп-изопропил (0,4 Флампроп -М-метил (0,4 Флорасулам (0,4 Флуазинам (0,4 Флуазифоп-п-бутил (0,4 Флудиоксонил (0,4	01 – 10,0) мг/кг
Флампроп -М-метил (0,4 Флорасулам (0,4 Флуазинам (0,4 Флуазифоп-п-бутил (0,4 Флудиоксонил (0,4	01 – 10,0) мг/кг
Флорасулам (0,4 Флуазинам (0,4 Флуазифоп-п-бутил (0,4 Флудиоксонил (0,4	01 – 10,0) мг/кг
Флуазинам (0,0 Флуазифоп-п-бутил (0,0 Флудиоксонил (0,0	01 – 10,0) мг/кг
Флуазифоп-п-бутил (0,0 Флудиоксонил (0,1)	01 – 10,0) мг/кг
Флудиоксонил (0,0	01 - 10,0) мг/кг
	01 – 10,0) мг/кг
Флуксапироксад (0,	01 – 10,0) мг/кг
	01 – 10,0) мг/кг
	01 – 10,0) мг/кг
	01 – 10,0) мг/кг
Флуопирам (0,0	01 - 10,0) мг/кг
Флурохлоридон (0,0	01 – 10,0) мг/кг
Флуртамон (0,0	01 – 10,0) мг/кг
Флуроксипир (0,0	01 – 10,0) мг/кг
	01 – 10,0) мг/кг
Флурохлоридон (0,0	01 - 10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Флуцитринат	(0,001-10,0) мг/кг
			e 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		Фоксим	(0,001-10,0) мг/кг
					Форамсульфурон	(0,001-10,0) мг/кг
			191 en a a		Фосмет	(0,001-10,0) мг/кг
					Фосфамидон	(0,001-10,0) мг/кг
					Фосфин	(0,001-10,0) мг/кг
					Фторгликофен	(0,001-10,0) мг/кг
					Фталофос	(0,001-10,0) мг/кг
			n *		Фуберидазол	(0,001-10,0) мг/кг
la			e ne		Фуратиокарб	(0,001-10,0) мг/кг
					Фозалон	(0,001-10,0) мг/кг
					Хептенофос	(0,001-10,0) мг/кг
		,			Хизалофоп-п-этил	(0,001-10,0) мг/кг
					Хлорантранилипрол	(0,001-10,0) мг/кг
		2	8		Хлорамбен	(0,001-10,0) мг/кг
			52 PF		Хлорбромурон	(0,001-10,0) мг/кг
			9 1		Хлороксурон	(0,001-10,0) мг/кг
					Хлоримурон-этил	(0,001-10,0) мг/кг
					Хлортолурон	(0,001-10,0) мг/кг
			-		Хлороталонил	(0,001-10,0) мг/кг
					Хлорпирифос	(0,001-10,0) мг/кг
					Хлорпирифос-метил	(0,001-10,0) мг/кг
					Хлорфенвинфос	(0,001-10,0) мг/кг
					Хлоридазон	(0,001-10,0) мг/кг
		9 9			Хлоринат	(0,001-10,0) мг/кг
		1			Хлормекватхлорид	(0,001-10,0) мг/кг
					Хлорсулъфоксим 2-амино-4-	(0,001-10,0) мг/кг
					диметиламино-6-изо-	
					пропилиденами-ноокси-1,3,5-	
					триазин-метаболит и	
	2 10				полупродукт синтеза круга	
					Хлорсульфурон	(0,001-10,0) мг/кг
					Хлорсульфоксим-метил	(0,001-10,0) мг/кг
					Хлортолурон	(0,001-10,0) мг/кг
	4				Хлорфлуазурон	(0,001-10,0) мг/кг

13	158	листах.	пист	50
1a	130	JINCTAX.	JIMCI	27

							на 158 листах, лист 59
1	2	3		4	5	6	7
						Цианазин	(0,001-10,0) мг/кг
						Цианофенфос	(0,001-10,0) мг/кг
						Циазофамид	(0,001-10,0) мг/кг
						Цигексатин	(0,001-10,0) мг/кг
	a' 2" a 8					Циклоат	(0,001-10,0) мг/кг
						Циклоксидим	(0,001-10,0) мг/кг
		of the second se				Циклурон	(0,001-10,0) мг/кг
100						Цимиазол	(0,001-10,0) мг/кг
						Цимоксанил	(0,001-10,0) мг/кг
0.00	2					Циромазин	(0,001-10,0) мг/кг
						Циперметрин	(0,001-10,0) мг/кг
					*	Ципроконазол	(0,001-10,0) мг/кг
	9					Ципродинил	(0,001-10,0) мг/кг
						Ципросульфамид	(0,001-10,0) мг/кг
8,2	* *** *** *** *** *** *** *** *** ***	g 201				Цифлуфенамид	(0,001-10,0) мг/кг
		# 15 # 15	= 181 = 1			Эдил	(0,001-10,0) мг/кг
A						Эсфенвалерат	(0,001-10,0) мг/кг
		2	-			Эпоксиконазол	(0,001-10,0) мг/кг
						Этофумезат	(0,001-10,0) мг/кг
						Этидимурон	(0,001-10,0) мг/кг
		5				Этипрол	(0,001-10,0) мг/кг
						Этион	(0,001-10,0) мг/кг
						Этиофенкарб	(0,001-10,0) мг/кг
			~	<u>.</u>		Этиофенкарб-сульфоксид	(0,001-10,0) мг/кг
		•		*		Этиримол	(0,001-10,0) мг/кг
						Этоксазол	(0,001-10,0) мг/кг
						Этоксикин	(0,001-10,0) мг/кг
	E .		5	15		Этопрофос	(0,001-10,0) мг/кг
		e				Этофенпрокс	(0,001-10,0) мг/кг
					No. of the second	Этабоксам	(0,001-10,0) мг/кг
			*		7 %	Эталфлуралин	(0,001-10,0) мг/кг
						Этефон	(0,001-10,0) мг/кг
213.	ФР.1.31.2010.07610	Овощи		01.13	0701-0710	Азоксистробин	(0,01 - 0,6) мг/кг
						Альфаметрин (альфа-	(0,0025 - 0,0125) мг/кг
			2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			циперметрин)	

ra	158	листах,	пист	60
ia	130	листах,	JINCI	υu

1	2	3	4	5	6	7
	2.84					
					Дельтаметрин	(0,0025 - 0,6025) мг/кг
			- 1.	* 4	Диазинон	(0,1-0,8) мг/кг
					Диметоат	(0,005-0,06) мг/кг
50 16					Лямбда-Цигалотрин	(0,0025-0,06) мг/кг
					Малатион	(0,1-0,8) мг/кг
					Паратион-метил	(0,0025 - 0,0125) мг/кг
					Пенконазол	(0,05-0,6) мг/кг
			The Age of		Перметрин	(0,01-0,6) мг/кг
					Пиримифос-метил	(0,1-0,6) мг/кг
			8 1		Пропаргит	(0,02-0,6) мг/кг
				a	Толилфлуанид	(0,5-2,5) мг/кг
	sta sa Ta		A		Триадименол	(0,01-0,25) мг/кг
		a de la companya del companya de la companya del companya de la co			Триадимефон	(0,25 – 1,25) мг/кг
					Фозалон	(0,02-0,60) мг/кг
					Хлороталонил	(0,05-0,25) мг/кг
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Циперметрин	(0, 1-0,6) мг/кг
	a significant and the second s				Ципродинил	(0,025-0,300) мг/кг
x *		Фрукты	01.13	0807-0810	Альфаметрин (альфа-	(0,005-0,06) мг/кг
			, , *		циперметрин)	
			×		Дельтаметрин	(0,005-0,125) мг/кг
					Диметоат	(0,005-0,06) мг/кг
	9				Дихлофлуанид	(0,005-0,06) мг/кг
					Крезоксим-метил	(0,05-0,6) мг/кг
					Лямбда-Цигалотрин	(0,015-0,18) мг/кг
		was no S and			Малатион	(0,25-0,8) мг/кг
					Метил-паратион	(0,005-0,6) мг/кг
	w .		11		Оксадиксил	(0,25 – 1,25) мг/кг
					Оксифлуорфен	(0, 1-0,6) мг/кг
			1	w w	Перметрин	(0,005-0,06) мг/кг
					Пиримифос-метил	(0,25-0,8) мг/кг
					Пирипроксифен	(0,1 – 1,25) мг/кг
		*			Пропаргит	(0,05-0,6) мг/кг
	*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			Толилфлуанид	(0,25-1,25) мг/кг
					Триадименол	(0,05-0,6) мг/кг
				9	Триадимефон	(0,025-0,3) мг/кг
					Феназахин	(0,10 – 1,25) мг/кг

	1 = 0			-
CII	158	листах.	THOT	6
па	120	листах.	JINCI	1)

1	2	3		4	5	6	7
at eq							
1.00					A S	Фенаримол	(0,05-0,6) мг/кг
2						Фенвалерат	(0,05-0,6) мг/кг
		**************************************				Фенитротион	(0,05-0,6) мг/кг
		*				Флутриафол	(0,025-0,3) мг/кг
s1						Фозалон	(0,10 – 1,25) мг/кг
		T				Фолпет	(0,005-0,6) мг/кг
						Хлороталонил	(0,05-0,6) мг/кг
				*		Хлорпирифос	(0,005-0,06) мг/кг
					g/k	Циперметрин	(0, 025 - 0.3) мг/кг
8 2 2 2						Ципродинил	(0,2-1,0) мг/кг
						Эсфенвалерат	(0.05 - 0.6) мг/кг
		Зерно		01.11	1001-1008	1,1-ди-(4-хлорфенил)-2,2,2-	(0,01-0,125) мг/кг
				a g · · · ·		трихлорэтан (ДДТ)	
						Азоксистробин	(0,1 - 0,6) мг/кг
		6				Альфаметрин (альфа-	(0,005 – 0,125) мг/кг
				8	n 2	циперметрин)	
				100		Бифентрин	(0,1 - $0,6)$ мг/кг
		A				Линдан	(0,1-1,25) мг/кг
						Гептахлор	(0,005-0,06) мг/кг
						Дельтаметрин	(0,005-0,125) мг/кг
						Диазинон	(0,05 - 0,6) мг/кг
						Диметоат	(0,005-0,125) мг/кг
		10				Диниконазол	(0,01-0,25) мг/кг
		N .				Дифеноканозол	(0,05-0,25) мг/кг
		ia = = = =				Дихлорфос	(0,1 - 0,6) мг/кг
		5 A A				Имазалил	(0,05-0,06) мг/кг
						Клодинафоп-пропаргил	(0,025-0,25) мг/кг
						Лямбда-Цигалотрин	(0,005-0,6) мг/кг
					11	Малатион	(0,1 – 1,25) мг/кг
		ii ii		8		Паратион-метил	(0,005-0,25) мг/кг
						Перметрин	(0,05-0,6) мг/кг
						Пираклостробин	(0,05-0,6) мг/кг
		9 =				Пиримифос-метил	(0,05-0,6) мг/кг
				-8		Прометрин	(0,05-0,6) мг/кг
		2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Пропазин	(0,1-0,6) мг/кг
		9 7	w v			Симазин	(0,05-0,6) мг/кг

				-
на	158	листах.	пист	6

1	2		3	4	5	6	7
					Alexander		
						Тербутрин	(0,05 – 0,6) мг/кг
						Тралоксидим	(0,01-0,125) мг/кг
						Триадименол	(0,005-0,06) мг/кг
					a* , 4 1	Толилфлуанид	(0,25-1,25) мг/кг
					F.1	Триадименол	(0,05-0,6) мг/кг
10						Триадимефон	(0,02-0,25) мг/кг
						Тритиконазол	(0,02-0,125) мг/кг
						Трихлорфон	(0,01-0,125) мг/кг
						Фенвалерат	(0,01-0,125) мг/кг
					×2	Фенитротион	(0,1-0,125) мг/кг
					7 -	Фозалон	(0,1-0,6) мг/кг
						Хлорпирифос	(0,005-0,125) мг/кг
7			2			Циперметрин	(0, 025 - 0,125) мг/кг
						Эсфенвалерат	(0,01-0,125) мг/кг
			Почва	-	-	Азоксистробин	(0,05 - 0,5) мг/кг
						Альфаметрин	(0,01-0,25) мг/кг
2 25						Бифентрин	(0,05 - 0,6) мг/кг
						Гексахлорбензол	(0,01-0,125) мг/кг
						Гексахлорциклогексан (α, β, γ-	(0,05 - 0,6) мг/кг
					2	изомеры)	
						Дельтаметрин	(0,01-0,25) мг/кг
						Диазинон	(0,05 - 0,6) мг/кг
			*			Имазалил	(0,1-0,6) мг/кг
			,			Лямбда-Цигалотрин	(0.05 - 0.6) мг/кг
		(4)				Малатион	(0,5-2,5) мг/кг
						Метрибузин	(0,1-0,6) мг/кг
						Пенконазол	(0,05-0,6) мг/кг
						Пиримифосметил	(0,01-0,6) мг/кг
						Прометрин	(0,01-0,6) мг/кг
			* * *		*	Пропазин	(0,01 – 0,6) мг/кг
						Пропаргит	(0,01 – 0,6) мг/кг
						Фенитротион	(0.05 - 1.25) мг/кг
7			*			Фозалон	(0,01 – 0,6) мг/кг
						Хлорпирифос	(0,01 – 0,6) мг/кг
					. ,	Ципродинил	(0,005-0,8) мг/кг
					N.	Эсфенвалерат	(0,01-0,6) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					je přektěra – jedných – t	
214.	ΓΟCT 31671	Пищевые продукты			Токсичные элементы Пробоподготовка и минерализация проб	
215.	ГОСТ 30178	Пищевое сырье, продукты		<u>-</u>	Массовая доля свинца	(0,02 - 50,0) мг/кг
735					Массовая доля кадмия	(0,01-15,0) мг/кг
					Массовая доля меди	(0,002-50,0) мг/кг
					Массовая доля цинка	(0,1-10,0) мг/кг
					Массовая доля железа	(0,04-500,0) мг/кг
216.	ГОСТ Р 51766	Сырье, пищевые продукты		-	Массовая доля мышьяка	(0,01 - 20,0) млн ⁻¹ / (мг/кг)
217.	M 02-1009-08	Пищевое сырье, пищевые продукты	-		Массовая доля мышьяка / Содержание мышьяка	(0,05-25,0) мг/кг
					Массовая доля кадмия / Содержание кадмия	(0,005-5,0) мг/кг
- x					Массовая доля свинца / Содержание свинца	(0,05-50,0) мг/кг
218.	ГОСТ 34427	Пищевые продукты и корма для животных		-	Массовая доля ртути	(0,0025-5,0) мг/кг
219.	M 04-46-2007	Пищевые продукты, корма для животных	-	-	Массовая доля ртути	(0,0025-5,0) мг/кг
220.	ГОСТ 26927, п.3	Сырье, пищевые продукты	-	-	Массовая доля ртути	(0,0025 - 5,00) мг/кг
221.	ГОСТ 32161	Пищевая, сельскохозяйственная	-	_	Удельная активность Cs-137	(3-1х104) Бк/кг
222.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием	продукция, сырье	,			(3-5х10 ⁷) Бк
	сцинтилляционного гамма- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»					
223.	ГОСТ 32163	a.			Удельная активность Sr-90	$(0,5-1x10^4)$ Бк/кг
224.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»			-		(0,5-1х10 ⁶) Бк
225.	ГОСТ 33490	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52	0401-0406, 2105	Брассикастерин	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				T C		1 05 /
					Стигмастерин	Обнаружено / не обнаружено
			8 B	2 p	В-ситостерин	Обнаружено / не обнаружено
				N 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Кампестерин	Обнаружено / не обнаружено
226.	МВИ.МН 5916	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое восстановленное	01.41, 01.45, 01.49, 10.51	0401-0403	Массовая доля колистина / Колистин	(5,00 - 500,0) мкг/кг
		Яйца	01.47, 10.89	0407, 0408	Массовая доля колистина / Колистин	(50,00- 2500,0) мкг/кг
		Мясо	10.11-10.13, 10.85	0201-0208, 0210, 1602	Массовая доля колистина / Колистин	(4,40- 220,0) мкг/кг
227.	МВИ.МН 5860	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое восстановленное	01.41, 01.45, 01.49, 10.51	0401-0403	Массовая доля антибиотиков группы фторхинолонов /Антибиотики группы фторхинолонов	(1,25 - 125,0) мкг/кг
228.	МВИ.МН 4652	Мясо, колбасные изделия	10.11-10.13, 10.85	0201-0208, 0210, 1602	Массовая доля бацитрацина / Бацитрацин/Содержание	(9,4 - 300,0) мкг/кг
8	9	Яйца	01.47, 10.89	0407, 0408	бацитроцина	
229.	МВИ.МН 5849	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное	01.41, 01.45, 01.49, 10.51	0401-0403	Массовая доля линкомицина/ Линкомицин	(1,5 - 375) мкг/кг
	9	Молоко сухое			Массовая доля линкомицина/ Линкомицин	(15 - 375) мкг/кг
230.	МВИ.МН 5777	Молоко сухое восстановленное; молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное	01.41, 01.45, 01.49, 10.51	0401-0403	Массовая доля метронидазола / Метронидазол	(0,10 - 2,50) мкг/кг
231.	МВИ.МИ 4525	Мясо говядины, курицы, свинина	10.11-10.13, 10.85	0201-0208, 0210, 1602	Метаболиты нитрофуранов: AMOZ	(0,20 - 12,80) мкг/кг
,			=		AOZ	(0,10 - 3,24) мкг/кг
					AHD	(0,20 - 12,80) мкг/кг
		1 1			SEM	(0,20 - 12,80) мкг/кг
	*	Молоко сухое восстановленное;	01.41, 01.45,	0401-0403	AMOZ	(0,20 - 12,80) мкг/кг
		молоко сырое, пастеризованное,	01.49, 10.51		AOZ	(0,10 - 3,24) мкг/кг
		стерилизованное			AHD	(0,20 - 12,80) мкг/кг
				70	SEM	(0,20 - 12,80) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Мед	01.49	0409	AMOZ	(0,20 - 12,80) мкг/кг
1. N 2		[사용 - 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1			AOZ	(0,10 - 3,24) мкг/кг
			A S		AHD	(0,20 - 12,80) мкг/кг
					SEM	(0,20 - 12,80) мкг/кг
		Яйца, яичный порошок	01.47,	0407,	AMOZ	(0,20 - 12,80) мкг/кг
			10.89	0408	AOZ	(0,10 - 3,24) мкг/кг
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		AHD	(0,20 - 12,80) мкг/кг
					SEM	(0,20 - 12,80) мкг/кг
2 20 41		Рыба, креветки	03.11, 03.12	0301 - 0307	AMOZ	(0,20 - 12,80) мкг/кг
Fig. 1					AOZ	(0,10-3,24) мкг/кг
			* *		AHD	(0,20-12,80) мкг/кг
			e ¹ 9 a		SEM	(0,20-12,80) мкг/кг
232.	Инструкция к тест-системе для	Мясо (говядина, свинина)	10.11, 10.13	0201-0203	Содержание нитрофуранов	(0,0003-0,0162)
	количественного определения				(SEM)	мг/кг
	СЕМ иммуноферментного	Рыба	03.11, 03.12	0301 - 0306		(0,00036-0,0162)
	методом RIDASCREEN			n *	*	мг/кг
	Nitrofuran (SEM)	Мясо (курица)	01.47	0210		(0,0004-0,0162)
2 -			E0			мг/кг
233.	Инструкция к тест-системе для	Рыба	03.11, 03.12	0301 - 0306	Содержание нитрофуранов	(0,000076-0,0162)
	количественного определения				(AHD)	мг/кг
	AHD иммуноферментного					
	методом RIDASCREEN					
	Nitrofuran (AHD)					
234.	Методические указания по	Мясо, печень, яйца	10.11,10.12		Нитрофураны (АОЗ)	(0,0001-0,0008) мг/кг
	количественному определению	v- t w	10.13, 10.47	0407	e e	
	нитрофуранов (АОЗ) в образцах					,
	мяса, молока и креветках с		81			
	помощью тест- системы	Молоко, рыба	01.41, 01.45,	0401	. e	(0,00005-0,0008) мг/кг
	RIDASCREEN Nitrofuran (AOZ)	тиолоко, рыса	01.41, 01.43,	0301 - 0306	×	(0,00005 0,0000) MI/KI
	Утверждены Минсельхозом	a and a second s	01.51, 03.11,	0301 0300	a (1)	2
	России за номером МУ 5-1-		03.12			
	14/1005 от 10.10.2005			0001.0000	11 (4)(0)	(0.0002.0.006)
235.	Методические указания по	Мясо, рыба	10.11,10.12		Нитрофураны (АМОЗ)	(0,0003-0,006) мг/кг
	количественному определению		10.13,	0301 - 0306		9
	нитрофуранов (АМОЗ) в		03.11, 03.12			
	образцах мяса и креветках с					

	1.50			11
на	158	листах.	лист	60

1	2	3	4	5	6	7
· · · · ·						
,	помощью тест- системы RIDASCREEN Nitrofuran(AMOZ) Утверждены Минсельхозом					
	России за номером МУ 5-1- 14/1005 от 10.10.2005					
236.	Инструкция к тест-системе для количественного анализа	Молоко	01.41, 01.45, 01.49, 01.51	0401	Бацитрацин / Содержание бацитрацина	(0,00625-0,2) мг/кг
	бацитрацина методом иммунофе- ментного анализа RIDASCREEN	Мясо, яйца	10.11,10.12 10.13, 10.47	0201-0208 0407		(0,009375-0,3) мг/кг
	Bacitracin	Корма	- 2			(0,025-0,8) мг/кг
	Инструкция к тест-системе для количественного анализа сульфаниламидов методом	Мясо, мясо птицы, продукция из них	10.11,10.12 10.13	0201-0208, 0210, 1601-1602	Сульфаниламидные препараты / Содержание сульфаниламидов	(0,001-0,100) мг/кг
	иммуноферментного анализа RIDASCREEN Sulfonamide	Молоко	01.41, 01.45, 01.49, 01.51	0401		(0,005 - 0,500) MF/KF
238.	Инструкция к тест-системе для количественного определения	Мясо	10.11,10.12	0201-0208	Кленбутерол	(0,00015 – 0,0054) мг/кг
	кленбутерола иммунофементным методом RIDASCREEN Clenbuterol	Печень, почки	10.13	0206		(0,0003375 – 0,01215) ΜΓ/ΚΓ
239.	ГОСТ Р 53594	Продукция животноводства и корма	-	-	Остаточное содержание кленбутерола/ Кленбутерол	(0,01-6,25) мкг/кг
		**		3	Остатчное содержание тренболона/ Тренболон	(0,1-62,5) мкг/кг
-			4 A		Остатчное содержание диэтилстильбестрола/ Диэтилстильбестрол	(0,0125-7,8125) мкг/кг
240.	МУК 13-7-2/1869	Мясо, печень	10.11,10.12 10.13	0201-0208	Массовая концентрация тренболона / Тренболон	(0,0002-0,0008) мг/кг
241.	Инструкция к тест-системе для скрининга и количественного определения диэтилстильбэстрола (ДЭС) методом конкурентного ммуноферментного анализа	Мясо	10.11,10.12 10.13	0201-0208		(0,0002504 - 0,008) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	DIETHYLSTILBESTROL ELISA R5081 DES			8		
17			200	*		
242.	МВИ.МН 2436	Продукция животного происхождения		-	Массовая концентрация хлорамфеникола / Хлорамфеникол	(0,00001-0,005025) мг/кг
243.	МВИ.МН 4230	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое	01.41, 01.45, 01.49, 01.51	0401	Массовая доля левомицитина / Левомицитин /	(0,030 - 1,875) мкг/кг
0		Мясо	10.11,10.12 10.13	0201-0208	Хлорамфеникол/ Содержание левомицетина	(0,015 - 0,750) мкг/кг
A		Мед	01.49	0409	(хлорамфеникола)/Массовая концентрация левомицетина (хлорамфеникола)	(0,030 - 1,500) мкг/кг
244.	МВИ.МН 4678	Сыр	10.51	0406	Массовая доля левомицитина	(0,030 - 1,500) мкг/кг
		Масло сливочное	10.51, 10.52	0405	(хлорамфеникола)/	(0,120 - 6,000) мкг/кг
		Яйца	01.47, 10.89			(0,030 - 1,500) мкг/кг
		Готовые к употреблению мясные	03.11, 03.12	0301-0307,	Хлорамфеникол/ Массовая доля	(0,015 - 0,750) мкг/кі
		продукты, консервы мясные и		1604-1605	хлорамфеникола	
142		мясорастительные, субпродукты, рыба, продукты из рыбы.			(левомицитина)	
		Творог, йогурт, сметана, кефир	01.41, 01.45,	0401-0406,		(0,030 - 1,500) мкг/кі
			10.51	2105		
	*	Мороженое, сгущенное молоко	10.51	2105, 0402	• ,	(0,200 - 18,800) мкг/кг
245.	МВИ.МН 2642	Продукция животного происхождения	* - ,	-	Массовая концентрация стрептомицина / Стрептомицин	(0,01-2,025) мг/кг
246.	МВИ.МН 4894	Молоко сырое, пастеризованное,	01.41, 01.45,	0401	Массовая доля стрептомицина /	(5,0 - 375,0) мкг/кг
		стерилизованное молоко сухое	01.49, 01.51		Стрептомицин	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Масло сливочное, сыр, творог,	01.41, 01.45,		2 4	(7,50 - 375,0) мкг/кг
		молочная сыворотка, йогурт, кефир, сметана, мороженое	10.51	2105		
247.	ГОСТ 31694	Продукты пищевые,	-	-	Остаточное содержание	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
1000 0 100 5		продовольственное сырье			тетрациклина / Тетрациклин	

1	2	3	4	5	6	7
					영화가 되고 있었는데 그 이 점점점	
					Остаточное содержание окситетрациклина / Окситетрациклин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Остаточное содержание доксициклина / Доксициклина	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				**,	Остаточное содержание хлортетрациклина / Хлортетрациклин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Остаточное содержание демеклоциклина / Демеклоциклин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
248.	МВИ.МН 3951	Продукция животного происхождения	-	-	Содержание антибиотиков группы тетрациклинов / Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	(0,0005-0,1080) мг/кг
249.	МВИ.МН 3830	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое, йогурт, сметана, творог, кефир	01.41, 01.45, 10.51	0401-0406, 2105	Массовая доля антибиотиков группы тетрациклинов / Антибиотики группы	(1,00 - 16,00) мкг/кг
		Масло сливочное	10.51, 10.52	0405	тетрациклинов/Содержание антибиотиков группы	(1,00 - 160,00) мкг/кг
		Яйца, сыр	10.51, 10.89	0406, 0407	тетрациклинов/Массовая концентрация антибиотиков	(1,00 - 16,00) мкг/кг
		Мясо, готовые к употреблению	10.11-10.13	0201-0208,	группы тетрациклинов	(1,00 -160,00) мкг/кг
		мясные продукты, рыба, креветки	10.85, 03.11,			
				0301 - 0307	ž ,	
		Мед	01.49	0409		(3,00 - 32,00) мкг/кг
250.	МВИ.МН 4885	Молоко, молочная продукция	01.41, 01.45,		Содержание пенициллина /	(0,001-0,006) мг/кг
			10.51		Массовая концентрация пенициллин	9
251.	ФР.1.31.2017.25524 Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Сухое молоко-ИФА»,	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45, 10.51		Содержание сухого молока	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	Производство ООО «ХЕМА» Приложение Б					
252.	ГОСТ Р 53214 (ИСО 24276:2006)	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корм, семена, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	-	-	Генетические модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено присутствие материала, являющегося производным ГМО/материал, являющийся производным ГМО, не обнаружен
253.	МУК 4.2.2304-07		i .		Генетические модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружены/ не обнаружены
254.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения растительной ДНК				Растительная ДНК.	Обнаружена / не обнаружена
	и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени				Регуляторные последовательности ГМ растений 35SCaMVи/или 35SFMV; NOS	Обнаружены / не обнаружены
	«Растение/35S+FMV/NOS скрининг» Предприятие-изготовитель ООО «Синтол»					
255.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК сои и	о применению Пищевая продукция, гов для продовольственное сырье, корма,	- -	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ДНК сои.	Обнаружена/ не обнаружена
	регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной				Регуляторные последовательности ГМ растений 35 S CaMVи/или 35 S FMV; NOS	Обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				4 4 1		
	реакции в реальном времени «Соя /35S+FMV/ NOS скрининг» Предприятие-изготовитель ООО «Синтол»					
256.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК кукурузы и	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена		-	ДНК кукурузы.	Обнаружена / не обнаружена
	регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной				Регуляторные последовательности ГМ растений 35 S CaMVи/или 35 S FMV; NOS	Обнаружены / не обнаружены
	реакции в реальном времени «Кукуруза/ 35S + FMV /NOS скрининг», Предприятие-изготовитель ООО «Синтол»					
257.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК рапса и	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	-	- 12	ДНК рапса.	Обнаружена / не обнаружена
	регуляторной последовательности терминатора NOS, генов Pat и ср4 EPSPS в геноме ГМО растительного происхождения методом				Регуляторные последовательности ГМ растений NOS; ген раt; ген ср4-EPSPS	Обнаружены / не обнаружены
)	полимеразной цепной реакции в реальном времени «Рапс/ Pat / EPSPS/ NOS скрининг» Предприятие-изготовитель ООО «Синтол»					
258.	Инструкция по применению набора реагентов для	Пищевая продукция,	-	-	Растительная ДНК	Обнаружена / не обнаружена
9	обнаружения растительной ДНК и регуляторных последовательностей SSuAra, Е9 в геноме ГМО растительного происхождения методом	продовольственное сырье, растительные материалы, корма кормовые добавки, семена			Регуляторные последовательности ГМ растений SSuAra, E9	Обнаружены промотор SSuAra и терминатор E9/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	полимеразной цепной реакции в реальном времени «Растение SSuAra/E9 скрининг» Предприятие-изготовитель ООО «Синтол»					
259.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфичных для ГМ растений генов раt, bar и ср4 EPSPS методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Pat/EPSPS/Bar скрининг» Предприятие-изготовитель ООО «Синтол»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена		-	Гены pat, cp4 EPSPS, bar	обнаружены гены раt и/или ср4 EPSPS и/или bar / не обнаружены
260.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфичных для ГМ растений гена nptII методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Растение/ nptII скрининг» Предприятие-изготовитель ООО «Синтол»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма кормовые добавки, семена	-	-	Ген nptII	Обнаружен / не обнаружен
261.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) МОN87701 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя МОN87701 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки, семена	- - - - -	-	Линия MON87701 ГМ сои	(более 0,9/ менее 0,9, но более 0,1/менее 0,1)% /не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
						7
	Предприятие-изготовитель ООО «Синтол»		-			
262.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) BPS-CV127-9 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя BPS-CV127-9 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки, семена	-	- -	Линия BPS-CV127-9 ГМ сои	(более 0,9/ менее 0,9, но более 0,1/менее 0,1)% /не обнаружена
263.	Предприятие-изготовитель ООО «Синтол» Инструкция по применению набора реагентов для	Пищевая продукция, продовольственное сырье,		-	Линия SYHT0H2 ГМ сои	(более 0,9/ менее 0,9, но более
	обнаружения и идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) SYHT0H2 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом	растительные материалы, корма, кормовые добавки, семена				0,1/менее 0,1)% /не обнаружена
	продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя SYHT0H2 идентификация» Предприятие-изготовитель ООО «Синтол»					
264.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа	Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма для животных	-	-	Линия ГМ кукурузы MON 863	(более 0,9/ менее 0,9, но более 0,1/менее 0,1)%/

1	2	3	4	5	6	7
	линии (трансформационного события) МОN 863 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР- РВ) «Кукуруза МОN 863 идентификация» Предприятие-изготовитель ООО «Синтол»					Обнаружена/ не обнаружена
265.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) GA 21 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР- РВ) «Кукуруза GA 21 идентификация» Предприятие-изготовитель ООО «Синтол»	Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма для животных	-	-	Линия GA 21 ГМ кукурузы	(более 0,9/ менее 0,9, но более 0,1/менее 0,1)% /не обнаружена
266.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) МІК 162 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания,	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки, семена	-	, -	Линия MIR 162 ГМ кукурузы	(более 0,9/ менее 0,9, но более 0,1/менее 0,1)% /не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР- РВ) «Кукуруза MIR 162 идентификация» Предприятие-изготовитель ООО «Синтол»					
	wenttosi,					2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		Микробиологические	методы иссл	едований		
267.	ΓOCT ISO 7218	Пищевые продукты, корма для животных, окружающей среды производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов	-	-	Подготовка к анализу/обработка результата	<u>-</u> ***
268.	ГОСТ 26669	Пищевые и вкусовые продукты	-		Подготовка к анализу	- 8
269.	ΓΟCT 26670	Пищевые продукты	-		Подготовка к анализу / обработка результата	
270.	ΓΟCT 30347	Молоко, молочная продукция	01.41, 01.45, 01.49, 01.51	0401-0406, 2105	Staphylococcus aureus /S.aureus	обнаружены в X г (см³) / не обнаружены в X г (см³) 1 – 9,9*10 ⁿ КОЕ/г (см³)
271.	ГОСТ 32901 п.8.4	Молоко, молочная продукция			КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	1*10 ¹ – 9,9*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
272.	ГОСТ 32901 п.8.8			o .	КМАФАнМ после термостатной выдержки	1*10 ¹ – 9,9*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
273.	ГОСТ 32901 п.8.5.1, п.8.5.3				Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП/ БГКП (колиформы)	обнаружены в X г (см³)/ не обнаружены в X г (см³)
274.	ГОСТ 23453 п.6	Молоко сырое	01.41, 01.45 01.49, 01.5	1	Количество соматических клеток/Соматические клетки	90 – 1500 тыс. кл./см ³

1	Z	3	4	3	0	1
- 17 th						
				200		/ 9,0*10 ⁴ – 1,5*10 ⁶ клеток в 1 см ³
275.		Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых		-	КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1* – 9,9*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
276.	ГОСТ 31468	целей, продукция из мяса птицы, готовая к употреблению - колбасные, кулинарные изделия, консервы и др., смывы с			Сальмонеллы/патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены в X г (см³)/ не обнаружены в X г (см³)
277.	ГОСТ Р 54374	поверхности объектов окружающей производственной среды			Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)/БГКП (колиформы)	обнаружены в X г (см³)/ не обнаружены в X г (см³)
278.	MУ 4.2.2723-10 п.10, п.11	Объекты внешней среды, смывы с объектов окружающей среды	-	-	сальмонеллы/бактерии рода Salmonella	обнаружены / не обнаружены
279.	МУК 4.2.2046-06 (кроме п.5.2, п.5.3, п.6.9, п.6.10)	Рыба, нерыбных объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	03.11	0301 - 0308 0306	V. parahaemolyticus / парагемолитический вибрион	1*10 ¹ – 9,9*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
280.	МУК 4.2.3016-12 п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4	Плодоовощная, плодовоягодная и растительная продукция	10.31, 10.32 10.39	0701-0710	Яйца гельминтов, личинки и цисты кишечных патогенных простейших/организмов	обнаружены/ не обнаружены
					яйца гельминтов	обнаружены/ не обнаружены
					цисты кишечных патогенных простейших/ организмов	обнаружены/ не обнаружены
281.	ΓΟCT 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	_	-	Патогенные микроорганизмы в.т.ч. сальмонеллы/бактерии рода Salmonella	обнаружены в X г (см³)/ не обнаружены в X г (см³)
282.	ГОСТ 32031			- V	Listeria monocytogenes/бактерии Listeria monocytogenes	обнаружены в X г (см³)/ не обнаружены в X г (см³)

1	2	3	4	5	6	7
283.	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646- 89)				Enterococcus/энтерококки	обнаружены в X г (см³)/ не обнаружены в X г (см³) 1*10 ¹ – 9,9*10 ⁿ КОЕ/г (см³)
284.	ΓOCT 31747	Пищевые продукты (кроме молока и молочной продукции)			БГКП/БГКП(колиформы)/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружены в X г (см³)/ не обнаружены в X г (см³) (0 – 9,9*10°) КОЕ/г (см³)
285.	ΓΟCT 10444.15	Пищевые продукты			КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	1 – 9,9*10 ⁿ ΚΟΕ/Γ (cm ³)
286.	ΓΟCT 30726				E.coli/бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	0 – 9,9*10 ⁿ КОЕ/г (см ³) обнаружены в X г (см ³)/ не обнаружены в X г (см ³)
287.	ΓΟCT 29185 (ISO 15213:2003)	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды, отобранные из зон производства и переработки пищевых продуктов			Сульфитредуцирующие клостридии/ сульфитредуцирующие бактерии, растущие в анаэробных условиях	обнаружены в X г (см³)/ не обнаружены в X г (см³) 1*10 ¹ – 9,9*10 ⁿ КОЕ/г (см³)
288.	ГОСТ 32064			,	Бактерии семейства Enterbacterciaceae/ Enterbacterciaceae	0 – 9,9*10 ⁿ КОЕ/г (см ³) обнаружены/ не обнаружены в X г (см ³)
289.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888- 3:2003), (кроме п.9.6)	Пищевые продукты (кроме молока и молочной продукции)	-	-	Staphylococcus aureus /S.aureus	0 – 9,9*10 ⁿ КОЕ/г (см ³) обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
No.						
						не обнаружены в X г (см³)
					Коагулазоположительные стафилококки	0 – 9,9*10 ⁿ ΚΟΕ/Γ (cм ³)
0		1973				обнаружены в X г (см³)/
						не обнаружены в X г (см³)
290.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты			Бактерии рода Proteus	обнаружены в X г (см ³)/
				# 40 # _		не обнаружены в X г (см³)
291.	ГОСТ 10444.8 (ISO 7932:2002)	Пищевые продукты, корма для животных			Презумптивные бактерии Bacillus cereus / B.cereus	$1*10^{1} - 9.9*10^{n}$ $KOE/r (cm^{3})$
292.	ГОСТ ISO 21871, п.4.2	Пищевые продукты и корма для			Bacillus cereus/	(присутствие /
2)2.	1 001 130 21071, 11.1.2	животных			презумптивные Bacillus cereus/	отсутствие)
		ACIDOTIBIA	i.		B.cereus	в Х г (см ³)/
F. 7					n	(обнаружено /
			3 14	w s	,	не обнаружено) в Х г
	s '					(cm^3)
293.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, корма для			Дрожжи, плесени/ плесневые	1-9,9*10 ⁿ
	100110111112	животных			грибы	KOE/Γ (cm ³)
						обнаружены/
						не обнаружены в Х г
						(cm^3)
294.	ΓΟCT 31955.1 (ISO 9308-1:2000)	Вода питьевая	11.07, 36.00	2201-2202	Escherichia coli/E.coli	не обнаружено
	(кроме п.8.4)					KOE в 100 мл/(см ³)
						(0,4-100)
			51		is p	KOE в 100 мл/(см ³)
295.	МУК 4.2.1018-01	Вода систем централизованного и	11.07, 36.00	2201-2202	Термотолерантные колиформные	от 0 КОЕ в 100 мл
	3	нецентрализованного питьевого, в			бактерии (ТКБ)	(см³) до 9,9*10° КОЕ
	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	том числе горячего водоснабжения,				в 100 мл (см ³)
		бассейнов и аквапарков,			9	Обнаружено в 100
		технического водоснабжения.			,	мл (cм³)/
		*				не обнаружено в 100
				7		мл (cм³)

1	2		3	4	5	6	7
296.	МУК 4.2.1018-01, п.8.1					Общее число микроорганизмов общее микробное число (ОМЧ)	(0 – 300) КОЕ/мл (см³)
297.	МУК 4.2.1018-01, п.8.2					Общие колиформные бактерии (ОКБ)/Обобщённые колиформные бактерии (ОКБ)	от 0 КОЕ в 100 мл (см³) до 9,9*10 ⁿ КОЕ в 100 мл (см³) Обнаружено в 100 мл (см³) / не обнаружено в 100 мл (см³)
298.	МУК 4.2.1018-01, п.8.4					Споры сульфитредуцирующих клостридий	
299.	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2.4					Колифаги	Обнаружены в 100 мл (см³) / не обнаружены в 100 мл (см³)
300.	МУК 4.2.1884-04, п.2.7, п.2.8		Вода поверхностных водных объектов, бассейнов и аквапарков, обеззараженная сточная вода	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)/Обобщённые колиформные бактерии (ОКБ)	от 0 КОЕ в 100 мл (см³) до 9,9*10 ⁿ КОЕ в 100 мл (см³)
301.	МУК 4.2.1884-04, п.2.7, п.2.8	V.				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	от 0 КОЕ в 100 мл (см³) до 9,9*10 ⁿ КОЕ в 100 мл (см³)
302.	МУК 4.2.1884-04, п.2.9					Колифаги	от 0 БОЕ в 100 мл (см³) до 300 БОЕ в 100 мл (см³)
303.	МУК 4.2.1884-04, п. 2.10	r				Патогенные бактерии семейства Enterobacteriacae рода Salmonella/ Сальмонелла/ патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены в 1000 мл (в 1 дм³)/ не обнаружены 1000 мл (в 1 дм³)

	1 50			70
на	158	листах.	пист	/

1	2	3	4	5	6	7
304.	МУК 4.2.1884-04, п.3.4, п.3.5, п.3.6, п.3.7				Яйца и личинки гельминтов, цисты и ооцисты патогенных простейших/ Яйца и личинки гельминтов, цисты лямблий и ооцисты криптоспоридий	Обнаружены в 25 л (в 25 дм³)/ не обнаружены в 25 л (в 25 дм³)
305.	МУК 4.2.1884-04, Приложение 2				Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружены в X мл (см³) / не обнаружены в X мл (см³)
306.	МУК 4.2.1884-04, приложение 3	Вода поверхностных водных объектов, обеззараженные сточные воды, вода природная, вода бассейнов и аквапарков, вода систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, вода систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, вода сточных систем технического водоснабжения	-	-	Escherichia coli/E.coli	(1-9,9 *10 ⁿ) КОЕ в 100 мл/(см ³)
307.	МУК 4.2.1884-04, приложение 4	Вода поверхностных водных объектов, обеззараженные сточные воды, вода природная, вода бассейнов и аквапарков, вода систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, вода систем нецентрализованногопитьевого водоснабжения, вода сточных систем технического водоснабжения	-	-	Escherichia coli/E.coli	НВЧ КОЕ (3-24000) в 100 мл/(см ³)
308.	МУК 4.2.1884-04, приложение 5	Вода поверхностных водных объектов, вода бассейнов и аквапарков, питьевая	-	-	Энтерококки	(0-9,9 *10 ⁿ) КОЕ в 100 мл/(см ³)
309.	МУК 4.2.1884-04, приложение 6	Вода поверхностных водных объектов, вода бассейнов и аквапарков, сточные воды	-	-	Энтерококки	НВЧ КОЕ (1-24000) в 100 мл/(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
310.	п.5.1.3	Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07, 36.00	2201-2202	Яйца, личинки гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших (цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий)/ Яйца и личинки гельминтов, цисты и ооцисты патогенных простейших/Яйца и личинки гельминтов, цисты хичинки сельминтов, цисты лямблий и ооцисты криптоспоридий	Обнаружены в 50 л (в 50 дм³)/ не обнаружены в 50 л (в 50 дм³)
311.	ΓΟCT ISO 7899-2	Питьевая вода, вода плавательных бассейнов, вода, прошедшая дезинфекцию; а также вода любого вида, кроме воды, содержащей значительное количество взвешенных веществ или значительное количество фоновой микрофлоры	-	-	Энтерококки / Кишечные энтерококки / Энтерококки (фекальные стрептококки)	(1-100) КОЕ/Х см³ (КОЕ/Х мл) не обнаружено в Х см³ (мл)
312.	Инструкция № 5319-91	Смывы с объектов внешней среды	·		КМАФАнМ / Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Плесени /плесневые грибы	1 – 9,9*10 ⁿ КОЕ/ см ³ 0 – 9,9*10 ⁿ КОЕ/ см ³
		Воздух производственных и непроизводственных помещений			БГКП / Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии) Плесени /плесневые грибы	Обнаружены в / не обнаружены $0 - 9,9*10^{\text{n}}$ КОЕ / не обнаружены
313.	MP 4.2.0220-20	Смывы с объектов внешней среды		3	Общая бактериальная обсеменённость / общее микробное число Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП Staphylococcus aureus /S.aureus	1*10 – 9,9*10 ⁿ КОЕ/ см ³ / не обнаружены Обнаружены / не обнаружены Обнаружены / не обнаружены

			—	_		158 листах, лист 81
	2	3	4	5	6	7
214	MD 2 2 2 2227 00			1	1000	1 00+10010001 2/
314.	MP 2.3.2.2327-08	Смывы с объектов внешней среды	* *		КМАФАнМ	1 – 9,9*10° КОЕ/ см³/ не обнаружены
			**************************************		БГКП	Обнаружены / не обнаружены
			9 9 9		Плесени/плесневые грибы	0 – 9,9*10 ⁿ КОЕ/ см ³ /отсутствие
		Воздух производственных и непроизводственных помещений			КМАФАнМ	1 – 9,9*10 ⁿ КОЕ/ отсутствие
			*** **********************************		Общее количество дрожжей	1 – 9,9*10° КОЕ / отсутствие
41 40					Общее количество плесневых грибов	1 – 9,9*10° КОЕ / отсутствие
315.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за	Смывы с объектов внешней среды			БГКП	обнаружены/ не обнаружены
	содержанием микробиологических и химических				Staphylococcus aureus /S.aureus	обнаружены/ не обнаружены
5 . A	загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки, утв. 27.06.2000г.		*		Бактерии рода Proteus	обнаружены/ не обнаружены
316.	FOCT ISO 6785	Молоко и молочная продукция	01.41 01.45 10.51	0401-0406, 2105	Salmonella spp./ Сальмонеллы/ патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	обнаружены в X г (см³)/ не обнаружены в X г (см³)
317.	ГОСТ 33951				Молочнокислые	$1*10^{1} - 9,9*10^{n}$
318.	ГОСТ 33566				микроорганизмы Дрожжи, плени/плесневые грибы	KOE/Γ (cm3) $5 - 9,9*10n$ $KOE/Γ (cm3)$
319.	МУК 4.2.3262 п.6.1.2	Пищевые продукты и объекты окружающей среды, корма	-	-	Сальмонеллы/бактерии рода Salmonella/ патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	обнаружены в X г (см³)/ не обнаружены в X г (см³)
	п.6.2.2				L.monocytogenes/ Listeria monocytogenes /бактерии вида L.monocytogenes	обнаружены в X г (см³)/ не обнаружены в X г (см³)
		Смывы с объектов	-	-	L.monocytogenes/ Listeria monocytogenes /бактерии вида	обнаружены/ не обнаружены

	1.50			00
на	158	листах.	лист	82

1	2	3	4	5	6	58 листах, лист 82 7
	<u> </u>	3	7		0	
					L.monocytogenes	
320.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 03.12		Паразиты и их личинки/ личинки паразитов в живом виде	обнаружены/ не обнаружены жизнеспособные/ нежизнеспособные
321.	Правила бактериологического исследования кормов, от 10.06.1975	происхождения, комбикорма, мука кормовая животного происхождения, кормовые добавки, сырье для изготовления кормов	01.11, 01.13, 10.13, 10.20, 10.41, 10.61, 10.81, 11.06, 10.91, 10.92, 11.06	1001-1008, 1101-1107,	Патогенные микроорганизмы, в т.ч.сальмонеллы/Сальмонеллы/ бактерии рода сальмонелл Общее количество микробных клеток/Общее микробное число/Общая бактериальная обсемененность	Обнаружены в X г (см³)/ не обнаружены в X г (см³) 1*10¹ – 9,9*10¹ КОЕ/г (см³)
322.	МУК 4.2.3695-21, Раздел IV, п.4.1	Почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения жилых территорий, территорий образовательных, медицинских, оздоровительных организаций курортных и рекреационных (скверы, парки, бульвары, пляжи, в	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии, в том числе Escherichia coli (ОКБ) / Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе Е. coli / Индекс ОКБ Бактерии группы кишечных	Индекс бактерий в 1г почвы (1-1000) КОЕ/г (кл/г) Индекс бактерий
		том числе галечные, лесопарки) зон, игровых площадок и дворов, зон санитарной охраны водных объектов, территорий			палочек (БГКП)/ Лактозоположительные кишечные палочки (колиформы)/ Индекс БГКП	в 1г почвы (1-1000) КОЕ/г (кл/г)
323.	323. МУК 4.2.3695-21, Раздел IV, п.4.3	сельскохозяйственного назначения (поля, сады, огороды, приусадебные участки, тепличные хозяйства), промышленных зон, транспортных магистралей	.,		Общие (обобщенные) колиформные бактерии, в том числе Escherichia coli (ОКБ) / Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E. coli / Индекс ОКБ	Индекс бактерий в 1г почвы (1,0*10 ² -1,5*10 ⁷) КОЕ/г (кл/г) не обнаружено в X г
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)/ Лактозоположительные кишечные палочки (колиформы)/ Индекс БГКП	Индекс бактерий в 1г почвы (1,0*10²-1,5*10 ⁷) КОЕ/г (кл/г) не обнаружено в X г

	1 -0			0
TTO	158	листах.	TILOT	V.
на	120	листах.	JIMCI	Ο.

1	2	3	4	5	6	7
				5/		
324.	,		1		Энтерококки (фекальные) /	Индекс бактерий
	Раздел V, п.5.1, п.5.2				Индекс энтерококков	в 1г почвы
225	NOVE 4 2 2 605 21		(#) E		(фекальных) / Индекс	(1-1000) КОЕ/г (кл/г)
325.					энтерококков	Индекс бактерий
5 8	Раздел V, п.5.4					в 1г почвы
			The Target			$(1,0*10^2-1,5*10^9)$
326.	МУК 4.2.3695-21,		s 9		П	КОЕ/г (кл/г)
320.	МУК 4.2.3093-21, Раздел VI, п.6.1				Патогенные бактерии, в т.ч.	Индекс бактерий
	1 аздел VI, п.б.1		1		сальмонеллы / Сальмонеллы/	в 1г почвы
			10		бактерии рода Salmonella /	(1,0*10 ² -1,5*10 ⁴) КОЕ/г (кл/г)
					Salmonella spp./ бактерии рода Shigella/ Shigella spp.	\
			Til Control		Singena/ Singena spp.	не обнаружены в Хг
327.	МУК 4.2.3695-21,					обнаружены/
327.	Раздел VI, п.6.2		29			не обнаружены в
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					1,0г
		Корма животного и раст	ительного п	роисхожден	ИЯ	1,01
328.	ГОСТ 31640 (кроме п.7, п.5)	Корма растительного и животного		0713,	Массовая доля сухого вещества /	(5,0 - 95,0) %
2		происхождения, включая жидкие и		1001-1008,	Содержание сухого вещества	
		пастообразные корма, комбикорма,	10.41, 10.61,	1101-1107,		2.4
		комбикормовое сырье, жмыхи,	10.81, 11.06,	2301 - 2309		
		шроты	10.91, 10.92,			
329.	ΓΟCT 13979.5	Жмыхи, шроты, горчичный	11.06		Металломагнитная	(0.01 - 50) %
		порошок			примесь/ Массовая доля	(мг/кг)
220	FOOT 12070 (металлопримесей	
330.	ΓΟCT 13979.6	Жмыхи, шроты и горчичный			Массовая доля золы, не	(0,01 - 99,9) %
		порошок			растворимой в НСІ с массовой	
					долей 10%	(0.01, 00.0) 0/
					Массовая доля золы, не	(0,01 - 99,9) %
		*			растворимой в НСІ с массовой	
	6				долей 10 % в пересчете на	
	a a				абсолютно сухое вещество Массовая доля золы	(0,01-99,9) %
					Массовая доля золы в пересчете	(0,01 - 99,9) %
					на абсолютно сухое вещество	(0,01 - 33,3) 70
					na accomorno cyxoc bemeerbo	

1_	2	3	4	5	6	7	
331.	ГОСТ Р 54705, п.4				Массовая доля влаги и летучих	(1 – 100) %	
					веществ		
332.	ГОСТ 17536	Кормовая мука животного		3		Внешний вид	соответствует/
14		происхождения			Цвет	не соответствует/	
	* a * 1 * 10 * 10 * 10 * 10 * 10 * 10 *				Запах	описание	
333.	ГОСТ 17681, п. 2.1	Кормовая мука животного происхождения, костяная, рогокопытная мука, кормовой белковый концентрат			Крупность помола	(0 – 100) %	
334.	ГОСТ 9268	Комбикорма-концентраты		**	Внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание	
					Цвет	соответствует/ не соответствует/ описание	
335.	ΓOCT 16955	Полнорационный комбикорм,		¥*	Внешний вид	соответствует/	
	комбикорм-концентрат		8 1		не соответствует/ описание		
					Цвет	соответствует/ не соответствует/ описание	
336.	ΓΟCT 18221	Полнорационные комбикорма для сельскохозяйственной птицы		·	Внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание	
					Цвет	соответствует/ не соответствует/ описание	
337.	ΓΟCT 21055	Полнорационный комбикорм			Внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание	
					Цвет	соответствует/ не соответствует/ описание	
338.	ΓΟCT 28460	Комбикорма для дичи	9	,	Внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание	

1		2	3	4	5	6	7
						Цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
339.	ГОСТ Р 51550		Комбикорма-концентраты			Внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
						Цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
340.	ГОСТ Р 51551		Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты			Внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
	2 2					Цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
341.	ГОСТ Р 51899		Гранулированные комбикорма			Внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
				, 5		Цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
342.	ГОСТ Р 54379		Комбикормовая крупка			Внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					-	Цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
343.	ГОСТ 13496.8		Комбикорма	1		Крупность	(0 - 50,0) %
344.	ΓΟCT 13496.9					Содержание металломагнитной примеси/ массовая доля металломагнитной примеси	(0 - 50,0) мг/кг
345.	ГОСТ 13496.13		Комбикорма	01.11, 01.13, 01.28.30.120 10.13, 10.20,	1101-1107, 2301-2306,	Запах	соответствует/ не соответствует/ описание
				10.41, 10.61	2309	Зараженность вредителями хлебных запасов	(0 - 100) экз./кг

1	2	3	4	5	6	7
246	I TO COMPANY					
346.		Жмых, шрот	01.11, 01.13, 10.13, 10.13, 10.20, 10.41, 10.61,	1001-1008,	Цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
347.		Жмых, шрот	10.81, 11.06, 10.91, 10.92, 11.06		Запах	соответствует/не соответствует/ описание
348.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Горчичный порошок			Количество темных включений	(0 - 100) шт/мг
349.	ГОСТ 13979.4, п.5	Жмых	1		Массовая доля мелочи	(0 - 100) %
350.	ГОСТ 26226, п.1	Корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 01.13, 10.13, 10.20,	0713, 1001-1008,	Массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество	(0,01 - 99,9) %
351.		Корма растительного происхождения	10.41, 10.61, 10.81, 11.06, 10.91, 10.92, 11.06	1101-1107, 2301 - 2309	Массовая доля сырой клетчатки/ Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	(2,0 - 50,0) %
352.	ГОСТ 13496.4, п.8	Все виды кормов, комбикорма и комбикормовое сырье (за искл. кормов минерального			Массовая доля сырого протеина / Сырой протеин	(0,016 – 99,9) %
		происхождения, дрожжей кормовых и паприна)	1	*	Массовая доля сырого протеина в сухом веществ	(0,016 – 99,9) %
353.	ΓOCT 31485	Комбикорма, белково (амидо) витаминно-минеральные концентраты			Перекисное число	$(0,5$ - $300)$ мМоль/ O_2 на 1 кг липидов
354.	ГОСТ 20083, п.3.6	Дрожжи кормовые	01.11, 01.13, 10.13, 10.20, 10.41, 10.61,	0713, 1001-1008, 1101-1107,	Содержание сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,01-99,9) %
355.	ГОСТ 20083, п 3.7	Дрожжи кормовые	10.81, 11.06, 10.91, 10.92, 11.06	2301-2309	Содержание золы	(0,01-99,9) %
356.	ГОСТ 13496.15 (кроме п.9.2)	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма,	01.11, 01.13, 10.13, 10.13, 10.20,	0713, 1001-1008,	Массовая доля сырого жира на абсолютно сухое вещество	(0,01 - 99,9) %
		белково-витаминно-минеральные концентраты, смеси кормовые и	10.41, 10.61, 10.81, 11.06,		Массовая доля сырого жира на естественную влагу	(0,01 - 99,9) %
		комбикормовое сырье	10.91, 10.92, 11.06		Массовая доля сырого жира	(0,01 - 99,9) %
357.	ГОСТ 26570, п.2.2, п.3.1	Растительные корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.11, 01.13, 10.13, 10.20,	0713, 1001-1008,	Массовая доля кальция в сухом веществе	(0,01 - 99,9) %

1	2	3	4	5	6	7
			· I			
			10.41, 10.61,		Массовая доля кальция /	(0,01 - 99,9) %
			10.81, 11.06,	2301 -	Кальций	
358.	ΓOCT 32045	Корма, комбикорма и	10.91, 10.92,	2309	Массовая доля золы, не	(0,1 - 99,9) %
		комбикормовое сырье	11.06		растворимой в соляной кислоте	
359.	ГОСТ 26657 (кроме п.5, п.4.5-4.8)	Растительные корма, комбикорма и	01.11, 01.13,	0713,	Массовая доля фосфора в	(0,01 - 99,9) %
		комбикормовое сырье	10.13, 10.20,		пересчете на абсолютно сухое	
			10.41, 10.61,		вещество	
			10.81, 11.06,	2301-2309	Массовая доля фосфора /	(0,01 - 99,9) %
2.50			10.91, 10.92,		Фосфор	
	ГОСТ 13496.19, п.7		11.06	2	Нитраты	(9,1-30900) мг/кг
	ГОСТ 13496.19, п.9			6 6	Нитриты	(0,01 – 75,0) мг/кг
362.	ГОСТ 13496.18, п.3	Комбикорма, комбикормовое сырье			Кислотное число жира	(0,1-99,9 мг КОН/г)
363.	ГОСТ Р 54951, п.8.1	Все виды кормов для животных		9.2	Массовая доля влаги/влага	(0,1 – 99,9) %
364.	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма	01.11, 01.13,	0713,	Содержание сырой золы /	(0,1-99,9)%
			10.13, 10.20,	1001-1008,	Сырая зола / Зола	
			10.41, 10.61,	1101-1107,	Содержание сырой золы в	(0,1-99,9)%
15			10.81, 11.06,	2301-2309	пересчете на сухое вещество /	
			10.91, 10.92,		Сырая зола в пересчете на	
			11.06		сухое вещество	
365.	ΓOCT 31653	Зерновые корма, зернобобовые			Афлатоксин В 1	(0,002 - 0,050) мг/кг
		кормовые культуры, искусственно			Охратоксин А	(0,004 - 0,100) мг/кг
	,	высушенные и грубые корма,			Т-2 токсин	(0,020 - 0,500) мг/кг
	я я	продукция комбикормовой			Зеараленон	(0,020 - 0,500) мг/кг
-		промышленности сырье для производства кормов, кормовые добавки			Фумонизин	(0,050 - 5,000) мг/кг
366.	ΓOCT 30692	Растительные корма, комбикорма,	s		Токсичные элементы, массовая	
		комбикормовое сырье			доля:	
	*		4.		кадмия	(0,10-15,0) млн ⁻¹
					свинца	(0,10-50,0) млн ⁻¹
					меди	(1,0-500,0) млн ⁻¹
					Цинка	(1,0-500,0) млн ⁻¹
	4		,			

			na	150 metax, met 00
1 2	3	4 5	6	7

367.		рунты, в том числе донные отложения	и, твердые о	Тоды, вод		(0,1-1000)
507.	100120407, 11.2	Почвы, вскрышные и вмещающие		-	Количество эквивалентов кальция / Обменный кальций /	(0,1-1000) ммоль/100 г
	, , ,	породы			Кальций / Ооменный кальций /	MMOJIB/ TOO T
						(0.1.100)
					Количество эквивалентов магния / Обменный	(0,1-100) ммоль/100г
						ммоль/100г
368.	ГОСТ Р 58596, п. 7.2	П		8	(подвижный) магний / Магний	(0.01, 100) 0/
500.	1 OC1 F 38390, II. 7.2	Почвы естественного и	-	-	Массовая доля общего азота /	(0,01 - 100) %
		нарушенного сложения, вскрышные		*	Азот общий	8
260	FOCT 26492	и вмещающие породы				
369.	ГОСТ 26483	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	. -	-	рН солевой вытяжки	(1 - 14) ед.рН
370.	ГОСТ 17.5.4.01	Вскрышные и вмещающие породы		-	рН водной вытяжки	(1 - 14) ед.рН
371.	ГОСТ 26213, п.1				Массовая доля органического	(0,1-15)%
372.	ГОСТ 26213, п.2			A 6 8	вещества	(15 – 100) %
373.	ГОСТ 27784	Почвы, вскрышные и вмещающие	_		Зольность	(1 - 100) %
9		породы		Se se		
374.	ГОСТ 5180, п.5	Грунты		_	Влажность (в т.ч.	(0,5 - 100) %
200				87 87	гигроскопическая)	
375.	ГОСТ Р 54650	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	_	-	Подвижная соединения,	v .
					содержание /массовая доля	(1,0- 1000) мг/кг
					фосфора (Р2О5)	(-,-
					калия (К ₂ О)	(1,0 – 1000) мг/кг
376.	ГОСТ 26489	Почвы, вскрышные и вмещающие	_	-	Обменный аммоний/ массовая	(1 - 120) млн ⁻¹
		породы			доля азота аммония	(мг/кг)
377.	ГОСТ 26950	Почвы, вскрышные и вмещающие	_	-	Содержание обменного натрия /	(0,1-1000)
		породы			Обменный натрий	ммоль/100 г
378.	ГОСТ 26212	Почвы, грунт	_	-	Гидролитическая кислотность	(0,23-145,0)
						ммоль/ 100г
379.	ГОСТ 26951	Почвы, вскрышные и вмещающие	_ :	-	Массовая доля азота нитратов	(2,8-350,0) млн ⁻¹
		породы			тавовая доля азота интратов	(мг/кг)
		I			Массовая доля азота	(12,4-1550) млн ⁻¹
					нитратов/нитратов	(12,4-1330) МБП (МГ/КГ)
380.	ГОСТ 27821	Почвы, грунт		-	Сумма поглощенных оснований	1
-		Засоленные почвы			од лима поглощенных основании	1,0-100,0) WINIOJIB/100

1	2	3	4	5	6	7	
201	1.00			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
381.	The property with the state of				-	Массовая доля мышьяка	(0,1-20,0) млн ⁻¹
	почвах фотометрическим				(валовая форма)	(мг/кг)	
382.	методом. ЦИНАО. 1993 г.	T ()				()	
362.	М-МВИ-80-2008, п.3.8.1, п.3.8.4	Почвы, грунты, донные	-		Массовая доля	(5.0. 5.0. 104)	
	100 m	отложения			алюминия	$(5,0-5,0\cdot10^4)$ млн ⁻¹	
	2 2			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	железа	$(5,0-5,0\cdot10^3)$ млн ⁻¹	
				× 1	кадмия	$(1,0-5,0\cdot10^3)$ млн ⁻¹	
				s *	кобальта	$(1,0-5,0\cdot10^3)$ млн ⁻¹	
i.					магния	$(5,0-5,0\cdot10^5)$ млн ⁻¹	
5.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			2 6	марганца	$(1,0-5,0\cdot 10^3)$ млн ⁻¹	
					меди	$(1,0-5,0\cdot 10^3)$ млн ⁻¹	
		a in the second		**	мышьяка	$(1,0-5,0\cdot 10^3)$ млн ⁻¹	
		,	e	×	никеля	$(1,0-5,0\cdot 10^3)$ млн ⁻¹	
		, ,			свинца	$(1,0-5,0\cdot10^3)$ млн ⁻¹	
					хрома	$(1,0-5,0\cdot 10^3)$ млн ⁻¹	
202				7	цинка	$(1,0-5,0\cdot10^3)$ млн ⁻¹	
383.	ПНД Ф 16.1:2:2:2.80-2013	Почва, грунты, глины,			Массовая доля общей ртути	(0,005 - 10) мг/кг	
201		донные отложения			(валовая форма)	× 8 . "	
384.	ФР 1.31.2005.01725		-	-	Массовая концентрация	(4 - 80) мкг/кг	
205					бенз(а)пирена		
385.	МУК 4.1.1274-03	Почва, грунты, донные	-	-	Массовая концентрация	(0,005-2,0) мг/кг	
206		отложения и твердые отходы			бенз(а)пирена		
386.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва, грунты	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	$(5,0-20*10^3)$ млн ⁻¹	
387.	Методика измерения активности		-	-	Удельная эффективная	$(3-5x10^7)$ Бк	
	радионуклидов с использованием	• • • • • • • •	n .	181	активность естественных		
	сцинтилляционного гамма-				радионуклидов		
	спектрометра с программным						
	обеспечением «Прогресс»				,	9	
388.	ГОСТ 27753.2	Тепличные грунты	-	-	Приготовление водной вытяжки	-	
389.	ГОСТ 27753.3	Грунты тепличные,	-	-	рН водной суспензии	(1 – 14) ед. рН	
390.	ГОСТ 27753.5	питательные			Массовая доля	(при соотношении грунта и	
					водорастворимого фосфора	воды 1:5)	
						(1 – 125) мг/кг (млн ⁻¹)	
						(млн ') (при соотношении грунта и	
						воды 1:10)	
		¥				(1 – 250) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
	T					n n n n
201	FOCE OFFICE ((млн ⁻¹)
391.	ГОСТ 27753.6 (кроме п. 3)			9.0	Массовая доля	при соотношении грунта и воды 1:5)
				f	водорастворимого калия	(1 - 500,0) мг/кг
					201 12	(млн ⁻¹)
						при соотношении грунта и воды 1:10)
						(1-1000,0) мг/кг
					2 2 3 4 1 2 3	(млн ⁻¹)
392.	ГОСТ 27753.7 (кроме п. 2)				Массовая доля нитратного	(7 – 1413) мг/кг
					азота	i i
393.	ГОСТ 27753.8				Массовая доля аммонийного	(при соотношении грунта и воды 1:5)
					азота	(1 – 125) мг/кг
		, a		200 27	The grant of the second of the	(млн ⁻¹)
				200		
				2 22		(при соотношении грунта и
						воды 1:10) (1 — 250) мг/кг
				* 20 000		$(1-250)$ МП/КГ $(MЛH^{-1})$
394.	ГОСТ 27753.10				Массовая доля органического	(1-100)%
					вещества / Гумус	
395.	ГОСТ 12536, п.4.2.3.1	Дисперсные песчанистые и	-	-	Гранулометрический состав	
	le .	глинистые грунты			почв:	
					Содержание фракции размером	(0 - 100) %
					более 10 мм	
					Содержание фракции размером	(0 - 100) %
	7 100	a a a	141		(10 – 5) MM	(0. 100) 0/
		,			Содержание фракции размером (5 – 2) мм	(0 - 100) %
					Содержание фракции размером	(0 - 100) %
					(2 – 1) мм	(0 - 100) 76
		,			Содержание фракции размером	(0 - 100) %
					(1-0.5) MM	(0 100) 70
					Содержание фракции размером	(0 - 100) %
-		*			менее 0,5 мм	
396.	ГОСТ 3351 (кроме п.3 – вкус, п.4)	Вода питьевая, в том числе	11.07,	2201-2202	Привкус	(0 - 5) баллов
		расфасованная в емкости, природная	36.00		Запах	(0 - 5) баллов
			9	9,	Мутность	(0,58-4,64) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
10				Τ		(1000) EMA
207	FOOT D 57164		0 8		36	(1,0-8,0) ЕМФ
397.	ГОСТ Р 57164		9 60		Мутность	(0,58-23,2) мг/дм³
200	FOOT 22045		11.05	2201 2202		(1,0-40,0) ЕМФ
398.	ГОСТ 33045 п.5	Вода питьевая, в том числе	11.07,	2201-2202	Массовая концентрация	(0,1-300,0) мг/дм ³
		расфасованная в емкости,	36.00		аммиака и ионов аммония	x 0 8
• • • •		природная (поверхностная и	, ⁶		(суммарно)	2
399.	ГОСТ 33045 п.6	подземная), сточная	9		Массовая концентрация	(0,003-30,0) мг/дм ³
					нитритов	
400.	ГОСТ 33045 п.9		2/2 000		Массовая концентрация	(0,1 - 200,0) мг/дм ³
			2		нитратов	1
401.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная,	11.07,	2201-2202	Массовая концентрация железа	(0,05 - 10,0) мг/дм ³
	* *	сточная	36.00		общего	
402.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природая (поверхностная и	11.07, 36.00	2201-2202	Массовая концентрация	(1,0-2000,0) мг/дм ³
		подземная), сточная		859	кальция	
403.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	(производственная, хозяйственно –			Жесткость общая	$(0,1-50,0^0)$ Ж
404.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	бытовая, ливневая, очищенная)			ХПК	(4,0-2000,0) мг/дм ³
405.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97			, 2 ° p	Массовая концентрация	(1,0-15,0) мг/дм ³
					растворенного кислорода	
406.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97				Взвешенные вещества	(3,0-5000,0) мг/дм ³
407.	ПНД Ф 14.1: 2:3.1-95	, ,		27	Массовая концентрация ионов	(0.05 - 150.00)
-					аммония	$M\Gamma/дM^3$
408.	ПНД Ф 14.1: 2:4.3-95	, P			Массовая концентрация	(0,02-3) мг/дм ³
					нитрит-ионов	ů ú
409.	ПНД Ф 14.1: 2:4.4-95				Массовая концентрация нитрат-	(0,1-100) мг/дм ³
					ионов	
410.	ПНД Ф 14.1: 2:3.96-97				Массовая концентрация	(10,0-5000) мг/дм ³
					хлоридов	
411.	ПНД Ф 14.1: 2.61-96				Массовая концентрация	(0,005-10,0) мг/дм ³
					марганца/ Массовая	
					концентрация ионов марганца	
412.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98				Массовая концентрация магния	(0.04 - 5000) мг/дм ³
413.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98				Массовая концентрация калия	(1 - 5000) мг/дм ³
		,			Массовая концентрация натрия	(1-20000) мг/дм ³
414.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая, поверхностная,	11.07, 36.00	2201-2202	Массовая концентрация	(0,05 - 80,0) мг/дм ³
- 1		сточная			фосфат-ионов	

1	2	3	4	5	6	7
415.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97				Массовая концентрация сухого остатка	(50,0-25000,0) мг/дм³
416.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая)	e e e e e e e		Водородный показатель (рН)/ величина рН активности оинов водорода	(1,0-14,0) ед рН
417.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая, природная (включая морскую), сточная	11.07, 36.00	2201-2202	Массовая концентрация нефтепродуктов/Массовая концентрация НП	(0,005 - 50,0) мг/дм³
418.	. ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 Вода питьевая, природн сточная	Вода питьевая, природная, сточная	11.07, 36.00	2201-2202	Массовая концентрация железа общего Массовая концентрация марганца Массовая концентрация меди Массовая концентрация никеля	(0,01 - 500) мг/дм ³ (0,01 - 20) мг/дм ³ (0,01 - 100) мг/дм ³ (0,015 - 20,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома общего Массовая концентрация цинка	(0.02 - 500) мг/дм ³ $(0.004 - 500)$ мг/дм ³
419.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Вода питьевая, природная, сточная	11.07, 36.00	2201-2202	Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация меди Массовая концентрация никеля Массовая концентрация кобальта Массовая концентрация мышьяка Массовая концентрация свинца	(0,00001-10,0) мг/дм ³ (0,0001-100,0) мг/дм ³ (0,0002-25,0) мг/дм ³ (0,0002 - 5,0) мг/дм ³ (0,0005 - 5,0) мг/дм ³
420.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения), сточная вода (в том чиле очищенная и ливневая)	11.07, 36.00	2201-2202		(0,25-100) мгО ₂ /дм ³
421.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая, природная, сточная	11.07, 36.00	2201-2202	Массовая концентрация АПАВ/Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ / АПАВ	(0,025 - 10,0) мг/дм ³ (0,025 - 100,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
422.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная, сточная	11.07, 36.00	2201-2202	1	(10-1000) мг/дм ³
					сульфат-ионов / массовая концентрация сульфата	* *
423.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Вода питьевая, природная,	_		Массовая концентрация	(0,04 - 0,56) мг/дм³
N 150		сточная очищенная			алюминия	(0,01 0,00) милди
424.	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая, природная, сточная	11.07, 36.00	2201-2202	Массовая концентрация	(0,0005-25,0) мг/дм ³
	·	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		6 1	фенолов	
425.	ПНД Ф 14.1:2:4.271 метод А	Вода питьевая, природная, сточная	11.07, 36.00			(0,00001-0,001) мг/дм ³
426.	ГОСТ 31956 метод А	Вода питьевая, природная, в том	11.07, 36.00	2201-2202	1 1	(0,025-25) мг/дм ³
		числе расфасованная в емкости		8 IS 12 IS 15 IS 1	VI и общего хрома / Хром	1
		первой категории, сточная вода и очищенная сточная вода				y v
427.	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012	Вода питьевая, в том числе	11.07, 36.00	2201-2202	Массовая концентрация	(0,15-20,0) мг/дм ³
		расфасованная в емкости и	11.07, 50.00	2201 2202	фторид-ионов / Фторид ионы /	(0,13 20,0) 1117Д11
		минеральная природная; воды		2 H	Фториды	
		природные, в том числе				, = . ,
		поверхностных и подземных				a × G
		источников водоснабжения, вода			2	N 2
		сточная, в том числе производственная, хозяйственно-			· 8	
8		производственная, хозяйственно- бытовая, ливневая и очищенная				
428.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Вода питьевая, природная, сточная	11.07, 36.00	2201-2202	Массовая концентрация	(0,5-16,0) мг/дм ³
					кремния / Кремний	
429.	ГОСТ Р 58144, п.8.15	Вода природная, питьевая,	11.07, 36.00	2201-2202	■	10 мкСм/см –
		минеральная, сточная			проводимость при t 25 °C	200000 мкСм/см
			,	2 0 2		(0,001-20) См/м
430.	ГОСТ Р 58144, п.8.12	~			Содержанием веществ,	Отсутствие/
					восстанавливающих КМпО4	присутствие
431.	ГОСТ Р 58144, п.8.14				ед. рН воды	1-14 ед.рН
432.	Методика измерения активности				Удельная суммарная бета-	$(0,5-10^6)$ Бк
	радионуклидов с использованием				активность	- VO
	сцинтилляционного бета-					
	спектрометра с программным					
	обеспечением «Прогресс» ГНМЦ «ВНИИФТРИ»					
	"DIHHIA11 II"	,				

1	2	3	4	5	6	7
						9 V
450.	ГОСТ Р 51247	Пестициды (химические	20.20.11	3808	Массовая доля действующего	(0,1 - 90,0) %
	СЛП 03-062-01	средства защиты растений)	20.20.12		вещества	
451.	МИ 15-2021	Сухие и жидкие препаративные	<u>-</u>	-	2,4-Д кислота / 2,4-	(0,1-97)%
		формы пестицидов			дихлорфеноксиуксусная кислота	$((1-970) \Gamma/к\Gamma)$
			8		/ 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	
					Абамектин	(0,1-97)%
						$((1-970) \Gamma/к\Gamma)$
					Азимсульфурон	(0,1-97) %
			is in		3 131	((1 – 970) г/кг)
				*	Азоксистробин	(0,1-97)%
				0 0	· ·	((1 – 970) г/кг)
					Алахлор	(0,1-97)%
				10		((1 – 970) г/кг)
					Альфа-циперметрин	(0,1-97)%
			=	r., 95	a la constant de la c	((1 – 970) г/кг)
2.			ose "		Аметрин	(0,1-97)%
			2 - 1 - B			((1 – 970) г/кг)
					Амидосульфурон	(0,1-97)%
					131	((1 – 970) г/кг)
					Аминопиралид	(0,1-97)%
						$((1-970) \Gamma/к\Gamma)$
			9		Атразин	(0,1-97)%
						$((1-970) \Gamma/к\Gamma)$
					Ацетамиприд	(0,1-97)%
						$((1-970) \Gamma/к\Gamma)$
					Ацетохлор	(0,1-97)%
					•	$((1 - 970) \Gamma/к\Gamma)$
					Ацефат	(0,1-97)%
						$((1-970) \Gamma/к\Gamma)$
					Ацифлуорфен	(0,1-97) %
						((1 – 970) г/кг)
					Бендиокарб	(0,1-97)%
					1	((1 – 970) г/кг)
					Беномил	(0,1-97)%
						((1 – 970) г/кг)

1	2	3	4	5	6	7
433.	Методика измерения суммарной альфа—активности радионуклидов в счетных образцах с использованием сцинтилляционного альфарадиометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», (ФР.1.40.2017.28088)				Суммарная альфа-активность радионуклидов «тонкий» счетный образец «толстый» счетный образец	(9×10 ⁻³ – 1×10 ⁵) Бк (0,18 - 5×10 ⁴) Бк/г
434.	ГОСТ 26713	Удобрения органические	20.15.80.110	3101	Массовая доля сухого остатка Массовая доля влаги	(0,5 - 100) % (0,5 - 100) %
435.	ГОСТ 26714				Массовая доля золы	(1,0-100,0)%
436.	ГОСТ 26715 (кроме п.1)				Массовая доля общего азота	(0,01 - 30,0) %
437.	ГОСТ 26716 (кроме п.1)				Массовая доля аммонийного азота	(0,01 – 30,0) %
438.	ГОСТ 26717		2		Массовая доля общего фосфора	(0.01-10.0)%
439.	ГОСТ 26718				Массовая доля общего калия	(0.01-10.0)%
440.	ГОСТ 27979				рН солевая	(1 - 14) ед. рН
441.	ГОСТ 27980, п.1	Удобрения органические	20.15.80.110	3101	Массовая доля органического вещества	(1 – 100,0) %
442.	ГОСТ 11305 (кроме п. 7)	Торф и продукты его	08.92.1	2703	Массовая доля влаги	(0.5-100.0)%
443.	ГОСТ 11306	переработки			Массовая доля золы (зольность)	(1-100,0)%
444.	ГОСТ 11623	1			Кислотность обменная	(1-14) pH
					Кислотность активная	(1-14) pH
445.	ГОСТ 27894.3 (кроме п. 2)	Торф и продукты его	08.92.1	2703	Массовая доля аммиачного азота	(0,1 - 1300) мг/100 г
446.	ГОСТ 27894.4 (кроме п.п 2,3)	переработки			Массовая доля нитратного азота	(1,15 – 446,68) мг/100 г
447.	ГОСТ 27894.5 (кроме п. 2)				Массовая доля подвижного Фосфора/ Масса фосфора	(0,1 - 1300) мг/100 г (0,1 - 100) %
448.	ГОСТ 27894.6				Массовая доля подвижного калия/Масса калия	(0,1 - 1300) мг/100 г (0,1 - 100) %
449.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гаммаспектрометра с программным обеспечением «Прогресс» М.2003 г. ГП «ВНИИФТРИ»				Удельная активность калия-40	(10,0 – 26,0) %

ца	158	листах.	пист	96
на	130	JINCTAA.	JIMCI	フリ

1	2	3	4	5	6	7
			•			
88.6					Бенсултап	(0,1-97) %
h h				* **	2 Some year of the second seco	$((1-970) \Gamma/\kappa\Gamma)$
					Бенсульфуронметил	(0,1-97) %
			9 6: 4		137	((1 – 970) г/кг)
		v a			Бентазон	(0,1-97) %
			7			((1 – 970) г/кг)
			, xx		Бета-циперметрин	(0,1-97) %
						$((1-970) \Gamma/\kappa\Gamma)$
					Бета-цифлутрин	(0,1-97)%
			H	an "		$((1-970) \Gamma/к\Gamma)$
		9			Биксафен	(0,1-97)%
				2.0		$((1-970) \Gamma/\kappa\Gamma)$
		9			Биспирибак натрия	(0,1 – 97) %
						$((1-970) \ \Gamma/\kappa\Gamma)$
2 2			4.5		Битертанол	(0,1-97)%
R a				, and a second		$((1-970) \ \Gamma/\kappa\Gamma)$
					Бифентрин	(0,1-97)%
						$((1-970) \ r/кг)$
					Боскалид	(0,1-97)%
						((1 – 970) г/кг)
					Бромоксинил	(0,1-97)%
						((1 – 970) г/кг)
					Бромуконазол	(0,1-97)%
						((1 – 970) г/кг)
			Α		Винклозолин	(0,1-97)%
						((1 – 970) г/кг)
					Галоксифоп-п-метил	(0,1 – 97) %
						((1 – 970) г/кг)
					Галаксифоп-2этоксиэтил	(0,1-97)%
		p		ь.		((1 – 970) г/кг)
					Гамма-цигалотрин	(0,1-97)%
						((1 – 970) г/кг)
					Глифосат	(0,1-97)%
						((1 – 970) г/кг)
					Глюфосинат аммония	(0,1-97)%
					*	((1-970) г/кг)

1	2		3	4	5	6	7
			The state of the s	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1			
						Дельтаметрин	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
, s o	*					Десмедифам	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
5.4						Диазинон	(0,1 – 97) % ((1 – 970) Γ/κΓ)
	7434 1 g g g					Дикват	(0,1 – 97) % ((1 – 970) Γ/κΓ)
		и — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				Дикамба	(0,1 – 97) % ((1 – 970) Γ/κΓ)
		s "		**************************************		Диметенамид-П	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
		e e				Диметоат	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
		5."				Диметоморф	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
		0 E 9		ar ar		Димокстробин	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
						Диниконазол	((1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
						Диталимфос	((1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
						Дитианон	((1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
					W.	Дисульфотон	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
						Дифеноконазол	((1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
						Дифлубензурон	((1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
		0				Дифлуфеникан	((1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
						Дихлорпроп / дихлорпроп-П	((1 – 970) //кг) ((1 – 970) г/кг)
n						Дихлорфос	((1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)

1	2	3	4	5	6	7
					•	,
					Зоксамид	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
					Ивермектин	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
					Изоксадифен-этил	(0,1 – 97) % ((1 – 970) Γ/κΓ)
					Изоксафлютол	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
					Изопротиолан	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
					Изопротурон	(0,1 – 97) % ((1 – 970) γ/κγ)
					Имазаквин	(0,1 – 97) % ((1 – 970) Γ/κΓ)
					Имазалил	(0,1 – 97) % ((1 – 970) Γ/κΓ)
7 18 7			, ,		Имазамокс	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
					Имазапир	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
	•				Имазетапир	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
					Имидаклоприд	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
	·				Индоксакарб	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
					Ипконазол	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
					Ипродион	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
					Йодосульфурон-метил-натрия	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
					Карбарил	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
					Карбендазим	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)

1	2		7 2 2 2	3	4	5	6	7
		9 8 8			W 2 W W 2	9		
							Карбоксин	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
							Карбосульфан	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
					* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Карбофуран	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
							Карфентразон-этил	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
							Клетодим	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
							Клодинафоп-пропаргил	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
92							Клоквинтосет-мексил	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				n			Кломазон	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
			0 0				Клотианидин	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
			9				Клопиралид	((1 970) //кг) ((1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
							Кумафос	((1 970) 1/кг) ((1 – 970) г/кг)
							Лямбда-цигалотрин	((1 – 970) 1/Kl) (0,1 – 97) % ((1 – 970) Γ/ΚΓ)
				,			Малатион	((1 970) 1/кг) (0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
							Мандипропамид	((1 – 970) 1/кг) (0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
							Мезотрион	((1 – 970) 1/КГ) ((1 – 970) г/КГ)
							Мезосульфурон-метил	$((1-970)17K\Gamma)$ (0,1-97)% $((1-970)\Gamma/K\Gamma)$
							Мекопроп	((1 – 970) Г/КГ) (0,1 – 97) % ((1 – 970) Г/КГ)
				,			Метазахлор	(0,1-97)%
							<u> </u>	((1 – 970) г/кг)

1	2		3	4	5	6	7
		, a se				Метальдегид	(0,1 – 97) % ((1 – 970) Γ/κΓ)
						Метамитрон	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
						Метконазол	(0,1-97)%
						THE TROTAL SOL	((1 – 970) г/кг)
,						Метрибузин	(0,1 – 97) % ((1 – 970) Γ/κΓ)
		" an a g				Метсульфурон-метил	(0,1-97)%
2.0		28 8 8		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		The state of the s	((1 – 970) г/кг)
		19 19 19 (10 8		2 2		Метоксурон	(0,1 – 97) % ((1 – 970) Γ/κΓ)
						Метомил	(0,1-97) %
						Мефеноксам	((1 – 970) г/кг) (0,1 – 97) %
				8,			((1 – 970) г/кг)
						Мефенпир-диэтил	(0,1-97)%
						Миклобутанил	((1 – 970) г/кг) (0,1 – 97) %
		2 8				Миклооутанил	((1-970) г/кг)
				* *		Монокротофор	((1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
		4				Молинат	((1-970)1781) (0,1-97)%
						Wissimia	((1 – 970) г/кг)
						Монолинурон	(0,1 – 97) %
						МЦПА	((1 – 970) г/кг) (0,1 – 97) %
				76		**	((1 – 970) г/кг)
						Напропамид	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
s .		1				Никосульфурон	(0,1-97) %
		:					$((1-970) \ \Gamma/к\Gamma)$
		9				Оксамил	(0,1 – 97) % ((1 – 970) Γ/κΓ)
						Оксикарбоксин	(0,1-97)%
							((1 – 970) г/кг)

5 71.0	1 50			10
иа .	I S X	листах.	пист	10

1	2		3	4	5	6	7
			1988				1, 1 0 0
				9, "S		Оксифлуорфен	(0,1 – 97) % ((1 – 970) Γ/κΓ)
# 5 # 8 #						Паратион-метил	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
8" n				e de la composition della comp		Пеноксулам	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
				9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		Пендиметалин	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
						Пенконазол	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
				* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Пенфлуфен	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
						Пенцикурон	((1 970) г/кг) ((1 – 970) г/кг)
				* 45 2		Перметрин	((1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
		e e				Пиклорам	((1 970) г/кг) ((1 – 970) г/кг)
		v g		5 S		Пиметрозин	((1 970) 17КГ) ((0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
×						Пиноксаден	((1 – 970) 1/кг) ((1 – 970) % ((1 – 970) г/кг)
						Пиразофос	((1 – 970) 17кг) ((0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
						Пираклостробин	((1-970)1/KI) (0,1-97)% $((1-970) \Gamma/K\Gamma)$
						Пиридат	((1-970)1/RI) (0,1-97)% $((1-970) \Gamma/R\Gamma)$
						Пиримикарб	((1-970)1/kI) (0,1-97)% $((1-970) \Gamma/k\Gamma)$
			,			Пиперонил-бутоксид	(0,1 – 97) %
						Пиримифос-метил	((1 – 970) Γ/κΓ) (0,1 – 97) % ((1 – 970) Γ/κΓ)
						Пиримифос-этил	((1-970)1/RI) (0,1-97)% $((1-970) \Gamma/K\Gamma)$

the control of the co

1	2		3	4	5	6	7
				e e e	*	The Tage of the control of the contr	
						Пириметанил	(0,1-97)%
							((1 – 970) г/кг)
					-	Прометрин	(0,1-97)%
122					an Soun		((1 – 970) г/кг)
						Пропазин	(0,1-97)%
					9		((1 – 970) г/кг)
						Пропаквизафоп	(0,1-97)%
							((1 – 970) г/кг)
						Пропанил	(0,1-97)%
							((1 – 970) г/кг)
						Пропоксур	(0,1-97)%
				2 2		1	((1 – 970) г/кг)
			. *			Пропахлор	(0,1-97)%
		, and				2	((1 – 970) г/кг)
		4	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	, *		Пропаргит	(0,1-97)%
31 75				UES R	19	*	((1 – 970) г/кг)
-						Пропамокарб гидрохлорид	(0,1-97)%
				11			((1 – 970) г/кг)
			,			Протиоконазол	(0,1-97)%
* *							((1 – 970) г/кг)
						Пропиконазол	(0,1-97)%
							((1 – 970) г/кг)
						Просульфурон	(0,1-97)%
							((1 – 970) г/кг)
						Профенофос	(0,1-97)%
							((1 – 970) г/кг)
						Прохлораз	(0,1 – 97) %
							((1 – 970) г/кг)
						Римсульфурон	(0,1-97)%
		1					((1 – 970) г/кг)
						С-метолахлор	(0,1-97)%
							((1 – 970) г/кг)
						Седаксан	(0,1-97)%
							((1 – 970) г/кг)
						Симазин	(0,1-97)%
							((1 – 970) г/кг)

1	2	3	4	5	6	7
			10.00	i ra K		
					Спинеторам	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
					Спиродиклофен	(0,1 – 97) %
				w * s' .	Спиротетрамат	((1 – 970) г/кг) (0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
					Спироксамин	((1 – 970) 1/кг) (0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
					Тау-флювалинат / Т - флювалинат /Т-флувалинат	((1 – 970) 17КГ) ((0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
					Тебуконазол	((1 – 970) г/кг) ((1 – 970) г/кг)
					Тебуфенпирад	((1 – 970) 1/кг) (0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
					Тепралоксидим	((1 970) г/кг) ((1 – 970) г/кг)
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				10 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	Тербутилазин	((0,1-97) % ((1-970) г/кг)
					Тербутрин	((0,1-97) % ((1-970) Γ/κΓ)
					Тербуфос	((1 – 97) % ((1 – 970) Γ/κΓ)
				s .	Тетраметрин	((1 – 97) % ((1 – 970) Γ/κΓ)
	4		at a		Тефлутрин	((1 970) Γ/ΚΓ) ((1 – 970) Γ/ΚΓ)
					Тиабендазол	((1 970) 17K1) ((0,1 – 97) % ((1 – 970) Γ/ΚΓ)
					Тиаметоксам	((1 970) 17K1) ((0,1 – 97) % ((1 – 970) Γ/ΚΓ)
					Тиаклоприд	((1 – 970) 1/КГ) ((0,1 – 97) % ((1 – 970) г/КГ)
			2		Тирам (ТМТД) / Тирам / ТМТД	((1 – 970) 17кг) (0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
					Тиенкарбазон-метил	((1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)

1	2	3		4	5	6	7
		14,18	and the same of th		× 1		
						Тифенсульфурон-метил	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
		1				Тралкоксидим	(0,1 – 97) %
		2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1					((1 – 970) г/кг)
0 0 2 0 0		1 %			200	Триадименол	(0,1-97)%
		n 1 2					((1 – 970) г/кг)
					×	Триасульфурон	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
					V II a	Трибенурон-метил	(0,1-97) %
							$((1-970) \Gamma/\kappa\Gamma)$
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *						Тринексапак-этил	(0,1 – 97) %
		P 4 3	a a		9		((1 – 970) г/кг)
			e e			Тритиконазол	(0,1-97)%
							((1 – 970) г/кг)
		a .	9 9		1	Трифлусульфурон-метил	(0,1-97)%
					× 5 3 4		((1 – 970) г/кг)
					10	Трифлумизол	(0,1-97)%
							((1 – 970) г/кг)
		av. e				Трифлуралин	(0,1-97)%
" "							((1 – 970) г/кг)
						Трихлорфон	(0,1-97)%
						Φ	((1 – 970) г/кг) (0,1 – 97) %
						Фамоксадон	((1 – 970) г/кг)
						Феназаквин	((1-970)1781) (0,1-97)%
		97				Феназаквин	(0.1 - 97) % $((1 - 970) \Gamma/\kappa\Gamma)$
						Фенамидон	(0.1-97)%
						Фенамидон	((1 – 970) г/кг)
		a .				Фенаримол	(0,1-97)%
						2 on aprimosi	$((1-970) \Gamma/\kappa\Gamma)$
						Фенвалерат	(0.1-97)%
							$((1-970) \Gamma/\kappa\Gamma)$
		-				Фенгексамид	(0,1-97) %
			a -			,	$((1-970) \ \Gamma/\kappa\Gamma)$
	a a	u			= ::	Фенмедифам	(0,1-97) %
		* a			100		$((1-970) \ \Gamma/\kappa\Gamma)$

1	2	3	4	5	6	7
				3 ¹ 4 ²		
		2 2 2 2		12.	Феноксапроп-п-этил	(0,1-97)%
						((1 – 970) г/кг)
					Феноксикарб	(0,1-97)%
						((1 – 970) г/кг)
19					Фенитротион	(0,1-97)%
2						((1 – 970) г/кг)
1			,		Фенпропидин	(0,1 – 97) %
						((1 – 970) г/кг)
			A.		Фенпропиморф	(0,1-97)%
			2			((1 – 970) г/кг)
			47		Фенпироксимат	(0,1-97)%
			2			((1 – 970) г/кг)
					Фентион	(0,1-97)%
						((1 – 970) г/кг)
					Фипронил	(0,1 – 97) %
						((1 – 970) г/кг)
					Флорасулам	(0,1-97)%
2 2			32 AL			((1 – 970) г/кг)
		4 20	6		Флуазинам	(0,1 – 97) %
						((1 – 970) г/кг)
					Флуазифоп-п-бутил	(0,1 – 97) %
						((1 – 970) г/кг)
					Флудиоксонил	(0,1-97)%
						((1 – 970) г/кг)
					Флуксапироксад	(0,1-97)%
						((1 – 970) г/кг)
					Флуоксастробин	(0,1-97) %
						((1 – 970) г/кг)
					Флуопиколид	(0,1-97)%
		А.				((1 – 970) г/кг)
					Флуопирам	(0,1-97)%
						((1 – 970) г/кг)
		- "			Флурохлоридон	(0,1-97)%
			et .			((1 – 970) г/кг)
					Флуртамон	(0,1-97)%
						$((1-970) \ r/кг)$

1	5 k	2	3	4	5	6	7
	5 W T S				191		
						Флуроксипир	(0,1 – 97) %
	9						((1 – 970) г/кг)
2						Флутриафол	(0,1-97)%
							((1 – 970) г/кг)
#						Флуметсулам	(0,1-97)%
						1	((1 – 970) г/кг)
						Флумиоксазин	(0,1-97)%
11				2			((1 – 970) г/кг)
21 5 0						Флуометурон	(0,1 – 97) %
			60 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C				((1 – 970) г/кг)
	0					Фозалон	(0,1-97)%
			*	* 5 * 5			((1 – 970) г/кг)
			× 0			Фосмет	(0,1 – 97) %
	*						((1 – 970) г/кг)
	a made			2		Фосфамидон	(0,1-97)%
				2 -			((1 – 970) г/кг)
						Фуратиокарб	(0,1-97)%
			***	х .		* 2	((1 – 970) г/кг)
				5		Хизалофоп-п-этил	(0,1 – 97) %
,							((1 – 970) г/кг)
	9					Хлорантранилипрол	(0,1 – 97) %
				7			((1 – 970) г/кг)
						Хлорамбен	(0,1 – 97) %
							((1 – 970) г/кг)
						Хлоримурон-этил	(0,1 – 97) %
2							((1 – 970) г/кг)
						Хлортолурон	(0,1 – 97) %
							((1 – 970) г/кг)
			9			Хлороталонил	(0,1-97)%
							((1 – 970) г/кг)
						Хлорпирифос	(0,1 – 97) %
						,	((1 – 970) г/кг)
						Хлорпирифос-метил	(0,1 – 97) %
			9				((1 – 970) г/кг)
			,			Хлоридазон	(0,1-97)%
					2		((1 – 970) г/кг)

1	2	3	4	5	6	7
			2	1		***
2		0 m 2 m			Хлорсульфурон	(0,1-97)%
						((1 – 970) г/кг)
		a set			Хлорфлуазурон	(0,1-97)%
						((1 – 970) г/кг)
			2 3		Циантранилипрол	(0,1-97)%
*						((1 – 970) г/кг)
			*		Циазофамид	(0,1-97)%
			8 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10			((1 – 970) г/кг)
					Цигалофоп-бутил	(0,1-97)%
						((1-970) г/кг)
20			2		Циклоксидим	(0,1-97)%
			-			((1-970) г/кг)
					Цимоксанил	(0,1-97)%
	s = 0					((1 – 970) г/кг)
	0 0 50	*			Циромазин	(0,1-97)%
			2			((1 – 970) г/кг)
					Циперметрин	(0,1-97)%
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2 2 3 A				((1 – 970) г/кг)
		*			Ципроконазол	(0,1-97)%
			9			((1 – 970) г/кг)
22					Ципродинил	(0,1-97)%
						((1 – 970) г/кг)
		,			Ципросульфамид	(0,1-97)%
						((1 – 970) г/кг)
					Цифлуфенамид	(0,1-97)%
						((1 – 970) г/кг)
					Эмамектин бензоат	(0,1-97)%
						$((1-970) \ \Gamma/\kappa\Gamma)$
	9	,			Эсфенвалерат	(0,1-97)%
						((1 – 970) г/кг)
					Эпоксиконазол	(0,1-97)%
	,					((1 – 970) г/кг)
					Этофумезат	(0,1-97)%
						((1 – 970) г/кг)
					Этиофенкарб	(0,1-97)%
					9	$((1-970) \ \Gamma/к\Gamma)$

1		2	3	4	5	6	7
				200			
ů.						Этабоксам	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
						Этефон	(0,1 – 97) % ((1 – 970) г/кг)
9			Cer	мена			
452.	ГОСТ 12037		Семена сельскохозяйственных	Из 01.11,	1201-1207	Чистота и отход семян	(0-100)%
453.	ГОСТ 12038		растений, (кроме семян сахарной свеклы, цветочных культур, хлопчатника)	01.13 01.28.30		Наличие карантинных объектов Всхожесть	(0 – 100) шт/кг (0 - 100) %
454.	ГОСТ 12039		Семена сельскохозяйственных растений, (кроме семян сахарной свеклы, цветочных культур, хлопчатника), семена однолетних и многолетних трав	Из 01.11, 01.13 01.28.30	1201-1207	Жизнеспособность	(1 - 99) %
455.	ГОСТ 12041		Семена сельскохозяйственных культур	01.19.22	1201-1207	Влажность	(0,1 - 50) %
456.	ΓΟCT 12042		Семена сельскохозяйственных растений, (кроме семян сахарной свеклы, цветочных культур, хлопчатника)	01.19.22	1201-1207	Масса 1000 семян	(10 - 300) г
457.	ГОСТ 12043		Семена зерновых, зернобобовых, масличных культур	01.19.22	1201-1207	Подлинность	(1 - 99) %
458.	ГОСТ 12044		Семена сельскохозяйственных культур	01.19.22	1201-1207	Зараженность болезнями	Обнаружено/ не обнаружено
459.	ΓΟCT 12045		Семена сельскохозяйственных культур (кроме семян лекарственных растений, цветочных, эфиромасличных культур, хлопчатника)	01.19.22	1201-1207	Заселенность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
460.		Лук-севок, лук-выборок	01.13.43	0703	Размер луковиц	(10 - 40) мм	
					Содержание отхода	(5 - 8) %	
					Зараженность вредителями	Обнаружено / не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
461.	ГОСТ 24933.1	Семена и посадочный материал	01.19.22	1201-1207	Чистота и отход семян	(0 - 99) %
P		цветочных культур			Наличие карантинных показателей	(0-100)%
462.	ГОСТ 24933.2				Всхожесть и энергия прорастания	(0 - 100) %
463.	ГОСТ 24933.3		3		Влажность	(1 - 25) %
464.	ГОСТ 22617.1	Семена сахарной свеклы	01.13.72	1209	Чистота, отход и	(0 - 99) %
			The state of the s		выравненность	(85 - 100) %
			1 1 1 1 1		Наличие карантинных объектов	(0 – 100) шт/кг
465.	ГОСТ 22617.2			10 10 10	Всхожесть	(0 - 100) %
					Одноростковость	(0 - 100) %
			n * N n - o	F F F	Доброкачественность	(0 - 90) %
		Фитосанитарное состоян	ие продукц	ции и объек		
		Гербологическ				
466.	СТО ВНИИКР 7.011-2014	Семенной и продовольственный	01.11,	0712-0713	Амброзия многолетняя	Выявлен (+) /
8	Амброзия многолетняя Ambros		13.10	0902-0910	Ambrosia psilostachya DC.	Не выявлен (-)
	psilostachya DC. Методы	Растительная продукция,	10.41.41	1001-1008		* *
	выявления и идентификации.	предназначенная для переработки	10.91.10	1103-1104		
	•	Переработанная растительная		1107, 1201		
		продукция		1204-1209		
		Песок, грунт, почва, торф	W 12	1211		
		Шерсть, пух, волокна растительные		1213-1214		
		Сено, солома (подстилочный		1401, 1404		
		материал)		2103, 2302		
		Удобрения растительного и		2304, 2306		
		животного происхождения		2530, 3101		
		Зерновой корм и зерновые смеси		3203, 3824		
		Карпологические коллекции и		4101-4103		
		гербарии		5101-5103	F	
		Образцы, отобранные в ходе		5201-5202	* · ·	
		проведения фитосанитарного		5301-5303	2	
		обследования		9705		
				Pr.		
6			0 8			
			2			
		s 2	7			

1	2	3	4	5	6	7
			20 <u>/ </u>		Tan Turkija Sveja u	
467.		Семенной и продовольственный	01.11,	0712-0713	Амброзия полыннолистная	Выявлен (+) /
	Амброзия полыннолистная	материал	13.10	0902-0910	Ambrosia artemisiifolia L.	Не выявлен (-)
	Ambrosia artemisiifolia L. Методы	Растительная продукция,	10.41.41	1001-1008		8
	выявления и идентификации.	предназначенная для переработки	10.91.10	1103-1104		
		Переработанная растительная		1107, 1201		2
		продукция		1204-1209		
Œ		Песок, грунт, почва, торф		1211		
		Шерсть, пух, волокна растительные		1213-1214		
		Сено, солома (подстилочный		1401, 1404		
		материал)		2103, 2302		a a ^a
		Удобрения растительного и		2304, 2306		
		животного происхождения		2530, 3101		
		Зерновой корм и зерновые смеси		3203, 3824		
		Карпологические коллекции и		4101-4103		
		гербарии		5101-5103		
		Образцы, отобранные в ходе		5201-5202		9
		проведения фитосанитарного		5301-5303		
		обследования		9705	*	
468.	СТО ВНИИКР 7.010-2014	Семенной и продовольственный	01.11,	0712-0713	Амброзия трехраздельная	Выявлен (+) /
	Амброзия трехраздельная	материал	13.10	0902-0910	Ambrosia trifida L.	Не выявлен (-)
	Ambrosia trifida L. Методы	Растительная продукция,	10.41.41	1001-1008	*	
	выявления и идентификации.	предназначенная для переработки	10.91.10	1103-1104		
		Переработанная растительная		1107, 1201	6	
		продукция		1204-1209		
		Песок, грунт, почва, торф		1211		
- 1 -		Шерсть, пух, волокна растительные		1213-1214		2 6
		Сено, солома (подстилочный		1401, 1404		
		материал)		2103, 2302		
	2	Удобрения растительного и		2304, 2306	,	
		животного происхождения		2530, 3101		
	· ·	Зерновой корм и зерновые смеси		3203, 3824		F 2
		Карпологические коллекции и		4101-4103		
		гербарии		5101-5103		
		Образцы, отобранные в ходе		5201-5202		
		проведения фитосанитарного		5301-5303		
		обследования		9705	,	8

1_	2	3	4	5	6	7
160	101 0017 \ (1)	12		1 0604		
469.	1	Семенной и продовольственный	01.11,	0604,	Молочай зубчатый	Выявлен/
	(вторая редакция 2018 г.)	материал	13.10	0909,0910,	Euphorbia dentata Michx.	не выявлен
	Методические рекомендации по	Растительная продукция,	10.41.41	1103,1104,		
	выявлению и идентификации	предназначенная для переработки	10.91.10	1106,1107,		
	молочая зубчатого Euphorbia	Переработанная растительная	2	1201-1209		
	dentata Michx	продукция	34	1401, 1404		
		Песок, грунт, почва, торф		4101-4103		4
		Шерсть, пух, волокна растительные		4301, 9705		
		Сена, солома (подстилочный				
		материал)				
		Удобрения растительного и		2 20 M		11 M 41 10 ¹² 31
		животного происхождения	20			
		Зерновой корм и зарновые смеси				
		Карпологические коллекции и	a -	2 6 4		8 8 2 0
		гербарии			A	
		Образцы, отобранные в ходе				19
		проведения фитосанитарного				
8		обследования				
170.	32-2012 МР ВНИИКР	Семенной и продовольственный	01.11,	0712-0713	Бузинник пазушный	Выявлен/
	Методические рекомендации по	материал	13.10	0902-0910	Iva axillaris Pursh.	не выявлен
	выявлению и идентификации	Растительная продукция,	10.41.41	1001-1008		
	бузинника пазушного Iva axillaris	предназначенная для переработки	10.91.10	1103-1104		
	Pursh.	Переработанная растительная	10.51.10	1107, 1201		=
		продукция		1204-1209	*	
		Песок, грунт, почва, торф	8	1211		
		Шерсть, пух, волокна растительные		1213-1214		10
		Сено, солома (подстилочный		1401, 1404		
		материал)		2103, 2302		
				2304, 2306		
		Удобрения растительного и		2530, 3101		
		животного происхождения				a.
		Зерновой корм и зерновые смеси		3203, 3824		
		Карпологические коллекции и		4101-4103		8
		гербарии		5101-5103		
		Образцы, отобранные в ходе		5201-5202		
- 1		проведения фитосанитарного	2	5301-5303		* a
	a a	обследования		9705		

1	2	3	4	5	6	7
			, s , s , s , s , s , s , s , s , s , s	-		9 2
471.		Семенной и продовольственный	01.11,	0712-0713	Горчак ползучий	Выявлен/
	Методические рекомендации по	материал	13.10	0902-0910	Acroptilon repens DC.	не выявлен
	выявлению и идентификации	Растительная продукция,	10.41.41	1001-1008		
	горчака ползучего Acroptilon	предназначенная для переработки	10.91.10	1103-1104		2 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
	repens (L.) DC.	Переработанная растительная		1107, 1201		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	продукция		1204-1209		
		Песок, грунт, почва, торф		1211		
		Шерсть, пух, волокна растительные		1213-1214		
		Сено, солома (подстилочный		1401, 1404		
		материал)		2103, 2302		
		Удобрения растительного и		2304, 2306		
		животного происхождения		2530, 3101		
		Зерновой корм и зерновые смеси		3203, 3824		
		Карпологические коллекции и		4101-4103		
. 0		гербарии		5101-5103	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
- "		Образцы, отобранные в ходе		5201-5202		
		проведения фитосанитарного		5301-5303		
6.9		обследования		9705		
472.	38-2017 МР ВНИИКР	Семенной и продовольственный	01.11,	0712-0713	Ипомея плющевидная	Выявлен/
	Методические рекомендации по	материал	13.10	0902-0910	Ipomoea hederacea L.	не выявлен
	выявлению и идентификации	Растительная продукция,	10.41.41	1001-1008		
	ипомея плющевидной Ipomoea	предназначенная для переработки	10.91.10	1103-1104	,	
	hederacea (L.) Jacq.	Переработанная растительная		1107, 1201	v.	×
		продукция		1204-1209		
		Песок, грунт, почва, торф		1211		
-	8 m. • m. m. m. m.	Шерсть, пух, волокна растительные		1213-1214		and the second
		Сено, солома (подстилочный		1401, 1404		to 1
		материал)		2103, 2302		
		Удобрения растительного и		2304, 2306	-	2
		животного происхождения		2530, 3101		
		Зерновой корм и зерновые смеси		3203, 3824		
		Карпологические коллекции и		4101-4103		
		гербарии		5101-5103		
- 5		Образцы, отобранные в ходе		5201-5202		, x
		проведения фитосанитарного		5301-5303		1/2
		обследования		9705	,	¥

1	2	3	4	5	6	2 24 190	7
			11				
473.	37-2017 МР ВНИИКР	Семенной и продовольственный	01.11,	0712-0713	Ипомея ямчатая	A 184	Выявлен/
	Методические рекомендации по	материал	13.10	0902-0910	Ipomoea lacunosa L.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	не выявлен
	выявлению и идентификации	Растительная продукция,	10.41.41	1001-1008		20 20	
	ипомея ямчатой Іротоеа lacunosa	предназначенная для переработки	10.91.10	1103-1104			
	L.	Переработанная растительная		1107, 1201		· ·	
		продукция		1204-1209	a () () () ()	*	
		Песок, грунт, почва, торф		1211		1 2 .	
		Шерсть, пух, волокна растительные		1213-1214			
		Сено, солома (подстилочный		1401, 1404			
		материал)		2103, 2302		** 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
		Удобрения растительного и		2304, 2306	, and an	9	
		животного происхождения		2530, 3101	* a = x **		
		Зерновой корм и зерновые смеси		3203, 3824			
		Карпологические коллекции и		4101-4103		J 18	
		гербарии		5101-5103	* p = 0	2 2 2 2	
		Образцы, отобранные в ходе		5201-5202			
-,		проведения фитосанитарного		5301-5303		ā	
= ,		обследования		9705	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		A 2 10 0
474.	49-2013 МР ВНИИКР	Семенной и продовольственный	01.11,	0712-0713	Паслен каролинский	1.	Выявлен/
	Методические рекомендации по	материал	13.10	0902-0910	Solanum carolinense L.		не выявлен
	выявлению и идентификации	Растительная продукция,	10.41.41	1001-1008		2	
	паслена каролинского Solanum	предназначенная для переработки	10.91.10	1103-1104			
	carolinense L.	Переработанная растительная		1107, 1201			
		продукция		1204-1209			
		Песок, грунт, почва, торф		1211			
a a:		Шерсть, пух, волокна растительные		1213-1214	p 0.00		
		Сено, солома (подстилочный		1401, 1404			
		материал)		2103, 2302			
		Удобрения растительного и		2304, 2306			
		животного происхождения		2530, 3101			
		Зерновой корм и зерновые смеси		3203, 3824			
		Карпологические коллекции и		4101-4103			
		гербарии		5101-5103			
		Образцы, отобранные в ходе		5201-5202			
		проведения фитосанитарного		5301-5303			
		обследования		9705			

<u> </u>	2	3	4	5	6	7
	32.5					
475.		Семенной и продовольственный	01.11,	0712-0713	Паслен колючий	Выявлен/
	Методические рекомендации по	материал	13.10	0902-0910	Solanum rostratum Dun.	не выявлен
	выявлению и идентификации	Растительная продукция,	10.41.41	1001-1008		
	паслена колючего Solanum	предназначенная для переработки	10.91.10	1103-1104		
	rostratum Dun.	Переработанная растительная		1107, 1201		
		продукция	, o	1204-1209		
		Песок, грунт, почва, торф		1211		
		Шерсть, пух, волокна растительные		1213-1214		
		Сено, солома (подстилочный		1401, 1404		
		материал)		2103, 2302		
		Удобрения растительного и		2304, 2306		
		животного происхождения	2 2 2	2530, 3101	S. at a	
		Зерновой корм и зерновые смеси	8. 2	3203, 3824		
		Карпологические коллекции и		4101-4103		
		гербарии		5101-5103		
		Образцы, отобранные в ходе	0 0	5201-5202	a	
8		проведения фитосанитарного		5301-5303	***	
		обследования	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9705		
476.	50-2013 МР ВНИИКР	Семенной и продовольственный	01.11,	0712-0713	Паслен линейнолистный	Выявлен/
	Методические рекомендации по	материал	13.10	0902-0910	Solanum elaeagnifolium Cav.	не выявлен
	выявлению и идентификации	Растительная продукция,	10.41.41	1001-1008		
	паслена линейнолистного	предназначенная для переработки	10.91.10	1103-1104	*	
	Solanum elaeagnifolium Cav.	Переработанная растительная		1107, 1201		
	C	продукция		1204-1209		
		Песок, грунт, почва, торф		1211		
		Шерсть, пух, волокна растительные		1213-1214		G H
		Сено, солома (подстилочный		1401, 1404		
		материал)		2103, 2302		
		Удобрения растительного и		2304, 2306		
		животного происхождения		2530, 3101		
		Зерновой корм и зерновые смеси		3203, 3824	,	
		Карпологические коллекции и		4101-4103		
		гербарии		5101-5103		
		Образцы, отобранные в ходе		5201-5202		
		проведения фитосанитарного		5301-5303		
		обследования		9705		
		ооследования		7103		

1	2	3	4	5	6	7
						- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
477.	29-2014 МР ВНИИКР	Семенной и продовольственный	01.11,	0712-0713	Паслен трехцветковый	Выявлен/
	Методические рекомендации по	материал	13.10	0902-0910	Solanum triflorum Nutt.	не выявлен
	выявлению и идентификации	Растительная продукция,	10.41.41	1001-1008		
	паслена трехцветкового Solanum	предназначенная для переработки	10.91.10	1103-1104		
	triflorum Nutt.	Переработанная растительная	1 2 2 W	1107, 1201		
4		продукция		1204-1209		
		Песок, грунт, почва, торф	a 4, 2	1211	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
	3 N 2	Шерсть, пух, волокна растительные	(A. 5)	1213-1214		
		Сено, солома (подстилочный		1401, 1404		
		материал)		2103, 2302	2 2	
		Удобрения растительного и		2304, 2306		
		животного происхождения	= %	2530, 3101		M
		Зерновой корм и зерновые смеси		3203, 3824		
		Карпологические коллекции и	A a	4101-4103		
		гербарии		5101-5103	9 9	
9		Образцы, отобранные в ходе	* ·	5201-5202		
		проведения фитосанитарного	*	5301-5303		
- 8		обследования	. v	9705	100 g g g g g g g g g g g g g g g g g g	
478.	11-2015 МР ВНИИКР	Семенной и продовольственный	01.11,	0712-0713	Повилики	Выявлен/
1 7 2	Методические рекомендации по	материал	13.10	0902-0910	Cuscuta spp.	не выявлен
	выявлению и идентификации	Растительная продукция,	10.41.41	1001-1008		
	видов рода повилика Cuscuta L.	предназначенная для переработки	10.91.10	1103-1104		8
	• * * *	Переработанная растительная		1107, 1201		
		продукция		1204-1209		
		Песок, грунт, почва, торф		1211		
		Шерсть, пух, волокна растительные		1213-1214	2 2	
		Сено, солома (подстилочный		1401, 1404		
		материал)		2103, 2302		
		Удобрения растительного и		2304, 2306		y .
7.		животного происхождения		2530, 3101		
		Зерновой корм и зерновые смеси		3203, 3824		
		Карпологические коллекции и		4101-4103		
		гербарии		5101-5103		
		Образцы, отобранные в ходе		5201-5202		
		проведения фитосанитарного		5301-5303		
		обследования		9705		

1	2	3	4	5	6	7
				8 2		
479.	28-2014 МР ВНИИКР	Семенной и продовольственный	01.11,	0712-0713	Подсолнечник реснитчатый	Выявлен/
	Методические рекомендации по	материал	13.10	0902-0910	Helianthus ciliaris DC.	не выявлен
	выявлению и идентификации	Растительная продукция,	10.41.41	1001-1008		
	подсолнечника реснитчатого	предназначенная для переработки	10.91.10	1103-1104		
	Helianthus ciliaris DC.	Переработанная растительная		1107, 1201		
		продукция		1204-1209		
,		Песок, грунт, почва, торф		1211		
		Шерсть, пух, волокна растительные		1213-1214		
		Сено, солома (подстилочный		1401, 1404		
*	47.3 g	материал)		2103, 2302		
1 E		Удобрения растительного и		2304, 2306		
		животного происхождения		2530, 3101	* ", y *	
		Зерновой корм и зерновые смеси		3203, 3824		
		Карпологические коллекции и		4101-4103	N. A.	
	9 2	гербарии		5101-5103		
		Образцы, отобранные в ходе		5201-5202		
		проведения фитосанитарного		5301-5303		
	and the second second	обследования	34,	9705	g - V	
480.	132-2017 МР ВНИИКР	Семенной и продовольственный	01.11,	0712-0713	Подсолнечник калифорнийский	Выявлен/
	Методические рекомендации по	материал	13.10	0902-0910	Helianthus californicus DC.	не выявлен
	выявлению и идентификации	Растительная продукция,	10.41.41	1001-1008		
	подсолнечника калифорнийского	предназначенная для переработки	10.91.10	1103-1104		
	Helianthus californicus DC.	Переработанная растительная		1107, 1201		
		продукция		1204-1209		
		Песок, грунт, почва, торф		1211		
	ACC 0 0	Шерсть, пух, волокна растительные		1213-1214		
		Сено, солома (подстилочный		1401, 1404		
		материал)		2103, 2302		
		Удобрения растительного и		2304, 2306		
		животного происхождения		2530, 3101		
		Зерновой корм и зерновые смеси		3203, 3824		
		Карпологические коллекции и		4101-4103		
		гербарии		5101-5103		
		Образцы, отобранные в ходе		5201-5202		
		проведения фитосанитарного		5301-5303		
		обследования		9705		

1	2	3	4	5	6		7
						1,43	
481.	117-2018 МР ВНИИКР	Семенной и продовольственный	01.11,	0712-0713	Сициос угловатый		Выявлен/
	Методические рекомендации по	материал	13.10	0902-0910	Sicyos angulatus L.		не выявлен
	выявлению и идентификации	Растительная продукция,	10.41.41	1001-1008		* 4 9 99	
	Сициоса угловатого Sicyos	предназначенная для переработки	10.91.10	1103-1104		W 100	
3	angulatus L.	Переработанная растительная		1107, 1201			
		продукция		1204-1209			
	a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1	Песок, грунт, почва, торф		1211			
		Шерсть, пух, волокна растительные		1213-1214			
		Сено, солома (подстилочный		1401, 1404			
* 8.5		материал)		2103, 2302		5 A D T A	
		Удобрения растительного и		2304, 2306			
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	животного происхождения		2530, 3101	n n	2 S 1 S 1	
	*	Зерновой корм и зерновые смеси		3203, 3824			
		Карпологические коллекции и		4101-4103		×	
200	y . 1	гербарии		5101-5103	*		
a		Образцы, отобранные в ходе		5201-5202	9 1 3	a	
		проведения фитосанитарного		5301-5303			
	7	обследования		9705			
482.	30-2015 MP ВНИИКР	Семенной и продовольственный	01.11,	0712-0713	Стриги		Выявлен/
	Методические рекомендации по	материал	13.10	0902-0910	Striga spp.		не выявлен
2	выявлению и идентификации	Растительная продукция,	10.41.41	1001-1008		1	
	видов рода Стрига Striga Lour.	предназначенная для переработки	10.91.10	1103-1104		9	
		Переработанная растительная		1107, 1201			
		продукция		1204-1209			
		Песок, грунт, почва, торф		1211		19	
	1000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Шерсть, пух, волокна растительные	.30	1213-1214		- 2 2 2 3	= #
		Сено, солома (подстилочный		1401, 1404			
		материал)		2103, 2302			
		Удобрения растительного и		2304, 2306			
		животного происхождения		2530, 3101			
		Зерновой корм и зерновые смеси		3203, 3824	5	=	
		Карпологические коллекции и		4101-4103			
	×	гербарии		5101-5103		,	
		Образцы, отобранные в ходе		5201-5202			
		проведения фитосанитарного		5301-5303			
		обследования		9705			
		ооследования		1 7103	L	E	

1	2	3	4	5	6	1
483.	48-2013 МР ВНИИКР	Семенной и продовольственный	01.11,	0712-0713	Ценхрус длинноколючковый	Выявлен/
	Методические рекомендации по	материал	13.10	0902-0910	Cenchrus longispinus (Hack.)	не выявлен
	выявлению и идентификации	Растительная продукция,	10.41.41	1001-1008	Fern.	
	ценхруса малоцветкового	предназначенная для переработки	10.91.10	1103-1104	4 4 4	
	Cenchrus pauciflorus Benth. и	Переработанная растительная		1107, 1201		
	близких к нему видов, кроме п.	продукция		1204-1209		
	4.4	Плоды бахчевых культур	15.	1211		
		Песок, грунт, почва, торф	43	1213-1214		
		Шерсть, пух, волокна растительные		1401, 1404		
		Сено, солома (подстилочный	w	2103, 2302		
		материал)		2304, 2306		
		Удобрения растительного и		2530, 3101		
		животного происхождения	-	3203,3824		
		Зерновой корм и зерновые смеси		4101-4103		
		Карпологические коллекции и	14	5101-5103		
		гербарии	*	5201-5202		
		Образцы, отобранные в ходе		5301-5303		
		проведения фитосанитарного		9705		
	g a se	обследования		100		
484.	74-2015 MP ВНИИКР	Семенной и продовольственный	01.11,	0712-0713	Череда волосистая	Выявлен/
	Методические рекомендации по	материал	13.10	0902-0910	Bidens pilosa L.	не выявлен
	выявлению и идентификации	Растительная продукция,	10.41.41	1001-1008		
	череды волосистой Bidens pilosa	предназначенная для переработки	10.91.10	1103-1104		
	L.	Переработанная растительная		1107, 1201		
	Σ.	продукция		1204-1209		
		Песок, грунт, почва, торф		1211	8 2	
		Шерсть, пух, волокна растительные	9	1213-1214	1	
	,	Сено, солома (подстилочный		1401, 1404		
		материал)		2103, 2302		
		Удобрения растительного и		2304, 2306		
		животного происхождения		2530, 3101		
		Зерновой корм и зерновые смеси		3203, 3824		
	8	Карпологические коллекции и		4101-4103		
		гербарии		5101-5103		
		Образцы, отобранные в ходе		5201-5202		
		проведения фитосанитарного		5301-5303		
		обследования		9705		
		ооследования		7103		

1	2	3	4	5	6	7
						*
485.	56-2015 МР ВНИИКР	Семенной и продовольственный	01.11,	0712-0713		Выявлен/
	Методические рекомендации по	материал	13.10	0902-0910	Bidens bipinnata L.	не выявлен
	выявлению и идентификации	Растительная продукция,	10.41.41	1001-1008		
	Череды дваждыперистой Bidens	предназначенная для переработки	10.91.10	1103-1104		
	bipinnata L.	Переработанная растительная	9 g 8 6 9	1107, 1201		
		продукция	10.00 mg	1204-1209		
		Песок, грунт, почва, торф	* 1 VI	1211	a g v	
	3 N	Шерсть, пух, волокна растительные	2 27 200	1213-1214		
		Сено, солома (подстилочный		1401, 1404		
	es e e e e e e e e e e e e e e e e e e	материал)	6 g sl	2103, 2302		
		Удобрения растительного и		2304, 2306	- 1 Aug	
		животного происхождения	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2530, 3101		
		Зерновой корм и зерновые смеси		3203, 3824	2	
		Карпологические коллекции и		4101-4103		
		гербарии		5101-5103		
		Образцы, отобранные в ходе		5201-5202		
		проведения фитосанитарного	w	5301-5303		
w g ²	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	обследования	,A	9705		
1 1		Энтомологичес	кие исследов	ания		2
486.	СТО ВНИИКР 2.001-2009	Семена и зерно злаковых, бобовых,	01.30	0106, 0708	Капровый жук	Выявлен/
	Капровый жук Trogoderma	масличных культур		0713	Trogoderma granarium Everts	не выявлен
	granarium Ev. Методы выявления	Семена овощных, лесных,		0801-0806		
	и идентификации	декоративных и других культур.		0813		
		Продукты переработки		0901-0910		
		зерна злаковых, бобовых,		1001-1008		
	400 K	масличных культур		1101-1104	a 1	9
e e		Сухофрукты и орехи		1106-1107		
		Энтомологический сбор		1201-1209		
		Образцы, отобранные в ходе		1211-1212		
		проведения фитосанитарного		1214		
		обследования		1801-1802		
				2103, 2302		
				2304-2306		
487.	СТО ВНИИКР 2.026-2011	Растения кукурузы	01.11,	0106	Западный кукурузный жук	Выявлен/
	Кукурузный жук диабротика	Почва	01.13, 10.91	1005	Diabrotica virgifera virgifera Le	не выявлен
	Diabrotica virgifera Le Conte.	Энтомологический сбор	•	2530	Conte	

1	2	3	4	5	6	7
			rud wy i di			
	Методы выявления и идентификации	Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования				
488.	02-2015 MP ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука Diabrotica barberi Smith & Lawrence	Кукуруза, растения семейств сложноцветных, бобовых, тыквенных Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.11	0106 0602 1005 2530	Северный кукурузный жук Diabrotica barberi Smith & Lawrence	Выявлен/ не выявлен
489.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук Popillia japonica (Newman). Методы выявления и идентификации	Саженцы плодовых, декоративных и лесных деревьев Рассада различных культур Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	02.10.1	0106 0602 2530	Японский жук Popillia japonica Newman	Выявлен/ не выявлен
490.	СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блошка Еріtrіх cucumeris (Harris). Методы выявления и идентиикации	Картофель семенной Картофель продовольственный Растения семейства пасленовых Огурцы, салат, капуста, кукуруза, фасоль, горох, земляника, тыква, арбуз, арахис и др. Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного	01.30 01.13 01.11 01.25	0106 0602 0701 0704- 0709 0712- 0714 2530	Картофельный жук-блошка Epitrix cucumeris Harris	Выявлен/ не выявлен
491.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блошка клубневая Epitrix tuberis Gentner. Методы выявления и идентификации	обследования Картофель семенной Картофель продовольственный Растения семейства пасленовых Огурцы, салат, капуста, кукуруза, фасоль, горох, земляника, тыква, арбуз, арахис и др. Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.30 01.13 01.11 01.25	0106 0602 0701 0704- 0709 0712- 0714 2530	Картофельный жук-блошка клубневая Epitrix tuberis Gentner	Выявлен/ не выявлен

	1 70			10
на	158	листах.	лист	12

1				_		листах, лист 121	
1	2	3	4	5	6	7	
402	CTO DUIMMED 2 027 2014	TC 1	01 20 1	0106	TC1	D /	
492.	СТО ВНИИКР 2.037-2014	Картофель семенной	01.30.1	0106	Картофельная коровка	Выявлен/	
	Двадцативосьмипятнистая	Картофель продовольственный	01.13.51	0602	Epilachna vigintioctomaculata	не выявлен	
	картофельная коровка Epilachna	Растения картофеля и овощных		0701	Motschulsky		
3.7	vigintioctomaculata Motsch.	культур	0 20.00	2530			
	Методы выявления и	Энтомологический сбор	\$				
	идентификации	Образцы, отобранные в ходе					
		проведения фитосанитарного					
		обследования	9 2 3 and				
493.	27-2015 МР ВНИИКР	Культивируемые и дикие виды	01.11.95	0106	Подсолнечниковый листоед	Выявлен/	
	Методические рекомендации по	подсолнечников	" rea số	0602	Zygogramma exclamationis	не выявлен	
	выявлению и идентификации	Энтомологический сбор	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1206	(Fabricius)		
	подсолнечникового листоеда	Образцы, отобранные в ходе	- 4				
	Zygogramma exclamationis	проведения фитосанитарного	¥				
		обследования					
494.	61-2014 МР ВНИИКР	Растения и плоды моркови, капусты,	01.30	0106	Белокаемчатый жук	Выявлен/	
*.	Методические рекомендации по	клубники, малины, картофеля,	4 4 4	0602	Pantomorus leucoloma Boheman	не выявлен	
	выявлению и идентификации	кукурузы, гороха, люцерны,	12	0604			
	белокаемчатого жука Naupactus	хлопчатника, арахиса, сои, батата,		0701-			
	leucoloma Boheman	лука, белого клевера, персика,		0709	2 2		
		пекана, тунга, ивы.	e .	0713-	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		
		Энтомологический сбор	2	0714			
		Образцы, отобранные в ходе		0809-			
		проведения фитосанитарного		0810	,		
		обследования		2530	*		
495.	57-2015 MP ВНИИКР	Семена пшеницы, ячменя, риса,	01.11, 01.12,		Широкохоботный амбарный	Выявлен/	
	Методические рекомендации по	нута, турецкого гороха, кукурузы,	01.13, 01.22		долгоносик	не выявлен	
	выявлению и идентификации	косточки авокадо, сухие корневища	,	1103-1104	Caulophilus latinasus (Say)		
	широкохоботного рисового	имбиря, каштаны, желуди, клубни		1107	(3.3)		
	долгоносика Caulophilus oryzae	батата, колоказии и чайота, вяленые	7)	1201-1207			
	Gyll.	плоды инжира, цикорий.		1209			
		Энтомологический сбор		1212	al .		
		Образцы, отобранные в ходе		2302			
		проведения фитосанитарного		2305-2306			
		обследования		2505 2500	7.		
496.	17-2014 МР ВНИИКР	Растения семейства розоцветных,	01.21, 01.25	0106	Плодовый долгоносик	Выявлен/	
						не выявлен	
			02.10	1	Conordanicias nenupitai (Herost)	He opinion	
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации	виды рода Prunus: черешня P.avium вишня обыкновенная P. cerasus	02.10	0602 0604	Conotrachelus nenuphar (Herbst)		

1	2	3	4	5	6	1
				e 9 9		
	плодового долгоносика	(Mill.) P.alle-ghaniensis Porter,		0803-		
	Conotrachelus nenuphar (Herbst),	абрикос обыкновенный P.armeniaca		0813		
	кроме п. 4.7	слива морская Р. maritima, черемуха		**		
		пенсильванская P. pensylvanica L.f.,				
		вишня песчаная P. pumila L., слива				
		китайская P. salicina Lindl., черемуха		- , "		
		поздняя P. Serotine Ehrh., черемуха			4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		виргинская P. virginiana L., рябина			i januar i	
		Sorbus aucuparium L., груша Ругиз				
		communis, боярышник Crataegus				and the second s
		spp., яблоня Malus spp.,плоды			e , sse a,	V
		смородины Ribes spp.,винограда		1 0	* %	3
	,	Vitis spp. и видов рода Vaccinium.			9	
		Энтомологический сбор			*	*
	- S	Образцы, отобранные в ходе		= (a)		e e
		проведения фитосанитарного				a) a 1
		обследования				
497.	50-2014 МР ВНИИКР	Картофель семенной	01.30.1	0106	Андийские картофельные	Выявлен/
	Методические рекомендации по	Картофель продовольственный	01.13.51	0701	долгоносики Premnotrypes spp.	не выявлен
	выявлению и идентификации	Энтомологический сбор		2530		
	андийских картофельных	Образцы, отобранные в ходе				
	долгоносиков рода Premnotrypes	проведения фитосанитарного				
		обследования.				
498.	59-2014 МР ВНИИКР	Семена и зерно зернобобовых и	01.11	0106	Зерновки рода Callosobruchus	Выявлен/
	Методические рекомендации по	бобовых культур: сои, маша, вигны,		0708		не выявлен
a 18	выявлению и идентификации	фасоли, конских бобов, гороха		0713		ä
0	зерновок рода Callosobruchus	посевного и голубиного, нута, чины,		1001-1008		
		чечевицы, гледичии, долихоса и др.		1107		
0		Энтомологический сбор		1201		
		Образцы, отобранные в ходе		1209		
		проведения фитосанитарного		2302	*	
		обследования		2304-2306		
499.	5-2017 МР ВНИИКР	Бобовые	-	0106	Арахисовая зерновка	Выявлен/
	Методические рекомендации по	Энтомологический сбор		0708	Caryedon gonagra (Fabricius)	не выявлен
	выявлению и идентификации	Образцы, отобранные в ходе		0713		
	Арахисовой зерновки Caryedon	проведения фитосанитарного		1201-1202		g.
	gonagra (Fabricius)	обследования				

1		3	4	5	6	7
500.	14-2015 MP ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа Blissus leucopterus (Say)	Яровая и озимая пшеница, сорго, суданская трава, кукуруза, ячмень, просо, рожь, рис и др. Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.11, 01.12	0106 1001-1007	Пшеничный клоп Blissus leucopterus (Say)	Выявлен/ не выявлен
501.	24-2015 MP ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа Leptoglossus occidentalis Heidemann	Виды хвойных семейств: Pinaceae (Abies, Cedrus, Picea, Pinus, Pseudotsuga, Tsuga) и Cupressaceae (Calocedrus, Cupressus, Juniperus) Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	02.10.3	0106 0602 0604	Сосновый семенной клоп Leptoglossus occidentalis Heidemann	Выявлен/ не выявлен
502.	04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница Corythucha arcuata (Say)	Дубы видов: скальный, турецкий, венгерский, пушистый, белый, крупноплодный Мюленберга, каштановый. Каштан американский. Яблоня шиповник, малина, ежевика. Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования.	01.30	0106 0602 0604	Дубовая кружевница Corythucha arcuata (Say)	Выявлен/ не выявлен
503.	4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа Halyomorpha halys Stal, кроме п. 4.5	Плодовые, бахчевые культуры, ягодники, виноградники, декоративные растения, фасоль, соя, кукуруза Цветы гибискуса, плоды паслена черного, стебли целозии, шпинат, спаржа, стручки фасоли Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.11, 01.13, 01.19, 01.30	0106 0602 0604	Коричнево-мраморный клоп Halyomorpha halys Stal	Выявлен/ не выявлен

	1.0			10
на	158	листах.	лист	12

1	2	3	4	5	6	7
504.	СТО ВНИИКР 2.034-2013	Растения ели, сосны, лиственницы	02.30.3	0106	Западный сосновый лубоед	Выявлен/
504.	Североамериканские короеды рода Dendroctonus. Методы	Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе	02.30.3	0602 0604	Dendroctonus brevicomis Le Conte	не выявлен
	выявлерния и идентификации	проведения фитосанитарного обследования		4401 4403	Горный сосновый лубоед Dendroctonus ponderosae Hopkins	Выявлен/ не выявлен
					Еловый лубоед Dendroctonus rufipennis (Kirby)	Выявлен/ не выявлен
				* ************************************	Рыжий сосновый лубоед Dendroctonus valens Le Conte	Выявлен/ не выявлен
505.	07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда Ips grandicollis	Растения сосны различных видов Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	02.10.3	0106 0602 0604 4401 4403	Восточный пятизубчатый короед Ips grandicollis (Eichhoff)	Выявлен/ не выявлен
506.	06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда Ips calligraphus	Растения сосны различных видов Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	02.10.3	0106 0602 0604 4401 4403	Восточный шестизубчатый короед Ips calligraphus (Germar)	Выявлен/ не выявлен
507.	16-2014 MP ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда Ips plastographus	Растения сосны различных видов Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	02.10.3	0106 0602 0604 4401 4403	Калифорнийский короед Ips plastographus (Le Conte)	Выявлен/ не выявлен
508.	15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонского соснового короеда Ірѕ pini	Виды сосен: Pinus banksi ana, P. contorta, P. flexilis, P.jeffreyi, P. ponderosa, P. strobus, P. sylvestris Другие хвойные породы: виды Рісеа Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	02.10.3	0106 0602 0604 4401 4403	Орегонский сосновый короед Ips pini (Say)	Выявлен/ не выявлен
509.	70-2014 MP ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Пихта, кедр, ели, лиственница Энтомологический сбор	02.10.3	0106 0602 0604 4401	Уссурийский полиграф Polygraphus proximus Blandford	Выявлен/ не выявлен

	1.00			100
на	אכו	пистах	пист	1/7

1	2	3	4	5	6	7
	полиграфа уссурийского Polygraphus proximus Blandford	Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного		4403		
	1 orygraphus proximus Biandroid	обследования				
510.	СТО ВНИИКР 2.005-2010	Саженцы лиственных плодовых и	02.10.1	0106	Азиатский усач	Выявлен/
	Азиатский усач Anoplophora	декоративных культур	01.30.10	0602	Anoplophora glabripennis	не выявлен
	glabripennis (Motschulsky).	(крупномеры)	02.20	0604	(Motschulsky)	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	Методы выявления и	Горшечные растения – бонсаи	16.2	4401		
	идентификации	лиственных культур		4403		
		Древесина лиственных пород, с	, F	4404		
		корой и без коры		4406-4407		
		Деревянная тара из лиственных	6	4409		
		пород.		4415		5 8 8
		Энтомологический сбор		4418		а п
		Образцы, отобранные в ходе	N.			90
		проведения фитосанитарного				2 2
711	15 2015 160 000000	обследования	01.00	2125		ļ.,
511.	15-2015 МР ВНИИКР	Лиственные деревья и кустарники	01.30	0106	Китайский усач	Выявлен/
· .	Методические рекомендации по	семейств: кленовые, адоксовые,		0602	Anoplophora chinensis (Forster)	не выявлен
	выявлению и идентификации	сумаховые, падубовые, араливые,		0604		
	китайского усача Anoplophora	березовые, казуариновые,		4401		
	chinensis (Forster)	кизиловые, кипарисовые, лоховые,		4403 4404		
-		вересковые, молочайные, буковые,		4404 4406-4407		
		ореховые, лавровые, бобовые, дербенниковые, тутовые, мелиевые,		4409		
		маслиновые, сосновые, платановые,		4415		
		гречишные, крушинные,	5 0	4418		
		розоцветные, рутовые, ивовые,		4416		
		сапиндовые, стираксовые, чайные,				
		вязовые, вербеновые.				
		Энтомологический сбор				
		Образцы, отобранные в ходе				
		проведения фитосанитарного				R .
		обследования				
12.	114-2015 МР ВНИИКР	Яблоня, вишня, слива, персик,	02.10.11.200	0106, 0602	Яблоневый круглоголовый	Выявлен/
	Методические рекомендации по	миндаль, груша, айва, рябина		0604	усач-скрипун	не выявлен
	выявлению и идентификации	шведская (дуболистная,		4401, 4403	Saperda candida Fabricius	s
	яблоневого круглоголового	круглолистная), боярышник, ирга,		4404	-	2 4

TO	150	листах.	TILLOT	176
на	120	листах.	JIMCI	120

1	2	3	4	5	6	8 листах, лист 126 7
513.	усача-скрипуна Saperda candida Fabricius	арония, кизильник. Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования Саженцы хвойных пород Хвойные массивы «Рождественские деревья» Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе	02.10.11.210 02.30.3 16.23,16.24 16.29	4406-4407 4409 4415 4418	Большой черный еловый усач Monochamus urussovi (Fischer v. Waldheim) Черный сосновый усач Monochamus galloprovincialis Olivier Малый черный еловый усач Monochamus sutor Linnaeus	Выявлен/ не выявлен Выявлен/ не выявлен Выявлен/ не выявлен
		проведения фитосанитарного обследования		4415 4418	Чёрный блестящий усач Мопосhamus nitens Bates Чёрный бархатно-пятнистый усач Мопосhamus saltuarius Gebler Черный крапчатый усач Мопосhamus impluviatus Моtschulsky	Выявлен/ не выявлен Выявлен/ не выявлен Выявлен Выявлен
514.	95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуковусачей рода Monochamus	Растения сосны различных видов, виды из родов Abies (пихта), Picea(ель), Larix (лиственница) Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	02.10.3	0106 0602 0604 4401 4403 4404 4406-4407 4409 4415 4418	Каролинский усач Monochamus carolinensis (Olivier) Пятнистый сосновый усач Monochamus clamator Le Conte Усач-марморатор Monochamus marmotrator Kirby Усач-мутатор Monochamus mutator Le Conte Северо-восточный усач Monochamus notatus (Drury) Тупонадкрылый усач Monochamus obtusus Casey Белопятнистый усач Monochamus scutellatus (Say)	Выявлен/ не выявлен не выявлен не выявлен

1 0 0						
					Южный сосновый усач Monochamus titillator (Fabricius)	Выявлен/ не выявлен
515.	96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача Monochamus alternatus (Норе)	Растения сосны различных видов Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	02.10	0106, 0602 0604, 4401 4403, 4404 4406-4407 4409, 4415 4418	Японский сосновый усач Monochamus alternatus Hope	Выявлен/ не выявлен
516.	21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки Agrilus anxius Gory	Березы различных видов Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	02.10	0106, 0602 0604, 4401 4403, 4404 4406-4407 4409, 4415 4418	Бронзовая березовая златка Agrilus anxius Gory	Выявлен/ не выявлен
517.	77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки Agrilus planipennis Fairmaire	Виды ясеней: Fraxinus chinensis, F. japonica, F. Lanuginosa, F. mandshurica, F.rhynchophylla, древесные растения: Juglans mandshurica, Pterocarya rhoifolia, Ulmus davidiana, U.Propinqua, Fraxinus pennsylvanica, F. americana, F. Excelsior, F. nigra, F. velutina Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	02.10.3	0106, 0602 0604, 4401 4403, 4404 4406-4407 4409, 4415 4418	Ясеневая изумрудная златка Agrilus planipennis Fairmaire	Выявлен/ не выявлен
518.	03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки Megaselia scalaris (Loew), кроме п. 4.5	Культивируемые грибы, бананы, дыни, арахис и др. Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.13, 01.22 02.30.40.110		Многоядная муха-горбатка Megaselia scalaris (Loew)	Выявлен/ не выявлен
519.	46-2013 MP ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи Rhagoletis pomonella (Walsh)	Плоды косточковых культур Плоды семечковых культур Ягоды Букеты, срезанные живые цветы Энтомологический сбор	01.11, 01.19, 01.2, 10.39.2		3	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования				
520.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata (Wied.). Методы выявления и идентификации	Плоды косточковых культур Плоды семечковых культур Плоды цитрусовых культур Плоды гуавы, манго, опунции и иных тропических фруктов Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	10.39.21	0803-0813	Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata (Wiedemann)	Выявлен/ не выявлен
521.	110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи Bactrocera cucurbitae (Coquillett)	Растения семейства тыквенных (арбуз, дыня, огурец и др.) Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.13	0602 0807	Африканская дынная муха Bactrocera cucurbitae (Coquillett)	Выявлен/ не выявлен
522.	66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи Myiopardalis pardalina (Bigot)	Растения семейства тыквенных (арбуз, дыня, огурец и др.) Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.13	0602 0807	Дынная муха Myiopardalis pardalina (Bigot)	Выявлен/ не выявлен
523.	45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки Rhagoletis mendax Curran	Земляника садовая, черешня, слива, персик, абрикос, ежевика гималайская, ежевика разрезная, гибрид малины с ежевикой, малина, черника, киви, хурма, инжир, виноград, яблоня, груша азиатская Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.21, 01.24, 01.25	0803-0813	Черничная пестрокрылка Rhagoletis mendax Curran	Выявлен/ не выявлен
524.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер Liriomyza trifolii (Burg.),	Растения семейства астровые и бобовые Овощные, салатные культуры	01.30 01.13	0602 0702-0709	Американский клеверный минер Liriomyza trifolii (Burgess)	Выявлен/ не выявлен

				101
TIO	158	листах,	пист	17
па	120	JINCTAA.	JIFICI	14,

						в листах, лист 12 <i>9</i>
1	2	3	4	5	6	7
	южноамериканский листовой минер Liriomyza huidobrensis (Blanchard) и томатный минер	Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного			Южноамериканский листовой минер Liriomyza huidobrensis Blanchard	Выявлен/ не выявлен
	Liriomyza sativae Blanchard. Методы выявления и идентификации, кроме п. 5.1.4	обследования			Овощной листовой минер Liriomyza sativae Blanchard	Выявлен/ не выявлен
525.		Земляника садовая (Fragaria ananassa), черешня (Prunus avium), персик (Prunus persica), абрикос (Prunus armeniaca), ежевика (Rubus spp.), малина(Rubus idaeus), черника и голубика (Vaccinium spp.), слива домашняя (Prunus domestica), виноград (Vitis vinifera) и др. Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	-	0803- 0813	Азиатская плодовая мушка Drosophila suzukii Mats.	Выявлен/ не выявлен
526.	20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Каштановой орехотворки Dryocosmus kuriphilus (Yasumatsu).	Саженцы каштанов (посевного, японского, американского, китайского, Сегю) Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	-	0602	Каштановая орехотворка Dryocosmus kuriphilus (Yasumatsu)	Выявлен/ не выявлен
527.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn. Методы выявления и идентификации	Рассада овощных, цветочных культур. Культуры закрытого грунта Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие Срезанные цветы свежие Горшечные растения Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.30.10.122 01.13,01.24,0 1.19.2 01.30		Табачная белокрылка Bemisia tabaci Gennadius	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
528.	113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Черной цитрусовой белокрылки	Саженцы и горшечные растения, цитрусовых, плодовых культур, роз, винограда, комнатные декоративные субтропические растения	01.11, 13.10, 10.41, 10.91		Черная цитрусовая белокрылка Aleurocanthus woglumi Ashby Колючая горная белокрылка Aleurocanthus spiniferus	Выявлен/ не выявлен Выявлен/ не выявлен
	Aleurocanthus woglumi и Колючей горной белокрылки Aleurocanthus spiniferus	Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	**************************************	1107, 1401, 1404, 2501, 4701, 6701	(Quaintance)	ne balabaen
529.	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки Hyphantria cunea Drury	Саженцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья) Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	02.10.1	0602-0604	Американская белая бабочка Нурhantria cunea Drury	Выявлен/ не выявлен
530.	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли Tuta absoluta (Meyrick)	Томат, фасоль, баклажан, картофель. Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.30	0602 0701-0702 0709	Южноамериканская томатная моль Tuta absoluta (Povolny)	Выявлен/ не выявлен
531.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль Phthorimaea operculella (Zell.). Методы выявления и идентификации	Картофель семенной Картофель продовольственный Рассада и растения пасленовых культур Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.30 01.13	0602 0701 2530	Картофельная моль Phthjrimaea operculella (Zeller)	Выявлен/ не выявлен
532.	23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли Tecia solanivora (Povolny)	Картофель семенной Картофель продовольственный Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.30.1 01.13.51	0602 0701 2530	Гватемальская картофельная моль Тесіа solanivora (Povolny)	Выявлен/ не выявлен

				101
IO	158	листах.	TIMOT	131

1	2	3	4	5	6	7
		1_		0.602	T = 1	D /
533.	137-2017 МР ВНИИКР	Груши	-	0602,	Грушевая огневка	Выявлен/
	Методические рекомендации по	Живые неукоренные черенки и		0808	Numonia pyrivorella	не выявлен
	выявлению и идентификации	отводки живых растений, кроме		2 2	(Matsumura)	
	грушевой огневки Numonia	винограда в части касающейся				
	pyrivorella (Matsumura)	саженцев груши Pyrus spp.				
		Деревья, кустарники и кустарнички,			A	
		привитые или непривитые,	* 1			
		приносящие съедобные плоды и		1 m		
		орехи в части касающейся саженцев	. Hope			
		груши Pyrus spp.		8 5 8	2.4	** A X
		Черенки укорененные и молодые				1 H 1 H 2 H 2 H 2 H 2 H 2 H 2 H 2 H 2 H
		растения для открытого грунта в	14	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		7 22,
		части касающейся саженцев груши				
		Pyrus spp.				
		Энтомологический сбор			e d	20 84
		Образцы, отобранные в ходе				le s
		проведения фитосанитарного	, E = 10	w 0 0 0		
		обследования	e **	2		
534.	СТО ВНИИКР 2.003-2012	Рассада овощных (крестоцветные и	01.30	0602	Египетская хлопковая совка	Выявлен/
331.	Азиатская хлопковая совка	пасленовые), цветочных и ягодных	01.13	0704-0705	Spodoptera littoralis (Boisduval)	не выявлен
	Spodoptera litura (Fabricius) и	культур	01.19	0709		1
	египетская хлопковая совка	Вегетирующие растения	01.15	0502		
	Spodoptera littoralis (Boisduval).	Овощи свежие (салаты и зеленные	4	0502		
	Методы выявления и	культуры)	e		·	
	идентификации	Срезанные цветы свежие				2
	идентификации	Энтомологический сбор				8 s s =
		Образцы, отобранные в ходе				
		проведения фитосанитарного				
		обследования	01 11	0602	Азиатская хлопковая совка	Выявлен/
		Растения хлопчатника, сои, табака,	01.11	200 000 000000	1000	140
		кукурузы, баклажана, томата,		0704-0705	Spodoptera litura (Fabricius)	не выявлен
		картофеля, подсолнечника, арахиса,		0709		
		капусты, риса, гороха, сои,		0502		
		цитрусовых, чая, лука, бегонии,	,			
		розы, салата, гвоздики, хризантемы,				
		люцерны	*			
		Энтомологический сбор				

1	2	3	4	5	6	7
		Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования				
335.	70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки Spodoptera eridania (Stoll)	Рассада и плоды, томата, капусты сладкого перца, хлопчатника, фасоли, баклажана. Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.30	0602 0702 0704-0705 0708-0709	Южная совка Spodoptera eridania (Cramer)	Выявлен/ не выявлен
536.	05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки Spodoptera frugiperda (Smith)	Растения кукурузы, капусты, сладкого перца, хлопчатника, батата, томата, фасоли, баклажана, хризантемы и др. Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.30	0602 0604 0702 0704-0705 0708-0709	Кукурузная лиственная совка Spodoptera frugiperda (Smith)	Выявлен/ не выявлен
37.	14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки Chrysodeixis chalcites (Esper)	Растения семейств Амариллисовые, Зонтичные, Сложноцветные, Бурачниковые, Капустные, Гвоздичные, Тыквенные, Бобовые, Гераниевые, Геснериевые, Ясно́тковые, Тутовые, Банановые, Злаковые, Пасленовые, Розоцветные, Крапивные, Норичниковые и Фиалковые. Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.30	0602 0604	Золотистая двухпятнистая совка Chrysodeixis chalcites (Esper)	Выявлен/ не выявлен
538.	39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки Helicoverpa zea (Boddie)	Растения кукурузы и томатов, артишок, спаржа, капуста, дыня, огурцы, баклажаны, салат, фасоль, перец, картофель, тыква, шпинат, арбуз, люцерна, клевер, хлопок, лен, овес, просо, рис, сорго, соя,	01.11, 01.13 01.16, 01.19 01.21, 01.24	0604	Американская кукурузная совка Helicoverpa zea (Boddie)	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	1
		сахарный тростник, подсолнечник, табак, вика, пшеница, плодовые растения (виноград, персики, груши, сливы, малина, клубника), декоративные растения (гвоздика, герань, гладиолусы, настурции, розы, львиный зев, циннии) Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного				
		обследования		2 (9)		n ⁷ s n
539.	143-2017 МР ВНИИКР (вторая редакция, 2018 г.) Методические рекомендации по выявлению и идентификации Зеленой садовой совки Chrysodeixis eriosoma (Doubleday)	Растения овощных культур, земляники, клубники, срезанные цветы и бутоны, томаты, капуста, салат, бобовые овощи. Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.13, 01.24	0602, 0603, 0702, 0704, 0705, 0708	Зеленая садовая совка Chrysodeixis eriosoma (Doubleday)	Выявлен/ не выявлен
540.	58-2015 MP ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки Chorystoneura occidentalis Freeman	Хвойные растения (посадочный материал, срезанные ветви) Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	02.10.3	0602 0604	Западная еловая листовёртка Choristoneura occidentalis Freeman	Выявлен/ не выявлен
541.	23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки Choristoneura fumiferana (Clemens)	Ель, пихта, сосна, псевдотсуга, можжевельник, лиственница, в т.ч. посадочный материал Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	02.10.3	0602 0604	Американская еловая листовёртка Choristoneura fumiferana (Clemens)	Выявлен/ не выявлен
542.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка Grapholita molesta (Busck). Методы выявления и идентификации	Саженцы и черенки различных розоцветных культур. Плоды розоцветных культур: косточковые, семечковые. Энтомологический сбор	02.10.1 01.24	0602 0604 0808-0812	Восточная плодожорка Grapholita molesta (Busck)	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	
		Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования		8		
543.	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка Carposina niponensis Wlsgh. Методы выявления и идентификации	Плоды семечковых и косточковых культур, зизифуса, унаби (семейство крушиновых) Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.24	0602 0604 0808-0812		Выявлен/ не выявлен
544.	27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда Dendrolimus sibiricus Tshetv.	Саженцы древесных хвойных пород из родов Larix (лиственница), Abies (пихта), Pinus (сосна), Picea(ель) и Tsuga (тсуга) Хвойные массивы Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	02.10	0602 0604	Сибирский шелкопряд Dendrolimus sibiricus Chetverikov	Выявлен/ не выявлен
545.	20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Азиатского подвида непарного шелкопряда (Lymantria dispar asiatica Vnukovskij), кроме п. 1.4.3	Лиственница, широколиственные породы: ивовые, березовые, буковые, розоцветные, рутовые, кленовые, липовые и др. Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	02.10	0602 0604	Азиатский подвид непарного шелкопряда Lymantria dispar asiatica Vnukovskij	Выявлен/ не выявлен
546.	49-2007 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса Frankliniella оссіdentalis (Perg.) и трипса, пальми Thrips palmi Karny.	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур Культуры закрытого грунта Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие Срезанные цветы свежие Горшечные растения Энтомологический сбор	01.13 01.24 01.19 01.30	0601-0603 0702-0710 0808-0813	цветочный трипс	Выявлен/ не выявлен Выявлен/ не выявлен

**	150	листах.		125
-17	1 20	пистах	ПИСТ	1 1 7

1	2	3	4	5	6	7
			# ¹² #	*		9 20
		Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования				
547.	13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест-индского (индийского) цветочного трипса Frankliniella insularis (Franklin)	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур Вегетирующие растения Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие Срезанные цветы свежие Горшечные растения Культуры закрытого грунта Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.13 01.24 01.19 01.30	0601-0603 0702-0710 0808-0813	трипс	Выявлен/ не выявлен
548.	48-2016 MP ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса Scirtothrips dorsalis Hood	Растения свеклы, лука, чеснока, арахиса, спаржи, киви, чая китайского, хризантем, арбуза, георгина, грейпфрута, мандарина, дыни, огурца, тыквы, лайма, пуансеттии, инжира, земляники, герберы, сои, подсолнечника, хлопчатника, батата, лавра, томата, фасоли, банана, базилика, шелковицы, сливы, груши, какао, шалфея, баклажана, розы, винограда, перца Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.30	0601-0603 0702-0710 0808-0813	трипс	Выявлен/ не выявлен
549.	11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса Frankliniella fusca (Hinds)	Арахис, томат, перец, табак, гладиолус и другие декоративные культуры, хлопок, дикорастущие травянистые и сорные растения Энтомологический сбор	01.11, 01.13	0601-0604	Американский табачный трипс Frankliniella fusca (Hinds)	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	0	
	- 8 d d -		1. 0			
20 0		Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования				
550.	68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса Frankliniella schultzei (Trybom)	Арахис, томат, перец, табак, гладиолус и другие декоративные культуры, хлопок, дикорастущие травянистые и сорные растения Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.11, 01.13	0601-0604 0702-0710		Выявлен/ не выявлен
551.	68-2015 MP ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского Echinothrips americanus Morgan	Овощные и декоративные тепличные культуры Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.30	0601-0604	Эхинотрипс американский Echinothrips americanus Morgan	Выявлен/ не выявлен
552.	СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка Pseudaulacaspis pentagona (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации	Посадочный материал плодовых и декоративных растений. Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	02.10	0602 0805-0810	Тутовая щитовка Pseudaulacaspis pentagona (Targioni-Tozzetti)	Выявлен/ не выявлен
553.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus (Comstock). Методы выявления и идентификации	Саженцы и черенки различных древесных культур. Плоды семечковых и косточковых культур Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	02.10 01.24	0602 0805-0810	Калифорнийская щитовка Quadraspidiotus perniciosus Comst.	Выявлен/ не выявлен
554.	30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки Lopholeucaspis japonica Cock.	Саженцы и вегетирующие растения различных древесных лиственных культур (лимон, грейпфрут, мандарин, апельсин, каламондин или мелкоплодный апельсин, груша, яблоня, инжир, хурма, черешня,	02.10 01.30	0602-0604	Японская палочковидная щитовка Lopholeucaspis japonica (Cockerell)	Выявлен/ не выявлен

TO	150	листах.	THOT	127
та	120	листах.	JINCI	121

1	2	3	4	5	6	7
		айва, сирень, роза, клен, береза, ракитник, камелия, лавр благородный, магнолия, понциус трехлисточковый, чай, лавровишня и др.) Горшечные растения Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования				
555.	16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки Ceroplastes rusci L, кроме п. 4.8	Растения и плоды инжира, цитрусовых культур, айвы, мушмулы, киви, шелковицы, граната, боярышника, винограда, хлопчатника, груши и др. Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.30	0602- 0604 0804-0813	Инжировая восковая ложнощитовка Ceroplastes rusci (Linnaeus)	Выявлен/ не выявлен
556.	08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки Ceroplastes japonicus Green	Чайный куст, цитрусовые, хурма восточная, плющ обыкновенный, падуб остролистный, жасмин, лавр благородный, понцирус трехлисточковый, сливовые, зизифус настоящий. Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.30	0602- 0604 0804-0813	Японская восковая ложнощитовка Ceroplastes japonicus Green	Выявлен/ не выявлен
557.	28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточнного мучнистого червеца Pseudococcus citriculus Green	Растения азалии, амариллис, антуриума, герберы, цитрусовых, гибискуса, кактусы, виноград и др. Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.30	0602 0806	Восточный мучнистый червец Pseudococcus citriculus Green	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	1
558.	9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Растения семейств: виноградовые, стеркулиевые, губоцветные, анакардиевые, лавровые,	01.30	0602 0803-0813	Жестковолосый мучнистый червец Maconellicoccus hirsutus (Green)	Выявлен/ не выявлен
	Жестковолосого мучнистого червеца Maconellicoccus hirsutus (Green).	страстоцветные, банановые, сапотовые, мальпигиевые, рутовые, бобовые, крапивные, кисличные,				
		мальвовые, кутровые, имбирные, анноновые, тутовые.				
		Энтомологический сбор Образцы, отобранные в ходе				
		проведения фитосанитарного обследования.				
559.	11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Плодовые – груша (Pyrus communis, P.) spp., яблоня (Malus Domestica), гранат (Punica granatum), персик	01.11, 01.21 01.24, 02.10	0602-0604	Червец Комстока Pseudococcus comstocki (Kuwana)	Выявлен/ не выявлен
	червеца Комстока Pseudococcus comstocki (Kuwana)	(Persica nucipersica), виноград (Vitis vinifera); овощные – свекла (Веta		2 20 2 3 30 3 30 3 30		
a		vulgaris), морковь (Daucus sp.), картофель (Solanum sp.);		2 15		
		технические – шелковица черная (Morus nigra), шелковица белая (Morus alba), катальпа (Catalpa sp.),	9	×		
		тополь (Populus spp) Энтомологический сбор				
		Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования				
560.	24-2016 МР ВНИИКР	Растения винограда (саженцы,	01.30	0602	Южноамериканский	Выявлен/
	Методические рекомендации по	укорененные черенки)		0806	виноградный червец	не выявлен
	выявлению и идентификации	Энтомологический сбор			Margarodes vitis (Philippi)	
	южноамериканского	Образцы, отобранные в ходе				
	цистообразующего виноградного червеца Margarodes vitis (Philippi)	проведения фитосанитарного обследования			9	
561.	41-2014 MP ВНИИКР	Саженцы, черенки и отводки	01.30	0602	Филлоксера	Выявлен/
501.	Методические рекомендации по	винограда			Viteus vitifoliae Fitch	не выявлен
	выявлению и идентификации	Виноградники				
	Филлоксеры Viteus vitifoliae	Энтомологический сбор		w.	,	

1	2	3	4	5	6	7
T	(Fitch)	Образцы, отобранные в ходе			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
		проведения фитосанитарного обследования	4	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		
562.	69-2015 МР ВНИИКР	Растения томата, картофеля, табака,	01.30	0602-0604	Красный томатный паутинный	Выявлен/
8 8	Методические рекомендации по	перца, фасоли.			клещ	не выявлен
	выявлению и идентификации	Энтомологический сбор			Tetranychus evansi Baker and	
	красного томатного паутинного	Образцы, отобранные в ходе			Pritchard	
	клеща Tetranychus evansi Baker	проведения фитосанитарного				
	and Pritchard	обследования				
		Гельминтологиче				
563.	СТО ВНИИКР 6.003-2010	Хвойные лесомассивы	02.30	0602	Сосновая стволовая нематода	Выявлен/
	Сосновая стволовая нематода	«Рождественские деревья»	16.20	0604	Bursaphelenchus xylophilus	не выявлен
	Bursaphelenchus xylophilus	Ветви хвойных пород	02.10	4401	(Steiner & Buhrer) Nickle	
	(Steiner & Buhrer) Nickle. Методы	Деревянные ящики, паллеты,	02.20	4403-4404		
	выявления и идентификации,	изготовленные из древесины		4406-4407	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	кроме п. 10.3.7	хвойных пород		4409	and the second s	
		Растения для посадки (саженцы,		4415		
10 Q		бонсай)		4418	er i v ar	
		Хвойные растения (за исключением				
		растений родов Thuja иТиахиs) с корнями			, ·	
		Древесина хвойных пород				
		(кроме растений родов Thuja и				
		Taxus), включая неокоренные и				
		окоренные обрезные пиломатериалы,				
0 0		дрова, упаковочную древесину и				
		древесные отходы (включая			A	
		фрагментированную древесину,				
		стружку, опилки кору)				
		Образцы, отобранные в ходе				
	-	проведения фитосанитарного				
		обследования		A		
564.	СТО ВНИИКР 6.001-2010	Картофель семенной	01.30	0601	Бледная картофельная нематода	Выявлен/
	Картофельные цистообразующие	Картофель продовольственный	01.13	0602	Globodera pallida (Stone)	не выявлен
	нематоды Globodera rostochiensis	Саженцы древесных культур	02.10	0701	Behrens	
	(Woll.) Behrens и Globodera	Горшечные растения		0703	Золотистая картофельная	Выявлен/
	pallida (Ston) Behrens. Методы			0705-0706	нематода	не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	выявления и идентификации, кроме п. 6.1; 6.4; 10.2.; 10.4	Луковицы, клубнелуковицы, корневища и др.декоративных культур Рассада травянистых культур Грунт, почва, торф Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования		0714 1214 2530 2703 3824	Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens	
565.	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды Meloidogyne chitwoodi Golden et al. и Meloidogyne fallax Karssen. Методы выявления и идентификации, кроме п. 6.2.2; 9	Картофель семенной Картофель продовольственный Саженцы древесных культур Горшечные растения Луковицы, клубнелуковицы, корневища и др. декоративных	01.30 01.13 02.10	0601 0602 0701 0703 0705-0706 0714 1214	Колумбийская_галловая нематода Meloidogyne chitwoodi Golden O'Bannon, Santo & Finley	Выявлен/ не выявлен
		культур Рассада травянистых культур Лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие луковичные овощи Морковь, репа, свекла столовая, козлобородник, сельдерей корневой,		2530 2703 3824	Ложная колумбийская галловая нематода Meloidogyne fallax Karssen	Выявлен/ не выявлен
		редис, брюква, капуста кормовая, свекла листовая (мангольд), свекла сахарная, маниок, маранта, салеп, земляная груша, (топинамбур), сладкий картофель (батат), и другие корнеплоды и клубнеплоды Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного			Корневая галловая нематода Meloidogyne enterolobii	Выявлен/ не выявлен
566.	78-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды Nacobbus aberrans Trorne & Alen	обследования Только растения овощных культур (рассада): бобы, томаты, амарант, капуста, огурцы, тыква, шпинат, баклажаны, орегано, батат, паслён чёрный, физалис, козлобородник, портулак, машуа, улюкао	01.30 01.13	0602 0701 0705-0706 0709 Из 0714 батат, улюкао	Ложная галловая нематода Nacobbus aberrans (Thorne) Trorne & Alen	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
			- 4			
		Растения для открытого грунта прочие: кохия, гайлардия, физалис,				
		дурман, звездчатка, солянка,				
		гулявник Растения для защищённого грунта:			,	, ,
100				ar ar a		
		опунции Картофель свежий или охлаждённый			, a	W 9.
		Салат латук и цикорий		P 200		* ***
		Морковь, репа, свекла столовая,			- 048 03	2.5
X 80		козлобородник				2 0 T
		Шпинат, шпинат новозеландский и			y= 1	
		шпинат гигантский (только с		9.00		ж.
		корневой системой)			*	
-		Батат, улюкао		6 2 7	7,,	
		Образцы, отобранные в ходе				<u> </u>
		проведения фитосанитарного				* e ₂
		обследования				2 2
567.	32-2015 МР ВНИИКР	Бобовые растения	01.30	0602	Соевая нематода	Выявлен/
307.	Методические рекомендации по	Образцы, отобранные в ходе	01.50	0713	Heterodera glycines (Ichinohe)	не выявлен
	выявлению и идентификации	проведения фитосанитарного			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	V 1
	соевой нематоды Heterodera	обследования				
	glycines (Ichinohe), кроме п. 6.3.2					
568.	89-2016 МР ВНИИКР	Семенной и посадочный материал	01.30	0602	Рисовая нематода	Выявлен/
	Методические рекомендации по	риса, земляники, хризантемы,		1006	Aphelenchoides besseyi Christie	не выявлен
	выявлению и идентификации	фикуса, гибискуса				
	рисовой нематоды	Образцы, отобранные в ходе	9	z n		(34)*
	Aphelenchoides besseyi Christie	проведения фитосанитарного				
	•	обследования				
569.	42-2019 МР ВНИИКР	Деревья, кустарники и кустарнички,	01.30	0602	Нематода-кинжал	Выявлен/
	Методические рекомендации по	привитые и непривитые, приносящие	01.13	0701	Xiphinema rivesi	не выявлен
	выявлению и идентификации	съедобные плоды и орехи				
	нематод американской группы,	Черенки винограда привитые и				
	входящей в комплекс видов	укоренённые				
	Xiphinema americanum sensu lato:	Растения овощных культур (томаты),				
	Xiphinema americanum sensu	земляники (клубники)				
	stricto Coob, Xiphinema bricolense	Черенки укоренённые и молодые				
	Ebsary, Vrain & Graham;	растения для открытого грунта				

1	2	3	4	5	6	7
570.	Xiphinema califonicum Lamberti & Bleve-Zaheo; Xiphinema rivesi Dalmasso, кроме п. 6.1 93-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Картофель свежий или охлаждённый Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся	01.30 01.13	0601 0602 0701	Стеблевая нематода Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev	Выявлен/ не выявлен
	стеблевых нематод Ditylenchus destructor и Ditylenchus dipsaci, кроме п. 7.2 (методов опрыскивания Сейнхорста, Оливейры, Кулена и Д Эрде, анализа сухой чечевицы и др. зернобобовых культур); п. 9	в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки, мицелий гриба, растения овощных культур, земляники, рассада цветочных культур Картофель семенной Семена, плоды и споры для посева: семена сахарной свеклы, семена кормовых растений. семена овощных культур (моркови, столовой свеклы, лука, чеснока и бобовых) Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования		1209	Стеблевая нематода картофеля Ditylenchus destructor Thorne	Выявлен/ не выявлен
571.	Фитопаразитические нематоды России, С.В. Зиновьева и др., Товарищество научных изданий КМК, М.,2012г. стр.255-257	Зерновые культуры Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования.	01.11	1001-1008, 1201-1207	Пшеничная нематода Anguina tritici (Steinbuch)	Выявлен/ не выявлен
572.	Фитопаразитические нематоды России, С.В. Зиновьева и др., Товарищество научных изданий КМК, М.,2012г. стр.271-272	Ягодные и цветочные культуры Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.25	0809	Земляничная листовая нематода Aphelenchoides fragariae (Rhitzema Bos)	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	. 5	6	7

		Микологичес	кие исследов	зания		7 P 8
573.	67-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники Colletotrichum acutatum J.H. Simmonds	Земляника садовая Плодовые культуры Бобовые культуры Овощные культуры Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.30	0602	Антракноз земляники Colletotrichum acutatum Simmonds (= C. xanthii Halsted)	Выявлен/ не выявлен
574.	Инструкция по применению набора реагентов для выделения ДНК грибов видового комплекса Colletotrichum acutatum методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Colletotrichum acutatum complex-PB» (Синтол PH-030)	Растения родов Fragaria, Malus, Citrinae, Olea, Oxycoccys, Vaccium	01.13 01.25 01.30	0602 0810 1209	Антракноз земляники Colletotrichum acutatum Simmonds (= C xanthii Halsted) / ДНК грибов видового комплекса Colletotrichum acutatum	Обнаружены/ не обнаружены
575.	СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем Didymella ligulicola (К.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации	Хризантема Эндивий Салат Подсолнечник Георгины Рудбекия Циния Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.19	0602, 0603	Аскохитоз хризантем Didymella ligulicola (К.Г. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx	Выявлен/ не выявлен
576.	СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем Puccinia horiana P. Неппings. Методы выявления и идентификации	Хризантема Эндивий Салат Подсолнечник Георгины Рудбекия Циния Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.19	0602, 0603	Белая ржавчина хризантем Puccinia horiana Henn.	Выявлен/ не выявлен

	1 =0			
на	158	листах.	лист	14

1	2	3	4	5	6	7
577.	73-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили Monilinia fructicola (Winter) Honey, кроме п. 2.4.2.1, 2.4.2.2	Плодовые культуры Косточковые культуры Семечковые культуры Ягодные культуры Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	02.10	0602 0808 0809	Бурая монилиозная гниль Monilinia fructicola (Winter) Honey	Выявлен/ не выявлен
578.		Растения, в том числе посадочный материал плодовых, косточковых семечковых, ягодных культур — яблони (Malus spp.), груши (Pyrus spp.), айва японская (Chaenomeles), боярышник (Crataegus), айва обыкновенная (Cydonia), мушмула (Eriobotrya), земляника (Fragaria anana ssa), ежевика (Rubus fruticosus). Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	02.10, 01.30	0601-0604	ДНК Monilinia fructicola и Monilinia fructigena, polystroma, laxa	Выявлен/ не выявлен
579.	135-2017 МР ВНИИКР (вторая редакция, 2018 г.) Методические рекомен-дации по выявлению и идентификации вязкой гнили черники Diaporthe vaccinii Shear vaccinii Shear, кроме п. 2.4	Клюква, голубика, черника и прочие ягоды рода Vac-cinium. Деревья, кустарники и кустарнички, привитые или не привитые, приносящие съедобные плоды и орехи, кроме винограда Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	02.10, 01.30	0601-0604	Вязкая гниль черники Diaporthe vaccinii Shear	Выявлен/ не выявлен
580.	СТО ВНИИКР 3.014-2012 Возбудитель головни картофеля Thecaphora solani Thirumulacher & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации	Картофель семенной Картофель продовольственный Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.30.1 01.13.51	0701	Головня картофеля Thecaphora solani Thirum et O'Breien	Выявлен/ не выявлен
581.	СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплодиоза кукурузы Stenocarpella maydis	Семена кукурузы Растения кукурузы, бамбука	01.11.20 01.19.1	0602 0712 1005	Диплодиоз кукурузы Stenocarpella macrospora (Earle) Sutton	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	(Berkeley) Sutton и Stenocarpella macrospora (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации.	Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования		1209	Диплодиоз кукурузы Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton	Выявлен/ не выявлен
582.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни	Пшеница, тритикале, рожь (зерно семенное и продовольственное)	01.11	1001 1002	Карликовая головня пшеницы Tilletia controversa Kuhn	Выявлен/ не выявлен
	пшеницы Tilletia indica Mitra. Методы выявления и идентификации, кроме п. 9	Образцы (пробы) растений с заболеваниями, отобранные с территории подкарантинных объектов			Индийская (карнальская) головня пшеницы Tilletia indica Mitra	Выявлен/ не выявлен
583.	75-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневого пятнистого ожога хвои сосны Mycosphaerella dearnessii Barr., кроме п. 2.5	Саженцы сосны «Рождественские деревья» и ветки сосны. Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	02.10.11.200 02.30.3	0602 0604 4401 4403	Коричневый пятнистый ожог хвои сосны Mycosphaerella dearnessii M.E. Bar	Выявлен/ не выявлен
584.	71-2012 МР ВНИИКР (вторая редакция, 2018 г.) Методические рекомендации по выявлению и идентификации пурпурного церкоспороза сои Cercospora kikuchii (Т. Matsu & Tomoyasu) Gardn, кроме п. 2.5	Культурные и дикорастущие виды сог (Glycine max), бобовые культуры Phaseolus vulgaris, Vigna sp., Cyamopsis tetragonoloba. Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования		0602	Пурпурный церкоспороз сои Cercospora kikuchii (Т. Matsu & Tomoyasu) Gardn.	Выявлен/ не выявлен
585.	136-2017 МР ВНИИКР (вторая редакция, 2018 г.) Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной пятнистости листьев кукурузы Cochliobolus carbonum R.R. Nelson, кроме п. 2.5	Кукуруза и сорго. Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	02.10, 01.30	0601-0604	Пятнистость листьев кукурузы Cochliobolus carbonum R.R. Nelson	Выявлен/ не выявлен
586.	48-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля Synchytrium endobioticum (Schilb.) Perc., кроме п. 7.2; 8; 9; 10	Картофель семенной Картофель. продовольственный Рассада пасленовых культур Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.30.1 01.13.51 01.30.10.122	0701	Рак картофеля Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival	Выявлен/ не выявлен

на 158 листах, лист 146

1	2	3	4	5	6	7
587.	40-2014 MP ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны Atropellis pinicola Zeller & Goodd, Atropellis piniphila (Weir) Lohman & Cash, кроме п. 2.6	Саженцы сосны Древесина с корой сосны «Рождественские деревья» и ветки сосны Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	02.10.11.200 02.20 02.30.3	0602 0604 4401 4403-4404 4406-4407 4409 4415 4418	Рак (ожог) стволов и ветвей сосны Atropellis pinicola Zeller & Goodding Atropellis piniphila (Weir.) Lohman & Cash	Выявлен/ не выявлен
588.	31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины тополя Melampsora medusa Thumen, кроме п. 2.4.	Срезанные ветки (лесопродукция) и посадочный материал (Abies, Larix, Picea, Pinus, Populus, Psevdotsuga, Tsuga). Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	02.10, 01.30	0601- 0604	Ржавчина тополя Melampsora medusae Thumen	Выявлен/ не выявлен
589.	СТО ВНИИКР 3.009-2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба Ceratocystis fagacearum (Bretz) Hunt. Методы выявления и идентификации	Саженцы дуба Необработанная древесина дуба Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	02.10.11.200 02.20	0604 4401 4403-4404 4406-4407 4409 4415 4418	Сосудистый микоз дуба Ceratocystis fagacearum (Bretz.) Hunt	Выявлен/ не выявлен
590.	Анализ фитосанитарного риска возбудителя техасской корневой гнили Phymatotrichopsis omnivora для территории РФ, 2009 г.	Хлопчатник Растения семейства мальвовых, бобовых, розоцветных, маревых, зонтичных, ивовых, крестоцветных, пасленовых и пр. Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.11.84 01.30	0602	Техасская корневая гниль Phymatotrichopsis omnivora (Duggar) Hennebert	Выявлен/ не выявлен
591.	31-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур Phytophthora kernoviae	Растения и посадочные материал семейств магноливых, вересковых, плющ обыкновенный, черника, дримис Винтера, Бук европейский, дуб обыкновенный и др.	01.30	0602	Фитофтороз декоративных и древесных культур Phytophthora kernoviae Brasier.	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	Brasier, Beales & S.A. Kirk, кроме стр. 21	Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования				
592.	30-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур Phytophthora ramorum	Растения и посадочный материал клена, лещины, жимолости, калины, бука, дуба, конского каштана, сирени, пихты, лиственницы, ели, шиповника, малины. Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.30	0602	Фитофтороз древесных и кустарниковых культур Phytophthora ramorum Weres et al.	Выявлен/ не выявлен
593.	СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины Phytophthora fragariae Hickman. Методы выявления и идентификации	Рассада (саженцы) земляники, малины Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.30	0602	Фитофторозная корневая гниль корней земляники и малины Phytophthora fragariae Hickman	Выявлен/ не выявлен
594.	СТО ВНИИКР 3.006-2011 Возбудитель фомопсиса подсолнечника Diaporthe helianthi Munt Cvet. et al. Методы выявления и идентификации	Семена подсолнечника (для посева) Растения подсолнечника декоративные Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.11.95 01.19.1	0602 1206	Фомопсис подсолнечника Diaporthe helianthi Munt Cvet. et al.	Выявлен/ не выявлен
	•	Бактериологиче	ские исследон	вания		
595.	67-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур Acidovorax citrulli (Shaad et al.) п.1; 2.1; 2.2.1 (1 способ); 2.2.2; 3.4.2	Арбуз, дыня, огурцы, разные виды тыкв, патиссон, кабачки, бетель Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.13	0707 0709 0807	Бактериальная пятнистость тыквенных культур Acidovorax citrulli (Shaad et al.)	Выявлен/ не выявлен
596.	СТО ВНИИКР 4.002-2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы Pantoea stewartii subsp. stewartii (Smith) Mergaert et al. Меоды выявления и	Семена кукурузы Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.11.20	0712 1005	Бактериальное увядание (вилт) кукурузы Pantoea stewartii subsp. stewartii (Smith) Mergaert et al.	Выявлен/ не выявлен

на	158	листах,	пист	148
па	130	mician,	JIFICI	170

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации п. 1-3; 5.1; 5.2.1; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.4; 5.3.6; 5.3.7					
597.	СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации п. 1-3; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5.1	Посадочный материал: саженцы и черенки растений семейства розоцветные Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	02.10.11.200	0602	Бактериальный ожог плодовых культур Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.	Выявлен/ не выявлен
598.	49-2014 MP ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Рис (семенной и продовольственный) Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного	01.19.1	1006	Бактериальный ожог риса Xanthomonas oryzae pv. oryzae (Ishiyama) Swings et al.	Выявлен/ не выявлен
	возбудителей карантинных бактериозов риса Xanthomonas oryzae pv. oryzae, Xanthomonas oryzae pv.oryzicola часть 1; часть 2: п. 1.1; 2.2.1	обследования			Бактериальная полосатость риса Xanthomonas oryzae pv. oryzicola (Fang et al.) Swings et al.	Выявлен/ не выявлен
599.	СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации п.1- 3; 5.1; 5.2; 5.3; 6.3.1; 6.3.2	Рассада семейства пасленовые Растения и рассада пеларгонии, петунии, сурфинии Картофель семенной Картофель продовольственный Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.30.10.122 01.30.1 01.13.51	0602 0701	Бурая гниль картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.	Выявлен/ не выявлен
600.	Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов с использованием диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика». Методические указания, Москва 2018 г.	Картофель Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.30.1 01.13.51 01.30.10.122	0701	ДНК возбудителя кольцевой гнили картофеля Clavibacter michiganensis subsp.sepedonicus	Выявлен/ не выявлен
601.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя кольцевой	Картофель	01.30.1 01.13.51 01.30.10.122	0701	ДНК возбудителя кольцевой гнили картофеля Clavibacter michiganensis subsp.sepedonicus	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
602.	гнили картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Clavibacter michiganensis subsp.sepedonicus - PB» (Синтол PH-001) Инструкция по применению набора реагентов для выявления	Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования Рассада семейства пасленовые (томаты, табак, перец, баклажаны),	01.13, 01.30	0602, 0601-0604,	ДНК Ralstonia solanacearum (paca 3, bv.2) и Ralstonia	Выявлен/ не выявлен
	ДНК Ralstonia solanacearum (раса 3,bv.2) и Ralstonia solanacearum (раса 1,bv.1) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦРРВ) «Ralstonia solanacearum-PB», (Синтол РН-002)	растения и рассада пеларгонии, петунии, сурфинии, картофель семенной, картофель продовольственный (все части растений) Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования		0701	solanacearum (paca 1,bv.1)	
603.	Инструкция по применению набора реагентов для выделения ДНК возбудителя ожога плодовых деревьев методом полимеразной цепной реакции в реальном времени Erwinia amylovora-PB, (Синтол PH-003)	Посадочный материал: саженцы и черенки растений семейства розоцветные (яблоня, груша, айва, слива, кизильник, боярышник, шиповник, пузыреплодник, спирея, рябина, пираканта, японская мушмула хеномелис, мушмула, фотиния, ирга и др.) (все части растений). Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	02.10, 01.30	0601-0604	ДНК Erwinia amylovora	Выявлен/ не выявлен
604.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериального вилта кукурузы методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Pantoea stewartii subsp. stewartii – PB», (Синтол PH-004)	Кукуруза. Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.11, 01.30	1008, 0601-0604	ДНК Pantoea stewartii subsp. Stewartii	Обнаружена/ не обнаружена
605.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериальной пятнистости	Тыквенные культуры.	01.13, 01.30	0707,0709, 0807, 0601-0604	ДНК Acidovorax citrulli	Обнаружена/ не обнаружена

на 158 листах, лист 150

1	2	3	4	5	6	7
	тыквенных культур (Acidovorax citrulli -PB), (Синтол РН-006)	Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования				
606.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериального увядания винограда методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Хуlophilus ampelinus – PB», (Синтол PH-005)	Виноград Vitis vinifera, Vitis spp, в качестве подвоя Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.30	0602	ДНК Xylophilus ampelinus	Выявлен/ не выявлен
607.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Xylella fastidiosa-PB», (Синтол PH-007)	Саженцы, подвои и черенки рода Prunus, в т.ч. декоративные формы персика, сливы, абрикоса и миндаля, винограда, дуба; растения платана, груша, авокадо, черника, слива японская, пекан, слива, вишня, оливковые деревья. Декоративные и дикорастущие деревья: американский платан, белый вяз, амбровое дерево, дубы, красный клен, красная щелковица. Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.30	0601-0604	ДНК Xylella fastidiosa	Выявлен/ не выявлен
-		Вирусологическ	сие исследов:	ания		
608.	19-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя черавируса рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheravirus, п. 1-5; 6.1; 6.2; 6.3; 6.5.1; 6.5.2 (1)	Черенки и саженцы косточковых культур Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.30	0602	Черавирус рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheravirus	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
609.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК андийского комовируса крапчатости картофеля методом обратной транскрипции, совмещенной с полимеразной цепной реакцией в реальном времени (ОТ-ПЦР-РВ) «Andean potato mottle virus-PB», (Синтол PV-011)	Картофель (семенной, продовольственный). Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	01.30, 01.13	0701, 0601-0604	РНК Андийского комовируса крапчатости картофеля (Andean potato mottle virus)	Выявлен/ не выявлен
610.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения РНК вироида веретеновидности клубней картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени, совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Potato spindle tuber viroid - PB», (Синтол PV-004)	Растения семейства Пасленовые. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	01.30, 01.13	0701,0702, 0709,1209, 0601-0604	РНК вироида веретеновидно- сти клубней картофеля (Potato spindletuber viroid)	Выявлен/ не выявлен
611.	Краткая инструкция к комплектам реагентов для проведения обратной транскрипции РНК и ПЦРамплификации к ДНК фитопатогенных вирусов (форматы «Форез», «Real-Time»), (Т вирус картофеля) «Агродиагностика»	Растения семейства Пасленовые. Образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	01.30, 01.13	0701,0702, 0709,1209, 0601-0604	РНК Т вируса картофеля	Выявлен/ не выявлен
512.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциальной диагностики РНК вируса М и вирусов скручивания листьев картофеля методом полимеразной цепной реакции в	Картофель, многие растения рода Solanum Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.30, 01.13	0701, 0601-0604	PHK вируса М и вирусов скручивания листьев картофеля Potato Virus М и Potato LeafrollVirus	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-П Ц Р-РВ) «Potato Virus M и Potato LeafrollVirus-PB» (Синтол PV-002)					
613.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения РНК вируса S и А картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-П Ц Р-РВ) «Potato Virus S и Potato Virus A-PB» (Синтол PV-003)	Картофель, табак Бентхама Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.30, 01.13	0701, 0601-0604	PHK вируса S и A картофеля Potato Virus S и Potato Virus A	Выявлен/ не выявлен
614.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциальной диагностики РНК вируса X и Y вирусов картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-П Ц Р-РВ) «Potato Virus X и PotatoVirus Y-РВ» (Синтол PV-001)	Картофель, многие растения рода Solanum, томат, баклажан, перец сладкий, табак Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.30, 01.13	0701, 0601-0604	PHK вируса X и Y картофеля Potato Virus X и Potato Virus Y	Выявлен/ не выявлен
615.	Краткая инструкция к комплектам реагентов для проведения об-ратной транскрипции РНК и ПЦР-амплификации к ДНК фитопатогенных вирусов (форматы «Форез», Flash», «Real-Time») (Агродиагностика)	Томат, перец	01.13 01.30	0602 0702 0709 1209	Вирус коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus	Обнаружены/ не обнаружены
616.	Инструкция по применению на- бора реагентов для обнаружения РНК вируса мозаики пепино ме-	Пасленовые культуры	01.13 01.30	0602 0702 0709	Вирус мозаики пепино Pepino mosaic virus / РНК вируса мозаики пепино	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	тодом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Реріпо mosaic virus-РВ» (Синтол РН-045)			1209		
617.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса бронзовости томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени сов-мещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Tomato spotted wilt virus-РВ» (Синтол РН-042)	Перец стручковый, латук посевной, табак обыкновенный, томат, декоративные культуры	01.13 01.25 01.30	0602 0701-0710 1209	Вирус пятнистого увядания томата (бронзовости) Tomato spotted wilt virus / PHK вируса бронзовости томата	Обнаружены/ не обнаружены
618.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости табака методом полимераз-ной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реак-цией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Товассо ringspot virus-РВ» (Синтол РН-040)	Плодовые, ягодные, овощные, бахчевые, зернобобовые культуры. Декоративные и лесные растения	01.13 01.25 01.30	0602 0701-0710 0807-0810 1209		Обнаружены/ не обнаружены
619.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости томата методом полимераз-ной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реак-цией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Tomato ringspot virus-PВ» (Синтол РН-028)	Пасленовые, тыквенные, розоцветные и другие древесные и кустарниковые виды, одно- и многолетние травянистые растения	01.13 01.30	0602 0701-0710 0807-0810 1209	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus / PHK вируса кольцевой пятнистости томата	Обнаружены/ не обнаружены
620.	РБ» (Синтол РП-028) Инструкция по применению набора реагентов для выявления	Культивируемые формы свеклы, шпинат, мангольд	01.13	1212	РНК вирусов некротического пожелтения жилок сахарной	Выявлен/ не выявлен

РНК вируса некротического пожелтения жилок сахарной свеклы (ризомания сахарной свеклы) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной гранскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Вееt песготіс yellow vien virus — РВ» (Синтол РН-010)	Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования			свеклы (Beet necrotic yellow vien benyvirus)	
B" (CHITOSITITOTO)					
Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя некротической пятнистости бальзамина методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной реакцией обратной гранскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Ітраtiens necrotic spot	Цветочно-декоративные и овощные культуры Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	01.30	0601-0604	РНК возбудителя некротической пятнистости бальзамина	Выявлен/ не выявлен
Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса коричневой порщинистости плодов томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени вовмещенной с реакцией	Томат, перец Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования		0702	PHK вируса коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose virus	Выявлен/ не выявлен
Ц P-PB) «Tomato brown rugose virus-PB» (Синтол PH-043) Инструкция по применению набора реагентов для выявления ЦНК возбудителя ржаво-бурой нятнистости листьев фасоли иетодом полимеразной цепной	Фасоль Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования		0708	ДНК возбудителя ржаво-бурой пятнистости листьев фасоли Curtobacterium flaccumfaciens pv. Flaccumfaciens	Выявлен/ не выявлен
	ля выявления РНК возбудителя векротической пятнистости альзамина методом солимеразной цепной реакции в веальном времени совмещенной реакцией обратной ранскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) Ітратіеля пестотіс spot резрочітия», (Синтол РН-013) Інструкция по применению абора реагентов для выявления в на выруса коричневой порщинистости плодов томата ветодом полимеразной цепной веакции в реальном времени овмещенной с реакцией братной транскрипции (ОТ-П Ц Р-РВ) «Тота brown rugose irus-РВ» (Синтол РН-043) Інструкция по применению абора реагентов для выявления ЦНК возбудителя ржаво-бурой ятнистости листьев фасоли	культуры Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования культуры Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования культуры Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования Томат, перец Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования Томат, перец Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования Томат, перец Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования Томат, перец Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования Томат, перец Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования Томат, перец Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования Томат, перец Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования Томат, перец Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	культуры Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования Томат, перец Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования Томат, перец Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования Томат, перец Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования Томат, перец Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования Томат, перец Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования Томат, перец Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования Томат, перец Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования Томат, перец Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования Томат, перец Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	культуры Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования томат, перец - 0702 образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования томат, перец - 0702 образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования томат, перец - 0702 образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования томат, перец - 0702 образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования томат, перец - 0702 образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования томат, перец - 0702 образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования томат, перец - 0702 образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования томат, перец - 0702 образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования томат, перец - 0702 образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	яз выявления РНК возбудителя екротической пятнистости альзамина методом облимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной реакции в реальном времени обедения фитосанитарного обследования Томат, перец образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования Томат, перец образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования Томат, перец образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования Томат, перец образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования Томат, перец образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования Томат, перец образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования Томат, перец образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования Томат, перец образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования Томат образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования

1	2	3	4	5	6	7
	pv. Flaccumfaciens-PB» (Синтол PH-038)					
624.	Инструкция к комплекту реагентов для выделения нуклеиновых кислот (НК) «Агродиагностика»	Растительные ткани всех виды подкарантинной продукции. Образцы, отобранные при обследовании подкарантинных объектов	-	<u>-</u>	Пробоподготовка для получения Нуклеиновых кислот (ДНК и РНК) из растительной ткани	
625.	Инструкция к комплекту реагентов для выделения ДНК Проба ГС «Агродиагностика»	Растительные ткани всех виды подкарантинной продукции. Образцы, отобранные при обследовании подкарантинных объектов	-	-	Пробоподготовка для получения Нуклеиновых кислот (ДНК и РНК) из растительной ткани	
626.	Краткая инструкция к комплекту реагентов для проведения обратной транскрипции РНК и ПЦР амплификации к ДНК фитопатогенных вирусов «Агродиагностика»	Растительные ткани всех виды подкарантинной продукции. Образцы, отобранные при обследовании подкарантинных объектов	-		Пробоподготовка для получения Нуклеиновых кислот (ДНК и РНК) из растительной ткани	- -
627.	Инструкция по применению набора реагентов для выделения ДНК фитоплазм из раститлеьного материала «ЦитоСорб/СуtoSorb» (Синтол)	Растительные ткани всех виды подкарантинной продукции. Образцы, отобранные при обследовании подкарантинных объектов	-	-	Пробоподготовка для получения Нуклеиновых кислот (ДНК и РНК) из растительной ткани	<u>-</u>
628.	Инструкция по применению набора реагентов для выделения нуклеиновых кислот из раститлеьного материала «ФитоСорб» (Синтол)	Растительные ткани всех виды подкарантинной продукции. Образцы, отобранные при обследовании подкарантинных объектов	-	-	Пробоподготовка для получения Нуклеиновых кислот (ДНК и РНК) из растительной ткани	
629.	Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов с использованием диагностических наборов производства «Агродиагностика»	Семена, растительный материал и другие подкарантинные объекты. Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	-	-	Наличие ДНК вирусов, нематод грибов Андийский вирус крапчатости картофеля, андийский латентный вирус картофеля, бактериальный вилт кукурузы, бактериальный ожог плодовых, бледная и золотистая картофельные	Отсутствие/ присутствие

1	2	3	4	5	6	7
		스탠딩 시				
	(Методические указания),				цистообразующие нематоды,	
	Москва, 2018				бурая бактериальная гниль	
					картофеля, вироид латентной	
0.10					мозаики персика, вирус	
					бронзовости томата, вирус	
					желтой курчавости листьев	
					томата, вирус кольцевой	
					пятнистости малины, вирус	
	불림이 그는 전 경험이 살아가는 없다.				кольцевой пятнистости табака,	
(9)					вирус кольцевой пятнистости	
					томата, вирус некротической	
					пятнистости бальзамина, вирус	
			18 ° '		шарки сливы, вирус	
538					бактериальной пятнистости	
					тыквенных культур, кольцевая	
					гниль картофеля, ризомания	
					сахарной свеклы, сосновая	
					стволовая нематода,	* * * *
					фитоплазма золотистого	*
					пожелтения винограда,	* 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
			g) = 1		фитоплазма истощения груши,	
	* 2	u u u			фитоплазма пролиферации	2 8 9 25 E
			-		яблони, вирус черной	
		, , ,	, -		кольцевой пятнистости	,
		, a			картофеля	
630.	Диагностика ряда карантинных	Груша, айва, барвинок		0602	-ДНК фитоплазмы истощения	Выявлен/
	фитопатогенов методом	Образцы, отобранные в ходе			груши Candidatus Phytoplasma	не выявлен
	полимеразной цепной реакции с	проведения фитосанитарного			pyri	Ta V N
	флуоресцентной детекцией	обследования			F3	° 0 ⊌
	результатов с использованием		e			A A D C A
2 0	диагностических наборов	4 a			***************************************	1 1
	производства ООО		y			
	«АгроДиагностика».					2 A 1
	Методические указания, Москва		2 2			8. 1
	2018 г.					
	20101.					

	100		1 55
на	158	листах, лист	15/

1	2	3	4	5	6	7
631.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК фитоплазмы истощения груши методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Candidatus Phytoplasma pyri-PB» (Синтол PH-022)	Груша, айва, барвинок Образцы, отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования	-	0602	ДНК фитоплазмы истощения груши Candidatus Phytoplasma pyri	Выявлен/ не выявлен
		Отбор про	б (образцов)		
632.	ГОСТ 12430	Подкарантинная продукция	-	-	Отбор проб (образцов)	
633.	ΓOCT 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	- -		Отбор проб (образцов)	
634.	ΓΟCT 26809.2	Масло, масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочнорастительные спреды и топленые смеси, сыры и сырные продукты			Отбор проб (образцов)	
635.	ГОСТ 7269	Мясо, субпродукты продуктивных и промысловых животных	. - ,	-	Отбор проб (образцов)	<u>-</u>
636.	ГОСТ 9792	Мясные продукты	· -	-	Отбор проб (образцов)	-
637.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Отбор проб (образцов)	-
638.	ΓOCT 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса	-	-	Отбор проб (образцов)	- "
639.	ΓOCT 31720	Пищевые яичные продукты	-	-	Отбор проб (образцов)	-
640.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемую из них	-	-	Отбор проб (образцов)	-
641.	ГОСТ 31942	Вода	-	-	Отбор проб (образцов)	-
642.	ГОСТ Р 58340	Молоко и молочная продукция		-	Отбор проб (образцов)	-
643.	ГОСТ Р 54607.1	Услуги общественного питания	-	-	Отбор проб (образцов)	-
	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб (образцов)	-
645.	MP 4.2.0220-20	Объекты внешней среды	-	-	Отбор проб (образцов)	-
646.	ΓΟCT 13586.3	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур, кукурузы в початках		- :	Отбор проб (образцов)	-

1	2	3	4	5	6	7
						2
647.	ΓOCT 26312.1	Крупа	-	-	Отбор проб (образцов)	-
648.	ГОСТ 27668	Мука, отруби	-	-	Отбор проб (образцов)	-
649.	ΓΟCT 10852	Семена масличных культур	-	-	Отбор проб (образцов)	-
650.	ΓOCT 31861	Вода (все типы)	-	-	Отбор проб (образцов)	-

Директор

должность уполномоченного лица

подпись унолномоченного лица

<u>Р.Н. Рыбин</u>

инициалы, фамилия уполномоченного лица