

09.04.2021

СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
**Испытательной лаборатории по определению безопасности и качества продукции ФГБУ «Центр оценки качества зерна»**  
 наименование испытательной лаборатории (центра)

**РОССИЯ, Московская обл, Раменский р-н, Раменское г, Нефтегазосъемка ул, д. 11/41, Здание теплицы**  
**140104, РОССИЯ, Московская обл, Раменский р-н, г Раменское, ул Нефтегазосъемка, дом 11/41, лабораторный корпус**  
**140104, РОССИЯ, Московская обл, Раменский р-н, г Раменское, ул Нефтегазосъемка, дом 11/41, Нежилое здание**  
 адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>РОССИЯ, Московская обл, Раменский р-н, Раменское г, Нефтегазосъемка ул, д. 11/41, Здание теплицы</b>						
1	ГОСТ Р 52110 п.7 п. 8 п. 9 п. 10	Масла растительные	10.41.2, 10.41.5	150710, 150810, 150910, 151000, 1512 11, 151221, 151411 ,151491, 151110, 151311, 151321, 151511, 151550, 151620	Кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г; 1,0-30,0 мг КОН/г; 0,05-30,0 мг КОН/г; 0,2-30,0 мг КОН/г
2	ГОСТ 30004.2	Майонезы	10.84.12.130	2103909001	Кислотность	0,05 % -10,0 %
3	ГОСТ Р 52100 п.7.5	Спреды и смеси топленые	10.42.10.120, 10.42.10.130	1517909900	Перекисное число	0,1 - 45,0 ммоль (1/2O)/кг
4	ГОСТ 28796	Мука пшеничная	10.61.21.110, 10.61.21.111, 10.61.21.113, 10.61.21.114, 10.61.21.115, 10.61.21.116, 10.61.21.118	1101, 1101001100, 1101001501	Масса сырой клейковины	16 %-40 %
5	ГОСТ Р 51412				Масса сырой клейковины	16 %-40 %
6	ГОСТ Р 52821	Шоколад, шоколадные изделия, полуфабрикаты производства шоколада	10.82.2, 10.82.22.110, 10.82.21, 10.82.22, 10.82.22.120	1806, 180620, 180690, 1805000000, 1806208000	Форма	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Внешний вид	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Консистенция	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
7	ГОСТ Р 52377 п.7.1-7.2	Макаронные изделия	10.73.11	1902191000, 1902, 1904	Цвет	соответствует/ не соответствует характеристике, указанной в стандартах на данную продукцию
					Форма	соответствует/ не соответствует характеристике, указанной в стандартах на данную продукцию
					Вкус	соответствует/ не соответствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						характеристике, указанной в стандартах на данную продукцию
8	ГОСТ Р 52377 п.7.5				Кислотность	0,1-15 град.
9	ГОСТ Р 52377 п.7.10				Зараженность вредителями	обнаружена/не обнаружена
10	ГОСТ Р 52377 п.7.7				Сохранность формы сваренных макаронных изделий	90%-100%
11	ГОСТ Р 52377 п.7.6				Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе соляной кислоты	0,02%-0,5 %
12	ГОСТ Р 52377 п.7.8				Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	3%-10%
13	ГОСТ Р 52377 п.7.4				Влажность	0,2%-15%
14	ГОСТ Р 52377 п.7.11				Белок	0,1%-20 %
15	ГОСТ Р 52377 п.7.9				Металломагнитная примесь на 1 кг продукта	0 мг/кг-5мг/кг
16	ГОСТ Р 52378 п.8.1				Запах	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Вкус	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
17	ГОСТ Р 52378 п.8.2				Время приготовления до готовности	2-7 мин
					Состояние изделий после приготовления	соответствует/не соответствует
18	ГОСТ Р 52378 п.8.12				Кислотное число жира	0,05 мг КОН/г -10 мг КОН/г
19	ГОСТ Р 52378 п.6.2				Отбор проб	-
20	ГОСТ Р 52378 п.8.13				Перекисное число жира	0,1 ммоль (1/2 O)/кг- 20 ммоль (1/2 O)/кг
21	ГОСТ Р 52378 п.8.3				Влажность	0,2%-10%
22	ГОСТ Р 52378 п.8.5				Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе соляной кислоты	0,02 % - 0,5%
23	ГОСТ Р 52378 п.8.6				Металломагнитная примесь на 1 кг продукт	0мг/кг-5мг/кг
24	ГОСТ Р 52378 п.8.4				Кислотность	0,1-15 град.
25	ГОСТ Р 52378 п.8.8				Массовая доля жира	0,01%- 30 %
26	ГОСТ Р 51881 п. 5.3	Кофе	10.83.11	210111, 0901	Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Вкус	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Аромат	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
27	ГОСТ Р 51881 п.5.6				рН	0-14 ед. рН
28	ГОСТ Р 52088 п.6.2				Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Вкус	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Аромат	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
29	ГОСТ Р 52088 п.6.3.4				Массовая доля экстрактивных веществ	20%-35 %
30	ГОСТ Р 52088 п.6.3.5				Степень помола	70%-100 %
31	ГОСТ 28551	Чай	10.83.13, 01.27.12	0902, 0903	Водорастворимые экстрактивные вещества	30%-50 %
32	ГОСТ 28553				Массовая доля сырой клетчатки	0,1%-50%
33	ГОСТ 28552 п.2				Массовая доля общей золы	1% - 10%
34	ГОСТ 28552 п.3				Массовая доля общей водорастворимой и водонерастворимой золы	1,0% - 55%
35	ГОСТ 28550				Массовая доля сухих веществ	90%-98 %
36	ГОСТ ISO 10727				Кофеин	0,1-100%

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
37	ГОСТ 1936 п.2.4				Внешний вид Цвет Вкус Запах Аромат	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
38	ГОСТ 12570	Сахар,Сахар-песок,Сахар-рафинад	10.81.11, 10.81.12.110, 10.81.13.110, 10.81.13.120, 10.81.12.120, 10.81.19.111	1701	Влага	0,01% - 2,0 %
39	ГОСТ Р 52466	Зерно и продукты его переработки	10.61.1-10.61.4, 01.11.1-01.11.4, 11.06.1, 10.73.11, 10.62.11, 10.41.4	2302, 1001-1008, 1107, 190211, 190219, 1905409000	Кислотное число жира	2мг КОН/1г -200 мг КОН/1г
40	ГОСТ 28878	Плоды эфиромасличных культур, приправы и пряности	01.28.30.110 -01.28.30.150, 01.28.15 -01.28.30, 10.84.2, 01.28.1, 10.84.12.150, 10.89.19.150	0904 -0910, 0910911000	Зола	0,01%- 10%
41	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.31.1, 10.32.1-10.32.2, 10.39.10.39.3	0701-0714,0801-0813	Массовая доля влаги	0,002%-30 %
42	ГОСТ Р 51181	Концентраты пищевые детского и диетического питания	10.86.10	1901100000	Массовая доля каротиноидов	0,8·10 <sup>-3</sup> % - 6,7·10 <sup>-3</sup> %
43	ГОСТ 13496.4 п.9	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10.151, 10.91.10.180 - 10.91.10.185, 10.91.10.230,	2302-2309, 1213000000, 1201-1208, 110220, 1001-1008, 0713	Массовая доля азота и сырого протеина	0,1 %- 50 %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.91.10.290, 10.91.10.210, 10.92.10.220, 10.91.10.110, 10.92.10.120, 10.92.10.221, 10.41.41, 10.62.11.162, 10.61.22.170, 01.11.1-01.11.4 01.11.7			
44	СТО ВНИИКР 3.014	Картофель и семена картофеля  Почвы, грунты.	01.13.51 01.13.51.130  23.99.1	1001-1008  2530 253090	Головня картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumalachar & O'Brien) Mordue.	выявлен/не выявлен
45	СТО ВНИИКР 8.001	Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений.  Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9  01.1 01.2 01.3	1209100000 0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000  0701 070200000 0703-0706 070700 0801-0811 1001-1008	Отбор образцов (проб) клубней картофеля	-
46	МР ВНИИКР 14	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения (в том числе мука, крупа)  Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур для посевных, кормовых и технических целей.  Семена масличных и эфиромасличных культур для посевных, кормовых и технических целей.  Мукомольно-крупяная продукция.  Орехи. Сухофрукты.	01.1 01.2 10.61.2 10.61.3 10.61.4 01.11 01.11.1 01.11.2 01.11.3  01.11.4 01.11.1949 01.11.8 01.11.9  10.61 10.61.2 10.61.3 10.61.4 10.39.21.130	1001-1008  1001-1008 1107 1209100000 1204-1207  1209 1214  110100 1102-1106 2302  0801	Возбудители болезней растений нематодные, вредители растений, возбудители грибных болезней растений, семена сорных растений	выявлен/не выявлен

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Бобы какао, зерна кофе.	01.25.3, 10.39.2 10.39.25.130 10.39.25.139 01.27.14	0802, 0803-0806  0901		
		Жмыхи, шроты.	01.27.11 10.41.41	1801000000 230400000		
		Зерновые, зернобобовые. Масличные и эфиромасличные культуры	01.11 01.3	1001-1005 1007-1008 1201 1202 120400 1205 120600 1207 1209 0713, 1209100000		
		Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений	01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9	0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000 2301 2309 2301		
		Корма для животных, в т.ч. корма животного происхождения	10.9 10.13.16 10.13.16.119 10.13.16.112 10.20.41	2301 2301		
		Кормовые продукты перерабатывающих предприятий, сырье: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	10.81.20.110 10.89.19.140 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91.10.290	2302-2303 230400000 2306 1213000000 1214 1214		
		Пряности пищевкусовые, приправы и добавки-концентраты	10.84.23.170 10.61.33 10.84.12.150 10.84 10.84.2 10.84.3	2104 2103 2306 2306 0904-0910		
		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.41.41.000 10.9 10.91.10.170 10.91.10.180	2309		

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	10.92.10.190 01.19.10 10.92 01.11	0708		
		Почвы, грунты.	23.99.1	2530 253090		
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.1 01.2 01.3 01.13.6	0801-0811		
		Крахмалопаточные продукты.	10.62 10.62.11 10.62.2 10.62.20.160	1108		
		Солод	11.06 11.06.10	1107		
47	МР ВНИИКР 48	Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений	01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9	0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000 2301 2309 2530 253090	Рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc.	выявлен/не выявлен
		Почвы, грунты.	23.99.1			
48	МР ВНИИКР 113	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.1 01.2 01.3 01.13.6	0801-0811	Черная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Колочая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i>	выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен
49	ГОСТ 30087 п.3	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	10.81.20, 01.19.10, 10.91.10, 10.41.41, 10.41.72, 10.61.40	2303-2306, 1214, 2309, 1522, 2302	Бенз(а)пирен	0,001-0,004 мкг/мл
50	ГОСТ Р 50479	Продуктов переработки плодов и овощей без и с добавлением круп Продуктов переработки овощей с добавлением мяса, рыбы, яиц	10.13.15, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3	1602, 0710, 200799, 2308 00	Массовая доля витамина РР (ниацина)	0-300мг/кг
51	ГОСТ 29139	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные	10.71.1, 10.72.1	1905 90, 1905 10, 1905 40, 1905 20, 1905 31, 1905 32	Массовая доля витамина В2 (рибофлавина)	0,04-0,25 мкг/см <sup>3</sup>
52	ГОСТ 29138	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1, 10.72.1	1905 90, 1905 10, 1905 40, 1905 20,	Массовая доля витамина В1	0,10-0,40 мкг/см <sup>3</sup>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		пшеничные витаминизированные		1905 31, 1905 32	(тиамина)	
53	ГОСТ 29140	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные	10.71.1, 10.72.1	1905 90, 1905 10, 1905 40, 1905 20, 1905 31, 1905 32	Массовая доля витамина РР (никотиновой кислоты)	2,0-5,0 мкг/см <sup>3</sup>
54	ГОСТ 27995	Корма растительного происхождения	01.11.1-01.11.9, 01.12 01.19.3 01.19.10 10.41.41.112 10.91.2 10.91.10.110 10.81.2	0713500000 120910000 120929600 1214 2302-2306 2308	Медь	0-20 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
55	ГОСТ 27996	Корма растительного происхождения	01.11.1-01.11.9 01.12 01.19.3 01.19.10 10.41.41.112 10.91.2 10.91.10.110 10.81.2	0713500000 120910000 120929600 1214 2302-2306 2308	Цинк	0-200 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
<b>140104, РОССИЯ, Московская обл, Раменский р-н, г Раменское, ул Нефтегазосъемка, дом 11/41, лабораторный корпус</b>						
56	МУ № 3190-85	Растения	01.11-01.30 02.30.4 03.11.69. 10.39.3 10.91.10.110 13.10.25-13.10.29	0601-1008 2403 2401 1802 5201 5202 5301-5303 5305 1201-1404 1801	Пропримоназол	в воде 0,005-0,05 мг/л в почве 0,01 – 0,1мг/кг в растениях 0,015-0,15 мг/кг
57	МУ № 5005-89	Фруктовые культуры	01.21.-01.26. 02.30.40.120.	0801-0814	Клофентезин	0,005-0,1 мг/кг
58	МУ № 5028-89	Зерно кукурузы Зеленая масса Зерно сои	01.11.81, 01.11.2	1005 10, 1005 90, 1214 90	Атразин	в почве 0,008-0,08 мг/кг в растениях 0,02-0,2 мг/кг в зерне 0,02-2 мг/кг в зеленой массе 0,01- 0,1мг/кг
59	МУ № 1880-78	Вода	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201	Бентазон	0,01-0,1 мг/л
60	МУ № 4348	Эфирные масла	20.53.10	3301	Бентазон	0,4-4мг/кг
61	МУК 4.1.1223-03	Картофель	01.13.51	0701 10 0701 90	Метрибузин	0,05-0,5 мг/кг
62	МУК 4.1.1431-03	Морковь Петрушка	01.30 01.13.19.		Прометрин	в картофеле, корнеплодах моркови и петрушки 0,02-0,32 мг/кг в зеленой массе петрушки и укропа 0,02-0,32 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Укроп Картофель	01.13.51. 01.13.41.110., 01.13.49.			
63	МУК 4.1.1432-03	Картофель	01.13.51	0701 10 0701 90	Римсульфурон	0,01-0,1 мг/кг
64	МУК 4.1.2378-08	Зерно кукурузы Семена подсолнечника Семена рапса Растительные масла	01.11.20. 01.11.95. 01.11.93. 10.41.2.  10.41.5.	1005 10 1005 90 1206 00 1205 10  1507 10 1507 90 1508 90 1509 90 1510 00 1512 19 1512 29 1514 19 1514 99 1511 90, 1515 30 1513 19, 1515 50 1513 29, 1515 90 1515 19	Карфентразон-этил	в зерне кукурузы 0,01-0,1 мг/кг в семенах рапса 0,01-0,1 мг/кг в семенах подсолнечника 0,01-0,1 мг/кг в кукурузном, рапсовом, подсолнечном маслах 0,01-0,1 мг/кг
65	МУК 4.1.2459	Масло кукурузы	10.62.14	1515 21	Дикамба (Диметиламинная соль)	0,005-0,04 мг/кг
66	МУК 4.1.2293	Масло кукурузы	10.62.14	1515 21	Клопиралид	0,05-0,5 мг/кг
67	МУК 4.1.1247	Семена сои Масло сои	01.11.81, 10.41.21, 10.41.51	1201 10, 1201 90, 1507 10, 1507 90	Бентазон	в семенах сои 0,01-0,1 мг/кг в масле сои 0,02-0,2 мг/кг
68	МУК 4.1.1800	Зеленая масса зерна Зерно  Солома Ботва свеклы Свекла Пастбищные травы Виноград	01.30.10, 01.11.1, 01.11.3, 01.13.49, 01.19.10.190, 01.21.1	0601 10, 0601 20, 0602 10, 0602 20, 0602 30, 0602 40, 0602 90, 1213 00,  1002 10, 1002 90, 1003 10, 1003 90, 1004 10, 1004 90, 1001 11, 1001 19, 1001 91, 1001 99, 0601 10, 0601 20, 0602 10, 0602 20, 0602 30, 0602 40, 0602 90, 1212 91, 0706 90, 1214 90, 1214 90, 0806 10	Бифентрин	корнеплоды сах. свеклы 0,05-0,4 мг/кг ботва сах. свеклы 0,05-0,4 мг/кг  зерновые, зеленая масса 0,05-0,4 мг/кг зерновые, зерно 0,05-0,4 мг/кг зерновые, солома 0,05-0,4 мг/кг виноград (ягоды, сок) 0,05-0,4 мг/кг пастбищные травы 0,05-0,4 мг/кг
69	МУК 4.1.1473	Сахарная свекла  Ботва свеклы Столовая свекла Кормовая свекла	01.30.10, 01.13.71, 01.13.49.110, 01.19.10.110	0601 10, 0601 20, 0602 10, 0602 20,  0602 30, 0602 40, 0602 90, 1212 91, 0706 90, 1214 90	Десмедифам  Фенмедифам	в корнеплодах, ботве 0,02-0,16 мг/кг
70	МУК 4.1.1448	Семена подсолнечника Масло подсолнечника	01.11.95, 10.41.24, 10.41.54	1206, 1512 11, 1512 19	Диниконазол	в семенах 0,01-0,1 мг/кг в масле 0,02-0,2 мг/кг
71	МУК 4.1.2921-11	Зерно колосовых культур	01.11.1. 01.11.3.	1001-1004	Клотрианидин	в зерне 0,02-0,20 мг/кг в соломе 0,05-0,5 мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Солома зерновых колосовых	01.11.50.	1213		
72	МУК 4.1.2937-11	Клубни картофеля	01.13.51	0701	Тиаклоприд	0,010-0,10 мг/кг
73	МУК 4.1.2078-06	Рис	01.12.1.	1006 10-	Квинклолак	0,025-0,25 мг/кг
74	МУК 4.1.2079-06	Рис	01.12.1. 10.61.1	1006 10- 1006 40	Квинклолак	0,025-0,25 мг/кг
75	МУК 4.1.2080-06	Томаты	01.13.34	0702 00	Луфенурон	0,02-0,2 мг/кг
76	МУК 4.1.2082-06	Подсолнечник семена Подсолнечник масло	01.11.95. 10.41.24 10.41.54	1206 1512	Трибенурон-метил	в семенах подсолнечника 0,01-0,1 мг/кг в подсолнечном масле 0,01-0,1 мг/кг
77	МУК 4.1.2083-06	Подсолнечник семена Подсолнечник масло	01.11.95. 10.41.24 10.41.54	1206 1512	Тиаметоксам	в семенах подсолнечника 0,02-0,2 мг/кг в масле подсолнечника 0,05-0,5 мг/кг
78	МУК 4.1.2084-06	Зеленая масса Семена рапса Масло рапса	01.30.10. 01.11.93. 10.41.26 10.41.56	0601 1205 10-1205 90 1514	Тебуконазола	в зеленой массе 0,1-1,0 мг/кг в семенах рапса 0,1-1,0 мг/кг в масле рапса 0,1-1,0 мг/кг
79	МУК 4.1.2087-06	Семена рапса Масло рапса	01.11.93. 10.41.26. 10.41.56.	1205 1514	Альфа-циперметрин	в семенах рапса 0,005-0,05 мг/кг масло рапса 0,005-0,05 мг/кг
80	МУК 4.1.2402-08	Семена рапса Масло рапса	01.11.93. 10.41.26.	1205 1514	Флутриафол	в семенах 0,025-0,25 мг/кг в масле 0,025-0,25 мг/кг
81	МУК 4.1.2385-07	Семена подсолнечника  Семена рапса Зерно сои Растительное масло	01.11.95.  01.11.93. 01.11.81. 10.41.2.	1206  1205 1201 1507-1515	Имазалил	в семенах 0,01-0,1 мг/кг  в растительном масле 0,02-0,2 мг/кг
82	МУК 4.1.2384-08	Семена сои Масло сои	01.11.81. 10.41.21 10.41.51	1201 1507	Пропаргит	в семенах сои 0,05-0,5 мг/кг в масле сои 0,05-0,5 мг/кг
83	МУК 4.1.2457-09	Зерно колосовых культур Солома колосовых культур	01.11.1. -01.11.3 01.11.5.	1001-1004 1213	Пиноксаден	в зерне 0,04-0,4 мг/кг в соломе 0,08-0,8 мг/кг
84	МУК 4.1.2267-07	Кукурузном масле	10.62.14	1515 21	Римсульфурон	0,01-0,5 мг/кг
85	МУК 4.1.2270-07	Вода	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201	2,4- Д	0,0001-0,01 мг/кг
86	МУК 4.1.2269-07	Зеленый лук Лук-репка	01.13.43.110 01.13.19	0703 10 0709 99	Азоксистробин	в зеленом луке 0,01-0,5 мг/кг луке-репке 0,01-0,5 мг/кг
87	МУК 4.1.2299-07	Зерно кукурузы  Семена подсолнечника Растительные масла	01.11.2  01.11.95. 10.41.2 10.41.5	1005  1206 1507-1515	Бифентрин	в зерне кукурузы 0,01-0,1 мг/кг  в семенах подсолнечника 0,01-0,1 мг/кг в растительном масле 0,01-0,1 мг/кг
88	МУК 4.1.2462-09	Томаты Лук-репка	01.13.34 01.13.43.110	0702 0703 10	Диметоморф	в томатах 0,05-0,025 мг/кг в луке-репке 0,05-0,025 мг/кг
89	МУК 4.1.2477-09	Масло кукурузы	10.62.14	1515 21	Амидосульфурон	кукуруза (масло) 0,05-0,5
90	МУК 4.1.2334-08	Семена рапса	01.11.93.	1205	Пропримоназол	в семенах, масле, зеленой массе 0,05-0,5 мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Масло рапса Зеленая масса рапса	10.41.26 10.41.56 01.30.10	1514 0601		
91	МУК 4.1.1132-02	Зерно Солома зерновых культур Зерно кукурузы Вода	01.11.1. - 01.11.3. 01.11.2. 01.11.5. 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	1001-104 1005 1203 2201	2,4-Д	в воде 0,0001-0,01 мг/л в зерне пшеницы 0,05-0,005 мг/кг в соломе пшеницы 0,2-0,02 мг/кг в зерне кукурузы 0,05-0,005 мг/кг
92	МУК 4.1.1135-02	Зерно колосовых культур Солома колосовых культур	01.11.1. - 01.11.3. 01.11.5.	1001-1004 1213	Карфентразон-этил	в воде 0,005-0,05 мг/л в почве 0,001-0,02 мг/кг в зерне 0,01-0,1 мг/кг в соломе 0,05-0,5 мг/кг
93	МУК 4.1.1137-02	Семена льна Семена подсолнечника Семена сои Масло льна Масло сои Масло подсолнечника Соломка льна	01.11.91. 01.11.95. 01.11.81. 10.41.29.132 10.41.21-10.41.51 10.41.24-10.41.54 01.11.5.	1204 1206 1201 1515 11 1507 1512 1213	Хизалопф-П-тефурил	в масле 0,05-0,5 мг/кг в семенах, соломке льна 0,02-0,5 мг/кг
94	МУК 4.1.1138-02	Ботва картофеля Клубни картофеля Свекла сахарная Свекла столовая Морковь Лук	01.30.10 01.13.71 01.13.51 01.13.49.110 01.13.43.110 01.13.41	0601 1212 91 0701 0706 90 0703 10 0706 10	Хизалопф-П-тефурил	0,1-1 мг/кг
95	МУК 4.1.2272-07	Яблоки Сливы	01.24.1 01.21.1	0808 10 0809 40	Феноксикарб	в ягодах, соке винограда 0,05-0,5 мг/кг в яблоках, сливах 0,01-0,1 мг/кг
96	МУК 4.1.2478-09	Масло кукурузы	10.62.14	1515 21	Мефенпир-диэтил	0,1-1,0 мг/кг
97	МУК 4.1.2335-08	Зерно колосовых культур  Солома колосовых культур Семена рапса Масло рапса	01.11.93.  10.41.26 10.41.56 01.11.1. 01.11.3, 01.11.5	1514 11  1514 19 1205 10 1205 90 1001-1004, 1213	Мефеноксам	в зерне 0,05-0,5 мг/кг в соломе 0,1-1,0 мг/кг в семенах, масле рапса 0,05-0,5 мг/кг
98	МУК 4.1.1415-03	Вода	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201	Кломазон	ВЭЖХ 0,01-0,1 мг/л ГЖХ 0,001-0,01 мг/л
99	МУК 4.1.1833-04	Виноград	01.21.1	0806 10	Беномил  Карбендазим	в ягодах, соке 0,01-0,1 мг/кг  в ягодах, соке 0,01-0,1 мг/кг
100	МУК 4.1.1836-04	Зеленая масса растерный Огурцы Томаты	01.13.32, 01.30.10 01.13.34 01.30.10	702 , 0602 90 0707 0601	Пирипроксифен	в зеленой массе 0,02-0,2 мг/кг в огурцах, томатах-0,01-0,1 мг/кг
101	МУК 4.1.1852-04	Капуста	01.13.12 01.13.13	0704	Метолахлор	0,01-0,08 мг/кг
102	МУК 4.1.1834-04	Семена подсолнечника Масло подсолнечника	01.11.95. 10.41.24. 10.41.54.	1206 1512 11 1512 19	Тебуконазол	в семенах 0,05-0,5 мг/кг в масле 0,1-1,0 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
103	МУК 4.1.1855-04	Плоды томата	01.13.34	0702	Цимоксанил	0,025-0,250 мг/кг
104	МУК 4.1.1854-04	Зерно гороха	01.11.75	0713	Флутриафол	горох, зерно 0,05-0,5 мг/кг
		Семена подсолнечника	01.11.95.	1206		подсолнечник (семена,масло) 0,05-0,5 мг/кг
		Масло подсолнечное	10.41.24 10.41.54	1512 11 1512 19		
105	МУК 4.1.1961-05	Вода	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201	Дифеноконазол	0,0005-0,005 мг/л
106	МУК 4.1.1963-05	Морковь	01.13.43.110	0703 10	Лямбда-цигалотрин	в корнеплодах моркови 0,005-0,05 мг/кг
		Лук-репка	01.13.41	0706 10		в луке-репке 0,005-0,05 мг/кг
107	МУ 5006-89	Бобовые	01.11.6-01.11.7	0708 0713	Скломазон	от 0,005 мг/кг
108	МУ 3888-85	Чай	10.83.1	0902 0903	Пиримифос-метил Диазинон	0,1 -1,0мг/кг 0,1-1,0 мг/кг
109	МУ 4675-88	Табак	01.15.10	2401-2403	Диазинон	0,016-0,16 мг/кг (табак)
		Почва	12.00		Гетерофос	0,008-0,08 мг/кг (почва) 0,08-0,8 мг/кг (табак) 0,04-0,4 мг/кг (почва)
110	МУ 4339-87	Яйца	01.47.2	0407	Гетерофос	0,002-0,02 мг/кг (молоко, яйца) 0,001-0,01 мг/кг (биоматериал)
		Молоко	10.89.12 01.41.2 01.49.22 10.51.1	0408 0401 0402	Этафос	0,005-0,05 мг/кг
		Биологический материал	10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1	0201-0210		
111	МУ 3004-84	Чай	10.83.1	0902 0903	Малатион Трихлорметафос-3	0,2-24 мг/кг 0,02-6 мг/кг
112	МУ 3020-84	Молоко	01.41.2 01.49.22 10.51.1	0401 0402	Этафос	0,02-0,2 мг/кг
		Мясопродукты	10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4, 10.13.1	0201-0210 1601-1602		
113	МУ 3252-85	Табак	01.15.10 12.00	2401-2403	Пендиметалин	0,03-0,5 мг/кг
114	МУ 4326-87	Эфиромасличные растения Эфирные масла	01.28.30.110 20.53.10.110	1211 20, 1211 30, 1211 40, 1211 90 3301	Пендиметалин	0,08-0,8 мг/кг (растения) 0,4-4,0 мг/кг (масла)
115	МУ 3894-85	Подсолнечное масло	10.41.24 10.41.54	1512 11 100 0 1512 11 910	Эталфлуралин	0,02-0,2 мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Рапсовое масло	10.41.26.110 10.41.56.110	1512 19 100 0 1512 19 900 1514 11 1514 19 1514 91 100 0 1514 91 900 9 1514 99 100 0 1514 99 900 1, 1515 30		
116	МУ 3019-84	Масло клещевины	10.41.59.123	1514 99 900 1, 1515 30	Трифлуралин	0,04-0,4 мг/кг
117	МУ 4414-87	Табак	01.15.10 12.00	2401-2403	Трифлуралин	0,04-0,4 мг/кг
		Капуста	01.13.12-01.13.13	0704		0,05-2,5 мг/кг (капуста)
		Морковь	10.13.41.110	0706 10 000 1		0,01-0,5 мг/кг (морковь)
		Огурцы	01.13.32	0707		0,05-2,5 мг/кг (огурцы, томаты)
		Томаты	01.13.34	0702		0,1-5 мг/кг (подсолнечник)
		Семена подсолнечника	01.11.95	1206		
		Подсолнечное масло	10.41.24 10.41.54	1512 11 100 0 1512 11 910 1512 19 100 0, 1512 19 900		
118	МУ 2829-83	Эфирные масла	20.53.10.110	3301	ДЦПА	0,1-1,0 мг/кг
119	МУ 4347-87	Эфирные масла	20.53.10.110	3301	Далапон	0,5-5,0 мг/кг
120	МУ 5008-89	Фруктовые и овощные культуры	01.13.1-01.13.7	0701-0707	Тау-флувалинат	0,005-0,1 мг/кг(л)
		Вода	01.13.9 02.30.40.110- 02.30.40.130 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11 01.21-01.26	0709-0712 0714 0801-0814 2201		
121	МУ 2792-83	Семена люпина	01.11.79.192	0713 90 000 0	Пентадин	0,01-0,5 мг/кг
		Зеленая масса люпина	01.30.10	0602 90		
		Семена редиса	01.13.60.129	1209 91 900 0		
		Зеленая масса редиса				
122	МУ 4383-87	Почва			2,4-Д	0,01-0,1 мг/кг
123	МУ 5025-89	Мак масличный	01.11.99.120	1207 91	Триаллат	0,01-1,00 мг/кг (семена) 0,005-1,00 мг/кг (коробочки)
124	ГОСТ Р 52698	Комбикорма	01.19.10, 10.91.10	1214, 2309	ГХЦГ ДДТ и метаболиты	0,001-0,1 мг/кг 0,007-0,4 мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
125	ГОСТ 13496.20	Комбикорма ТСХ	01.19.10 10.91.10	1214 2309	ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) ДДТ и метаболиты	0,05-0,5 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг
126	ГОСТ 30710	Флодоовощная продукция и продукты её переработки	01.13.1-01.13.5  01.13.71 01.13.8 01.13.9 01.21-01.24 01.25.1 01.25.3 01.25.9 01.26 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2, 10.86.10.200	0701-0714  0803-0814 2001-2009 2104	Малатион  Паратион-метил Диазинон Фозалон Диметоат	0,004-0,04 мг/кг  0,004-0,04 мг/кг 0,002-0,04 мг/кг 0,002-0,04 мг/кг 0,01-0,2 мг/кг
127	ГОСТ Р 51486	Масла растительные  Жиры животные	10.41.1  10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.42.10.130- -10.42.10.165 10.62.14	0405  1501-1518 2103	Получение метиловых эфиров жирных кислот	-
128	ГОСТ 31665	Масла растительные  Жиры животные	10.41.1  10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.42.10.130- -10.42.10.165 10.62.14	0405  1501-1518 2103	Получение метиловых эфиров жирных кислот	-
129	МУК 4.1.1942-05	Лук	01.13.43.110	0703	Галоксифоп-Р-метил	0,01-0,08 мг/кг
130	МУК 4.1.1943-05	Рапс	01.11.93 01.19.10	1205 1214	Дельтаметрин	0,01-0,1 мг/кг
131	МУК 4.1.1946-05	Зерно зерновых колосовых злаков  Солома зерновых колосовых злаков Вода	01.11.1 01.11.3 01.11.49.120 01.11.5 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	1001-1004, 1007 1008 20 1008 90 100 0 1213 2201	Дифеноконазол	0,0002-0,002 мг/л (вода) 0,01-0,1 мг/кг (зерно) 0,04-0,4 мг/кг (солома)
132	МУК 4.1.1947-05	Яблоки	01.24.1	0808 10	Дифлубензурон	0,01-0,1 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
133	МУК 4.1.1954-05	Картофель	01.13.51.110	0701 10, 0701 90	Этилентиомочевина	0,004-0,04 мг/кг (лук)
		Огурцы	01.13.51.120	0702 00		0,004-0,04 мг/кг (виноград)
		Томаты	01.13.34	0703 10		0,002-0,04 мг/кг (картофель, томаты, огурцы)
		Томатный сок	01.13.43	2009 50		
		Лук	10.32.11	2009 61, 2009 69		
		Виноград	10.32.15	0806 10		
		Виноградный сок	01.21	2009 61, 2009 69		
			10.35.15			
134	МУК 4.1.1994-05	Вода	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201	Бродифакум	0,0005-0,01 мг/дм <sup>3</sup>
135	МУК 4.1.2001-05	Семена рапса	01.11.93	1205 10, 1205 90	Хизалофоп-П-тефурил	0,02-0,2 мг/кг
		Масло рапса	10.41.26.110	1514 11, 1514 19		
			10.41.56.110	1514 99 100 0		
				1514 99 900 1		
		Соевое масло	10.41.21, 10.41.51	1507 10, 1507 90		
		Подсолнечное масло	10.41.24, 10.41.54	1512 11, 1512 19		
136	МУК 4.1.2055-06	Зерно сои	01.11.81	1201 10, 1201 90	Флудиоксонил	0,02-0,2 мг/кг
		Масло сои	10.41.21, 10.41.51	1507 10, 1507 90		
137	МУК 4.1-2056-06	Семена подсолнечника	01.11.95	1206 00	Оксифлуорфен	0,05-0,5 мг/кг (семена)
		Подсолнечное масло	10.41.24, 10.41.54	1512 11, 1512 19		0,1-1,0 мг/кг (масло)
138	МУК 4.1.2057-06	Клубни картофеля	01.13.51	0701 10, 0701 90	Карбоксин	0,05-0,5 мг/кг
139	МУК 4.1.2059-06	Семена подсолнечника	01.11.95	1206 00	Прометрин	0,01-0,1 мг/кг
		Подсолнечное масло	10.41.24, 10.41.54	1512 11, 1512 19		
		Зерно сои	01.11.81	1201		
		Масло сои	10.41.21	1507		
			10.41.51			
		Зерно кукурузы	01.11.2	1005 10, 1005 90		
		Кукурузное масло	10.62.14	1515 21, 1515 29		
		Зерно гороха	01.11.75	0713 10		
		Клубни картофеля	01.13.51.110	0701		
			01.13.51.120			
		Морковь	01.13.41.110	0706 10 000 1		
140	МУК 4.1.2060-06	Масло кукурузы	10.62.14	1515 21, 1515 29	Никосульфурон	0,01-0,1 мг/кг
141	МУК 4.1.2140-06	Вода	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201	Бромациолон	0,0005-0,01 мг/дм <sup>3</sup>
142	МУК 4.1.2149-06	Вода	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201	Пропагит	0,001-0,01 мг/дм <sup>3</sup>
143	МУК 4.1.2162-07	Масло кукурузы	10.62.14	1515 21, 1515 29	2,4-Д	0,005-0,5 мг/кг
144	МУК 4.1.2164-07	Картофель	01.13.51.110	0701 10, 0701 90	Дифеноконазол	0,02-0,2 мг/кг
			01.13.51.120			
		Морковь	01.13.41	0706 10		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Томаты	01.13.34	0702 00		
145	МУК 4.1.2166-07	Огурцы	01.13.32	0707 00	Ипродион	0,02-0,2 мг/кг
		Томаты	01.13.34	0702 00		
146	МУК 4.1.2168-07	Капуста	01.19.10	1214 90	Клопиралид	0,025-0,25 мг/кг (капуста)
		Семена рапса	01.11.93	1205 10, 1205 90		0,25-2,5 мг/кг (рапс)
		Масло рапса	10.41.26.110 10.41.56.110	1514 11, 1514 19 1514 99 100 0, 1514 99 900 1		
147	МУК 4.1.2171-07	Клубни картофеля	01.13.51.110	0701 10, 0701 90	Римсульфурон	0,005-0,05 мг/кг
148	МУК 4.1.2174-07	Томаты	01.13.34	0702 00	Фамоксадон	0,02-0,2 мг/кг (томаты)
		Виноград	01.25.1	0810 10-0810 50		0,02-0,2 мг/кг (виноград)
		Зеленая масса подсолнечника				0,05-0,5 мг/кг (подсолнечник)
		Семена подсолнечника	01.11.95	1206 00		
		Подсолнечное масло	10.41.24, 10.41.54	1512 11, 1512 19		
149	МУК 4.1.2175-07	Томаты	01.13.34	0702 00	Цимоксанил	0,1-1,0 мг/кг
		Виноград	01.25.1	0810 10-0810 50		
		Зеленая масса подсолнечника				
		Семена подсолнечника	01.11.95	1206 00		
		Подсолнечное масло	10.41.24, 10.41.54	1512 11, 1512 19		
150	МУК 4.1.1803-03	Зеленая масса подсолнечника			Ипродион	0,02-0,4 мг/кг (зеленая масса)
		Семена подсолнечника	01.11.95	1206 00		0,02-0,2 мг/кг (семена, масло)
		Подсолнечное масло	10.41.24, 10.41.54	1512 11, 1512 19		
151	МУК 4.1.1805-03	Капуста	01.19.10	1214 90	Тиаметоксам	0,02-0,2 мг/кг (семена)
		Зеленая масса рапса				0,02-0,2 мг/кг (капуста)
		Семена рапса	01.11.93	1205 10, 1205 90		0,02-0,2 мг/кг (смородина)
		Масло рапса	10.41.26.110 10.41.56.110	1514 11, 1514 19 1514 99 100 0 1514 99 900 1		0,02-0,2 мг/кг (зеленая масса)
		Зеленая масса горчицы				0,05-0,5 мг/кг (масло)
		Семена горчицы	01.11.92	1207 50		
		Масло горчицы	10.41.26.130	1514 91 900 1		
		Смородина	01.25.19.110- 01.25.19.130	0810 30, 0811 20		
152	МУК 4.1.1811-03	Зерно гороха	01.11.75.110	0713 10	Имазамокс	0,01-1,0 мг/кг
153	МУК 4.1.1416-03	Томаты	01.13.34	0702 00	Метилзиотиоцианат	0,025-0,250 мг/кг
		Огурцы	01.13.32	0707 00		
154	ВМУ 6074-91	Эфирные масла лаванды	20.53.10.110	3301 29 790 0	Флуорохлоридон	0,01-0,1 мг/кг
		Эфирные масла мяты		3301 24, 3301 25		
155	МУ 6273-91	Зерно	01.11.1-01.11.4 01.11.6-01.11.7 01.12	1001-1008, 0708, 0713	Хлорсульфоксим-метил	0,005-0,05 мг/кг (зерно)
		Почва				0,004-0,04 мг/кг (почва)
156	МУ 6125-91	Зерно	01.11.1-01.11.4 01.11.6-01.11.7 01.12	1001-1008, 0708, 0713	Трифлуралин	0,0005-1,25 мг/кг
		Зеленая масса зерновых культур				

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
157	МУ 6127-91	Вода	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201	2,4-Д	0,002-0,02 мг/л
158	ГОСТ 50550	Химические средства защиты растений	20.20	3808	Показатель активности водородный ионов,	0-14 pH
159	МУ 2273-80	Продукты пищевые	01.11.1-01.11.4, 01.11.6-01.11.9, 01.12-01.14, 01.21-01.27, 01.28.1-01.28.3, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.22, 01.49.24, 03.11.2, 03.21.2, 10.11.1-10.11.6, 10.12.1-10.12.5, 10.13.1, 10.20.1-10.20.4, 10.31.1, 10.32.1-10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.41.1-10.41.6, 10.41.1, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.61.1-10.61.4, 10.62.14.110, 10.62.14.120, 10.62.11-10.62.13, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.82.2, 10.82.1-10.82.3, 10.83.1, 10.84.1-10.84.3, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1, 11.01.1, 11.02.1, 11.02.2, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1	0201-0210, 0302-0307, 0401-0406, 409000000, 0410000000, 0504000000, 508000000, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1210, 1212, 1302, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	Афлатоксин В1	1-3 мкг/кг (с учетом разбавления до 30 мкг/кг)
160	ГОСТ Р 51483	Продукция молочной и масло сыродельной промышленности	10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.41.6, 10.42.10.130-10.42.10.165, 10.62.14	0405, 1501-1518, 2103	Жирнокислотный состав	0,1-100%
161	Инструкция по борьбе с вредителями хлебных запасов, Приложение 13	Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры. Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	01.11, 01.2	1001-1008, 1202, 1204-1207, 1209, 0713, 0708, 1201	Фосфин	от 0,005 до 3 мг/кг
162	ГОСТ Р 54015	Продукты пищевые	01.11.1-01.11.4, 01.11.6-01.11.9, 01.12-01.14, 01.21-01.27, 01.28.1-01.28.3, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.22, 01.49.24, 03.11.2, 03.21.2, 10.11.1-10.11.6, 10.12.1-10.12.5, 10.13.1, 10.20.1-10.20.4, 10.31.1, 10.32.1-10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.41.1-10.41.6, 10.41.1, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.61.1-10.61.4, 10.62.14.110, 10.62.14.120, 10.62.11-10.62.13, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.82.2, 10.82.1-10.82.3, 10.83.1, 10.84.1-10.84.3, 10.85.1,	0201-0210, 0302-0307, 0401-0406, 409000000, 0410000000, 0504000000, 508000000, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1210, 1212, 1302, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	Цезий-137 Стронций-90	0-10 <sup>6</sup> Бк/кг 0-10 <sup>6</sup> Бк/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.86.1, 10.89.1, 11.01.1, 11.02.1, 11.02.2, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1			
163	ГОСТ Р 54016	Продукты пищевые	01.11.1-01.11.4, 01.11.6-01.11.9, 01.12-01.14, 01.21-01.27, 01.28.1-01.28.3, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.22, 01.49.24, 03.11.2, 03.21.2, 10.11.1-10.11.6, 10.12.1-10.12.5, 10.13.1, 10.20.1-10.20.4, 10.31.1, 10.32.1-10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.41.1-10.41.6, 10.41.1, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.61.1-10.61.4, 10.62.14.110, 10.62.14.120, 10.62.11-10.62.13, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.82.2, 10.82.1-10.82.3, 10.83.1, 10.84.1-10.84.3, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1, 11.01.1, 11.02.1, 11.02.2, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1	0201-0210, 0302-0307, 0401-0406, 409000000, 0410000000, 0504000000, 508000000, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1210, 1212, 1302, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	Цезий-137	3-10 <sup>6</sup> Бк
164	ГОСТ Р 54017	Продукты пищевые	01.11.1-01.11.4, 01.11.6-01.11.9, 01.12-01.14, 01.21-01.27, 01.28.1-01.28.3, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.22, 01.49.24, 03.11.2, 03.21.2, 10.11.1-10.11.6, 10.12.1-10.12.5, 10.13.1, 10.20.1-10.20.4, 10.31.1, 10.32.1-10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.41.1-10.41.6, 10.41.1, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.61.1-10.61.4, 10.62.14.110, 10.62.14.120, 10.62.11-10.62.13, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.82.2, 10.82.1-10.82.3, 10.83.1, 10.84.1-10.84.3, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1, 11.01.1, 11.02.1, 11.02.2, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1	0201-0210, 0302-0307, 0401-0406, 409000000, 0410000000, 0504000000, 508000000, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1210, 1212, 1302, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	Стронций-90	0-10 <sup>6</sup> Бк/кг
165	ГОСТ 28168	Почвы	-	-	Отбор проб	-
166	ГОСТ 26484		-	-	Обменная кислотность	0,001-150 ммоль/100 г почвы
167	ГОСТ 26107		-	-	Общий азот	п.1 0,001-0,7 % п.2 без учета разбавления: 0,025-0,3 % при разбавлении: 0,025-3 %
168	Методические указания по определению подвижных		-	-	Никель подвижный	без учета разбавления: 0,04-40 мг/кг при разбавлении: 0,04-500000 мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	соединений никеля в почвах атомно-абсорбционным методом МСХ, ЦИНАО, 26.02.93					при концентрировании: 0,004-4 мг/кг
169	Методические указания по атомно-абсорбционному определению подвижных стронция и кальция в почвах М.МСХ 2.10.95				Стронций подвижный Кальций подвижный	без учета разбавления: 1,5-500 мг/кг при разбавлении: 1,5-500000 мг/кг без учета разбавления: 0,6-8000 мг/кг при разбавлении: 0,6-500000 мг/кг
170	ГОСТ 31864	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000	2201	Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов	0,05-400 Бк/кг
171	Методика. Радиохимическое приготовление счетных образцов из проб питьевой воды для измерения активности Рo-210, общей альфа-активности (без Рo-210) и общей бета-активности (без К-40) на радиологическом комплексе с программным обеспечением «Прогресс» МВИ, свидетельство об аттестации методики № 42090.6В525	Вода питьевая	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000	2201	Полоний-210 Общая альфа-активность Общая бета-активность	0,01-1000 кБк/м <sup>2</sup> 0,01-1000 кБк/м <sup>2</sup> 0,01-1000 кБк/м <sup>2</sup>
172	ГОСТ 21138.5	Известковые и гипсосодержащие материалы	23.52	2520 2522	Карбонаты кальция и магния в пересчете на углекислый кальций	85-98 %
173	ГОСТ 21138.1				Водорастворимые вещества	0-0,25 %
174	ГОСТ 21138.2				Сульфат-ион	0-0,04 %
175	ГОСТ 21138.3				Хлорид-ион	0-0,04 %
176	ГОСТ 21138.4				Медь	0,0005-0,001 %
177	ГОСТ 21138.6				Нерастворимый остаток	0-100 %
178	ГОСТ 21138.7				Полуторные оксиды железа и алюминия	0-50,00 %
179	ГОСТ 21138.8				Оксид железа(III)	0,02-0,05 %
180	ГОСТ 21138.9				Марганец	0,025-0,2 %
181	ГОСТ 19219				Влажность	0,03-50%
182	ГОСТ 19220				Песок	0,0004-50%
183	ГОСТ 24596.8				Мышьяк	0,0002-0,008 %
184	ГОСТ 24596.9	Свинец	0,001-0,01 %			
185	ГОСТ Р 58487	Органические удобрения	20.15.8 20.15.80 20.15.80.110 20.15.80.19	3101	Отбор проб	-

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>140104, РОССИЯ, Московская обл, Раменский р-н, г Раменское, ул Нефтегазосъемка, дом 11/41, Нежилое здание</b>						
186	ГОСТ Р 52173-2003	Пищевая масложировая продукция.  Продукция молочной и маслосырдельной промышленности.  Продукция переработки фруктов, овощей,	10.41 10.42 10.41.2 10.42.10 10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.140 10.51 10.51.30 10.51.40.100 10.51.51.110 10.51.56.200 10.51.56.300 10.51.56.490 10.52.10 10.84.12.130 10.31.1 10.32.17.130 10.32.18.120 10.32.19.111 10.32.19.112 10.32.19.131 10.32.19.141 10.32.2 10.32.21 10.32.21.130 10.32.22.110 10.32.22.120 10.32.22.130 10.32.23.110 10.39 10.39.13.000 10.39.17.111 10.39.21.140 10.39.25.110 10.39.25.120 10.86.10.210 10.86.10.220 10.86.10.230 10.86.10.243 10.86.10.245 10.86.10.246 10.86.10.247	0401-0406  1501-1502 150300 1504 150500 1506000000  1507-1509 151000 1511-1517 151800 1519 1521 152200  2001-2005  0701 070200000 0703-0706 070700 0708-0714 0811	Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) %

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия.	10.61.33.130 10.71.11 10.71.11.110 10.72.11 10.73 10.73.11	1902-1905		
		Сахар, Сахар-песок, Сахар-рафинад.	10.81	1701		
		Изделия кондитерские сахаристые.	10.71	1704		
		Изделия кондитерские мучные.	10.72	1805000000		
		Продукция винодельческой промышленности.	10.82.23 11.01.1 11.03 11.04	1806 2204-2205 220600		
		Солод.	11.06.10	1107		
		Крахмалопаточные продукты.	10.62.11	1108		
		Чай.	10.83.1	0901		
			10.83.12.110	0903000000		
			10.83.12.120	2101		
		Концентраты пищевые.	10.89.19	2104		
		Приправы пищевкусковые, приправы и добавки-концентраты	10.85.14.000 10.61.33 10.86.10.590 10.84.1 10.84.2	2103 2106 0904 - 0910		
		Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты).	10.1 01.47.21.000 01.47.22.110	160100 1602 160300		
			01.47.22.130 01.47.22.140 01.47.22.150	0407 0408 0201-0204 020500 0206-0210		
		Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов, пресервы рыбные и из морепродуктов).	10.20.1 10.20.25	0301-0307 1604 1605		
		Мукомольно-крупяная продукция.	10.61.2 10.61.32.110 10.61.4	110100 1102-1106 1208 2302		
		Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.11.9	1001-1005 1007-1008 1201 1202 120400		



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		крахмалопродукты				
188	МУ 2.3.2.1830-04	Приправы и пряности	10.84.1-10.84.3	0904 - 0910	Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) %
189	МУК 4.2.1902-04	Мясо и мясо птицы, прочие продукты	10.11-10.12, 10.13.11-10.13.15,	1601-1602, 0407-0408, 0201-0210	Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) %
190	МУК 4.2.1913-04	убоя. Мясные пищевые продукты, включая продукты из мяса птицы	01.47.2		Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) %
		Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски	10.20.1-10.20.3	0301-0307, 1603-1605		
		Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11.1-01.11.4, 01.11.6-01.11.9	1001-1005, 1007-1008, 1201-1207		
		Продукция сельского хозяйства	01.12, 01.14-01.16, 01.19, 01.21-01.29, 01.30	1006		
		Мед натуральный	01.49.21	0409		
191	МУК 4.2.2305-07				Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) %
192	МУ 2.3.2.2306-07				Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,1 - 100) %

*Заведующий лабораторией*  
 должность уполномоченного лица

*[Подпись]*  
 подпись уполномоченного лица

*Суховас В.А.*  
 инициалы, фамилия уполномоченного лица