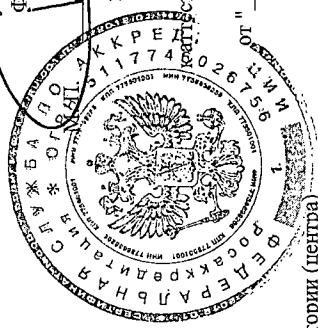


РОСАККРЕДИТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
 Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации



И. ШАКАРЕНКО

подпись

инициалы, фамилия

27 ОКТ 2019

Приложение

к постановлению об аккредитации РОСС RU.0001.21ПТ12

№ _____

от " 20 " _____ г.

на 311 листах, лист 1

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

Московская область, г.Раменское, ул. Нефтегазосъемки, д. 11/41, Здание теплицы
 Московская область, г.Раменское, ул. Нефтегазосъемки, д. 11/41, Лабораторный корпус
 Московская область, г.Раменское, ул. Нефтегазосъемка, 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
1	ГОСТ 11812	Московская область, г.Раменское, ул. Нефтегазосъемки, д. 11/41, Здание теплицы	10.41.2, 10.41.5	150710, 150810, 150910, 151000, 151211, 151221, 151411, 151491, 151110, 151311, 151321, 151511, 151550, 151620	Массовая доля влаги и летучих веществ	0,02 % - 0,4 %
2	ГОСТ 26593				Перекисное число	0,1 ммоль/кг-40 ммоль/кг
3	ГОСТ Р 52110 п.7 п.8 п.9 п.10				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
4	ГОСТ 31933 п.7				Кислотное число	0,1 мг КОН/г-30 мг КОН/г;
5	ГОСТ 5480 п. 3, п. 4				Массовая доля мыла	в п.4 0,001%-10%
6	ГОСТ 32190				Методы отбора проб	

№ 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
7	ГОСТ 5472 п. III				Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
8	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные.	10.41.19, 10.41.2, 10.41.6, 10.41.5	1506, 150710, 150810, 150910, 151000, 1512 11, 151221, 1514 11, 151491, 151110, 151511, 151550, 151610, 151620, 151311, 151321	Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
9	ГОСТ Р 50457 п.4				Прозрачность	прозрачное / ослодок / легкое помутнение
10	ISO 660				Массовая доля влаги и летучих веществ	0,005% - 0,4 %
11	ГОСТ Р 51487				Кислотность	0,03%- 25%
12	ГОСТ ISO 3960				Кислотное число	0,1 мг КОН/г - 80 мг КОН/г
13	ГОСТ 5474				Кислотное число	0,1 мг КОН/г - 80 мг КОН/г
14	ГОСТ Р 52179 п.5.4-5.7 п.5.8	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.10.110, 10.42.10.120, 10.42.10.130, 10.42.10.140, 10.41.6, 10.42.1	1517901000, 1517909300, 1517909900, 151710 151610, 151620, 1517	Перекисное число	0,1 ммоль (I/2O)/кг - 45,0 ммоль (I/2O)/кг
15	ГОСТ 32189 п.5.4-5.8				Перекисное число	0 ммоль/кг - 30 мэкв/кг
16	ГОСТ Р 52100 п.7.5	Спреды и смеси топленые	10.42.10.120, 10.42.10.130	1517909900	Массовая доля золы	0,01% - 0,1 %
17	ГОСТ 30004.2	Майонезы	10.84.12.130	2103909001	Массовая доля влаги и летучих веществ п.5.4 - п.5.7 п.5.8	0,005%-61% 0,01%-5%
18	ГОСТ 31762 п.4.3	Соусы майонезные, майонезы	10.84.12.130, 10.84.12.140	2103909001	Перекисное число	0,1 ммоль (I/2O)/кг - 45,0 ммоль (I/2O)/кг
19	ГОСТ 31762 п.4.4				Кислотность	0,05%-10,0 %
20	ГОСТ 31762 п.4.13				Массовая доля влаги (ускоренный метод)	1,0%-95,0%
21	ГОСТ 31762 п.4.6				Массовая доля влаги (ускоренный метод)	5,0%-95,0%
22	ГОСТ 31762 п.4.18				Кислотность	0,05%-10,0 %
23	ГОСТ 31762 п.4.21				Массовая доля жира	5,0%-95,0 %
					Массовая доля белковых веществ	0,1%-10,0 %
					рН	0-14 ед. рН

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
	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ 31762 п. 4.2				Внешний вид Консистенция Цвет Запах Вкус	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию
25	ГОСТ 27558 п.3.1	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.21, 10.61.22, 10.61.23, 10.61.40, 10.73.11	1101, 1101001100, 1101001500, 1101009000, 1102, 110210, 110220, 110290, 2302, 190211, 190219	Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
26	ГОСТ 27558 п.3.2				Запах Вкус Хруст	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
27	ГОСТ 27559				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружена/не обнаружена
28	ГОСТ 27668				Отбор проб	
29	ГОСТ 27494				Зольность муки	0,38% - 2,4 %
30	ГОСТ 9404				Зольность отрубей	4,45%-6,29 %
31	ГОСТ 27560				Влажность	0,2%-20 %
32	ГОСТ 27493				Крупность помола	0%-100 %
					Кислотность	0,1 - 5 град

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ 27495	Мука	10.61.2, 10.61.21, 10.61.22, 10.61.23, 10.73.11	1101, 1101001100, 1101001500, 1101009000, 1102, 110210, 110220, 110290	Автотитлевая активность муки	5%-60 %
34	ГОСТ 20239 п.3.1.2	Мука, крупа и отруби	10.61.2, 10.61.21, 10.61.22, 10.61.23, 10.61.3, 10.61.31.110, 10.61.31.111, 10.61.31.119, 10.61.32, 10.61.40 10.72.11.000 10.73.11	1101, 1101001100, 1101001500, 1101009000, 1102, 110210, 110220, 110290, 1103, 110311, 110313, 110319, 2302, 1905401000, 190211, 190219	Выделение металломагнитной примеси	
35	ГОСТ 20239 3.2.2.				Измерение металломагнитной примеси	0 мг/кг-5 мг/кг
36	ГОСТ 27839 п.9.2,п.9.4,п.9.5	Мука пшеничная	10.61.21.110, 10.61.21.111, 10.61.21.112, 10.61.21.113, 10.61.21.114, 10.61.21.115, 10.61.21.116, 10.61.21.117	1101, 1101001100, 1101001501	Количество сырой клейковины Качество сырой клейковины Количество сухой клейковины	16%-40 % 20-115 ед. ИДС 5%-12 %
37	ГОСТ 28796				Масса сырой клейковины	16%-40 %
38	ГОСТ 28797				Содержание сухой клейковины	5%-15 %
39	ГОСТ Р 51412				Масса сырой клейковины	16%-40 %
40	ГОСТ Р 51415				Реологические свойства теста с применением альфеографа	40ммН2О-160ммН2О
41	ГОСТ 27669				Упругость	10мм-150мм
42	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба, М., 1998г.				Энергия деформации	100 10Е-4J-500 10Е-4J
43	ГОСТ ISO 17715				Показатель формы кривой	0,20-5,00
44	ГОСТ ISO 5530-1	Пшеничная мука из зерна мягкой пшеницы	10.61.21.110, 10.61.21.111, 10.61.21.113, 10.61.21.114, 10.61.21.115, 10.61.21.116, 10.61.21.117	1101001500	Индекс эластичности	15-30
45	ГОСТ 26361	Мука пшеничная и ржаная хлебопекарная	10.61.21.00, 10.61.22.110	110100, 110210	Пробная лабораторная выпечка	50-70 %
46	ГОСТ 27670	Мука кукурузная	10.61.22.120	110220	Формоустойчивость	0.300-0.900
47	ГОСТ Р 51413	Мука пшеничная, ржаная, кукурузная, манная крупа, крупа кукурузная, макароны, зерно кукурузы и овсяные хлопья.	10.61.2, 10.61.21, 10.61.22, 10.61.23, 10.61.31.11, 10.73.11	1101, 1103119000, 1902, 110220, 110100, 110210, 1104, 1005, 1902	Объемный выход	200см3-700см3
					Картофельная болезнь хлеба	выявлена/ не выявлена
					Поврежденный крахмал	87.33%-95.97 %
					Водопоглощения и реологические свойства с применением фаринографа	480-520 ЕФ
					Безпыль	0,1-70,0 усл.ед. РЗ-БПД
					Жир	0,1%-30 %
					Кислотное число жира	0,5-200 мг КОН(№ОН)/г

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
48	ГОСТ 31934 п.6.2	Пшеничный глютен, получаемый при комплексной переработке зерна пшеницы	10.62.11.161	1109000000	Внешний вид Цвет Запах	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
49	ГОСТ 31934 п.6.5				Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ой соляной кислоте	0,01%-2,00 %
50	ГОСТ 31934 п.6.6				Протеин	0,1%-75 %
51	ГОСТ 31934 п.6.3				Массовая доля влаги	0,005%-10 %
52	ГОСТ 31934 п.6.4				Массовая доля золы	0,01%-10 %
53	ГОСТ 26312.2 п.3.1	Крупа	10.61.3	1103, 110311, 110313, 110319	Цвет	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
54	ГОСТ 26312.2 п.3.2-3.4				Запах	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
55	ГОСТ 26312.2 п.3.5				Вкус	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
56	ГОСТ 26312.3				Развариваемость	5-25 мин
57	ГОСТ 26312.4 п.3.3				Зараженность вредителями	обнаружены/не обнаружены
58	ГОСТ 26312.4 п.3.4				Крупность, номер крупы, битые, мука	0%-100 %
59	ГОСТ 26312.4 п.3.5				Примесей	0%-100 %
60	ГОСТ 26312.4 п.3.6				Вредная примесь	0%-10 %
61	ГОСТ 26312.4 п.3.7				Минеральная примесь	0%-100 %
					Недодир	0%-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
62	ГОСТ 26312.4 п.3.8				Доброкачественное ядро	20%-100 %
63	ГОСТ 26312.5				Зольность	0,01%-5 %
64	ГОСТ 26312.6				Кислотность	0,1-10 град.
65	ГОСТ 26312.7				Влажность	0,2%-25 %
66	ГОСТ 26312.1				Отбор проб	
67	ГОСТ 5667	Хлеб, хлебобулочные изделия	10.71.11, 10.71.11.10, 10.72.11	1905, 1905401000, 1901	Форма	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию
					Поверхность	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию
					Запах	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию
					Вкус	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию
					Цвет	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию
68	ГОСТ 5672 п.2				Массовая доля сахара	1%-30 %
69	ГОСТ 5669				Пористость мякни	40%-80 %
70	ГОСТ 5668 п.2				Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0,5%-30 %
71	ГОСТ 21094				Влажность	0,2%-60 %
72	ГОСТ 5670				Кислотность	0,1-25 град.
73	ГОСТ 5698 п. 2				Массовая доля поваренной соли	0,01%-10 %
74	ГОСТ 24557				Массовая доля панички	0%-50%
75	ГОСТ Р 54645 п.8.9				Лом	0%-15%
					Горбушки	0%-15%
76	ГОСТ Р 54645 п.8.10				Сухари уменьшенного размера	0%-15%
77	ГОСТ Р 54645 п.8.8				Небухаемость	2,0 - 3,0 млн.
					Внешний вид	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на 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
					Форма	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию
					Поверхность	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию
					Запах	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию
					Вкус	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию
					Цвет	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию
					Хрупкость	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию
78	ГОСТ Р 54645 п.8.7				Размеры и количество штук в 1 кг	2-18 шт
79	ГОСТ 32124 п.8.12				Посторонние включения	наличие/отсутствие
					Хруст от минеральной примеси	отсутствует/наличие
					Признаки болезней и плесени	выявлена/не выявлена
80	ГОСТ 32124 п.8.7.8				Коэффициент набухаемости	2.0 - 3.0
81	ГОСТ 9846 п.3.1.3-п.3.1.4	Хлебцы хрустящие	10.72.11	190510	Внешний вид	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию
					Цвет	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию
					Хрупкость	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на 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
82	ГОСТ 11270 п.3.3	Соломка	10.72.11.150	1905909000	Форма	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию
83	ГОСТ 11270 п.3.5				Поверхность	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию
84	ГОСТ Р 52811	Изделия хлебобулочные жареные	10.71.11.150	1905, 190540	Размеры	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию
					Цвет	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию
					Масса	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию
					Толщина	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию
					Массовая доля крошки	0%-10%
					Массовая доля лома	0%-10%
					Форма	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию

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
					Внутреннее состояние	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию
					Запах	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию
					Хрупкость	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию
86	ГОСТ 7128 п.3.10				Количество лома	3-15 %
87	ГОСТ 7128 п.3.6				Коэффициент набухаемости	2.0-3.0
88	ГОСТ 686 п.3.7				Влажность	0.2%-1.9%
89	ГОСТ 686 п.3.5				Кислотность	0.1-2.5 град
90	ГОСТ 686 п. 3.4	Сухари	10.72.11.000	1905401000	Количество лома Количество горбушек Размеры сухаря	0%-15% 0%-20% соответствует/ не соответствует характеристике, указанной в стандартах на данную продукцию
91	ГОСТ 686 п. 3.8				Намоккость	4-8 мин.
92	ГОСТ 8494 п.3.7				Влажность	0.2%-12%
93	ГОСТ 8494 п.3.11				Набухаемость	0.5-2.0 мин
94	ГОСТ 8494 п. 3.3				Количество изделий в 1кг	28-190 шт.
95	ГОСТ 8494 п.3.4				Внешний вид	свойственный/ несвойственный, в соотв.с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Цвет	свойственный/ несвойственный, в соотв.с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Вкус	свойственный/ несвойственный, в соотв.с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Запах	свойственный/ несвойственный, в соотв.с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
96	ГОСТ 8494 п.3.5				Хрупкость	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию

N п/л	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)	Диаметр определения
1	2	3	4	5	6	7
97	ГОСТ 8494 п.3.6				Количество лома	0%-8%
98	ГОСТ Р 8.626	Изделия кондитерские сахаристые	10.82.2	170490, 180620-180690	Влажность	0,5%-30,0%
99	ГОСТ 5902 п.2-4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82, 10.82.1, 10.82.2, 10.82.21.120, 10.82.13.000, 10.82.23.180, 10.72.12.140, 10.71.12, 10.82.21, 10.82.22, 10.82.23	1806, 180610, 1806208000, 1802000000, 17049099900, 1905904500, 1704, 180500000, 1905	Степень измельчения	0%-2%
100	ГОСТ 5902 п. 5				Плотность	0,30 - 2,0 г/см ³
101	ГОСТ 5897				Внешний вид	свойственный/ несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию
					Вкус	свойственный/ несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию
					Запах	свойственный/ несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию
					Размеры	свойственный/ несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию
					Масса нетто	свойственный/ несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию
					Составные части	свойственный/ несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на продукцию
102	ГОСТ 5900				Массовая доля влаги	0,5%-50%
103	ГОСТ 5900 п.7				Массовая доля влаги	0,5%-50%
104	ГОСТ 5900 п.8				Массовая доля сухих веществ	1,0%-50%
105	ГОСТ 5901 п.4				Металломатнитная примесь	0 мг/кг-5 мг/кг
106	ГОСТ 5901 п.3				Зола, нерастворимая в 10% HCL	0,020%-0,100%
107	ГОСТ 5901 п.2				Массовая доля общей золы	0,020%-0,200%
108	ГОСТ 5901 п.10				Металломатнитные примеси, (для какао порошка и шоколада в порошке)	0,00003%-0,00010%
109	ГОСТ 5901 п.8				Массовая доля общей золы	0,020%-0,200%
110	ГОСТ 5901 п.9				массовая доля золы нерастворимой в 10%-ной соляной кислоте	0,020%-0,100%

№ 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
111	ГОСТ 5903 п.4				Массовая доля сахара, массовая доля редуцирующих веществ	1%- 70 %
112	ГОСТ 5898				Кислотность Щелочность	0,1-5 град. 0,1-5 град.
113	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные (печенье, галеты, крекеры)	10.72.12.140, 10.71.12	1905319900, 1905904500	Намоксаемость	100%-200%
114	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные	10.71.12, 10.72.12, 10.82.21, 10.82.22, 10.82.23	1704, 1805000000, 1806, 1905	Массовая доля жира	2% - 60%
115	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
					Структура	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
116	ГОСТ 31682	какао и глазурь			Массовая доля общего сухого остатка какао	5%- 99%
117	ГОСТ 31723				Содержания сухого обезжиренного остатка	0%-50%
118	ГОСТ Р 54052 п.9				Степень измельчения	0%-2 %
119	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
					Излом	соответствует/ не соответствует характеристике, указанной в стандартах на данную продукцию
					Состояние поверхности	соответствует/ не соответствует характеристике, указанной в стандартах на данную продукцию

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
120	ГОСТ Р 52377 п. 7.7				Состояние изделий после варки	Соответствует/не соответствует
121	ГОСТ Р 52377 п. 7.5				Кислотность	0,1-15 град.
122	ГОСТ Р 52377 п. 7.10				Зараженность вредителями	обнаружена/не обнаружена
123	ГОСТ Р 52377 п. 7.7				Сохранность формы сваренных макаронных изделий	90%-100%
124	ГОСТ Р 52377 п. 7.6				Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе соляной кислоты	0,02%-0,5 %
125	ГОСТ Р 52377 п. 7.8				Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	3%-10%
126	ГОСТ Р 52377 п. 7.4				Влажность	0,2%-15%
127	ГОСТ Р 52377 п. 7.11				Белок	0,1%-20 %
128	ГОСТ Р 52377 п. 7.9				Металломагнитная примесь на 1 кг продукта	0 мг/кг-5мг/кг
129	ГОСТ 31964 п. 7.2				Запах	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
130	ГОСТ 31964 п. 7.1				Вкус	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
131	ГОСТ 31964 п. 7.1				Форма	соответствующая/ не соответствующая, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
131	ГОСТ 31964 п. 7.3				Влажность	0,2%-15%
132	ГОСТ 31964 п. 7.5				Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе соляной кислоты	0,02%- 0,5 %
133	ГОСТ 31964 п. 7.8				Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	3%-10%
134	ГОСТ 31964 п. 7.9				Металломагнитная примесь на 1 кг продукта	0мг/кг-5мг/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
135	ГОСТ 31964 п.7.11				Белок	0,1%-20%
136	ГОСТ 31964 п.7.4				Кислотность	0,1-15 град.
137	ГОСТ 31964 п.7.10				Зараженность вредителями хлебных злаков	обнаружена/не обнаружена
					Загрязненность вредителями хлебных злаков	обнаружена/не обнаружена
138	ГОСТ 31964 п. 7.7				Сохранность формы сваренных макаронных изделий	90%-100%
139	ГОСТ 31964 п.7.6				Массовая доля золы	0,38% - 2,4 %
140	ГОСТ 31964 п. 5				Отбор проб	-
141	ГОСТ Р 52378 п.8.1				Запах	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
142	ГОСТ Р 52378 п.8.2				Вкус	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Время приготовления до готовности	2-7 мин
					Состояние изделий после приготовления	соответствует/не соответствует
143	ГОСТ Р 52378 п.8.12				Кислотное число жира	0,05 мг КОН/г -10 мг КОН/г
144	ГОСТ Р 52378 п.6.2				Отбор проб	-
145	ГОСТ Р 52378 п.8.13				Перекисное число жира	0,1 ммоль (1/2 O)/кг- 20 ммоль (1/2 O)/кг
146	ГОСТ Р 52378 п.8.3				Влажность	0,2%-10%
147	ГОСТ Р 52378 п.8.5				Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе соляной кислоты	0,02 % - 0,5%
148	ГОСТ Р 52378 п.8.6				Металломагнитная примесь на 1 кг продукта	0мг/кг-5мг/кг
149	ГОСТ Р 52378 п.8.4				Кислотность	0,1-15 град.
150	ГОСТ Р 52378 п.8.8				Массовая доля жира	0,01%- 30 %
151	ГОСТ 31749 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

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
152	ГОСТ 31749 п.8.2				Время приготовления до готовности Состояние изделий после приготовления	2-7 мин соответствует/не соответствует
153	ГОСТ 31749 п. 8.12				Кислотное число жира	0,1 мг КОН/г- 10 мг КОН/г
154	ГОСТ 31749 п. 6.2				Отбор проб	-
155	ГОСТ 31749 п.8.13				Пережигное число жира	0,1-30 ммоль (1/2 О)/кг (мгэв/кг)
156	ГОСТ 29294 п.3.8	Солод	11.06.1	1107	Массовая доля экстракта в сухом веществе солода	50%-90 %
157	ГОСТ 29294 п.3.13				Продолжительность осахаривания	0,1-60 мин
158	ГОСТ 29294 п.3.12				Расчет числа Кольбаха	30%- 50%
159	ГОСТ 29294 п.3.6				Количество зерен мучнистых	20,0%-100,0%
					Количество зерен стекловидных	0,1%-30,0%
					Количество зерен темных	0,0%-10,0%
160	ГОСТ 29294 п.3.7				Массовая доля влаги	0,02%-16,0%
161	ГОСТ 29294 п.3.14				Прозрачность сусле	прозрачное/опалесцирующее/мутное
162	ГОСТ 29294 п.3.3				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
163	ГОСТ 29294 п.3.15				Цвет лабораторного сусле	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
164	ГОСТ 29294 п.3.2				Внешний вид	однородная/неоднородная зерновая масса в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
165	ГОСТ 29294 п.3.16				Кислотность	0,01 - 5 к.ед.
166	ГОСТ 29294 п.6.7, 6.8, 6.9				Массовая доля экстракта в сухом веществе солода	50%-90 %
167	ГОСТ 29294 п.6.12				Продолжительность осахаривания	0,1-60 мин
168	ГОСТ 29294 п.6.11				Расчет числа Кольбаха	30%- 50 %
169	ГОСТ 29294 п.6.5				Количество зерен мучнистых	20,0%-100,0%
					Количество зерен стекловидных	0,1%-30,0%
					Количество зерен темных	0,0%-10,0%
170	ГОСТ 29294 п.6.6				Массовая доля влаги	0,02%-16,0%
171	ГОСТ 29294 п.6.15				Кислотность	0,01 - 5 к.ед.
172	ГОСТ 29294 п.6.13				Прозрачность сусле	прозрачное/опалесцирующее/мутное

№ 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
173	ГОСТ 29294 п.6.3				Запах	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
174	ГОСТ 29294 п.6.2				Вкус	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
175	ГОСТ Р 52061 п.6.2				Внешний вид	однородная/неоднородная зерновая масса в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
176	ГОСТ Р 52061 п.6.2				Внешний вид	однородная/неоднородная зерновая масса в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
177	ГОСТ Р 52061 п.6.2				Цвет	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
178	ГОСТ Р 52061 п.6.3				Запах	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
179	ГОСТ Р 52061 п.6.3				Вкус	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
180	ГОСТ Р 52061 п.6.5				Массовая доля влаги	0,2%-16,0%
181	ГОСТ Р 52061 п.6.6				Качество помола	0%-100 %
182	ГОСТ Р 52061 п.6.7				Металломагнитная примесь	0 мг/кг -5,0 мг/кг
183	ГОСТ Р 52061 п.6.8				Минеральная примесь	отсутствует/циллине
184	ГОСТ Р 52061 п.6.9				Массовая доля экстракта	50%-90 %
185	ГОСТ Р 52061 п.6.10				Продолжительность осадаривания	0,1 - 60 мин
186	ГОСТ 15113.3 п. 2	Концентраты пищевые	11.07.19.150, 11.07.19.159, 10.83.12.120, 10.89.19.140, 10.51.56.220, 10.83.14.130, 10.89.19.230, 10.61.24, 10.72.11.000, 10.83.11	2101, 2106 10, 0404 90, 1901 20, 1905401000, 210111	Внешний вид	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
187					Запах	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию

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
			4	5	6	7
1	2	3			Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
184	ГОСТ 15113.4 п.2-3				Вкус	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
185	ГОСТ 15113.5				Массовая доля влаги	0,02%-20 %
186	ГОСТ 15113.6 п.2				Кислотность	0,1%-10 %
187	ГОСТ 15113.7				Массовая доля сахарозы	5%-15 %
188	ГОСТ 15113.8 п.2				Массовая доля поваренной соли	0,1%-6%
189	ГОСТ 15113.8 п.3				Массовая доля золь	0,01%-2,5 %
190	ГОСТ 15113.9 п.3				Массовая доля золь, нерастворимой в соляной кислоте	0,02%-0,2 %
191	ГОСТ 15113.1 п.5				Массовая доля жира	0,01%-15 %
192	ГОСТ 15113.1 п.7				Массовая доля отдельных компонентов	0%-100 %
193	ГОСТ 15113.2 п.2				Крупность помола	0%-100 %
194	ГОСТ 15113.2 п.3				Минеральные примеси	0%-50 %
195	ГОСТ 15113.2 п.4				Посторонние примеси и стекловидные хлопья	0%-50 %
196	ГОСТ 15113.2 п.5				Металлические примеси	0%-5 %
197	ГОСТ 15113.0				Зараженность вредителями хлебных злаков	обнаружено / не обнаружено
198	ГОСТ Р 52610	Пищевые концентраты (концентраты обесвешенных и сладких блинов, сухие завтраки)	10.61.33, 10.89.11, 10.89.19.110, 10.89.19.160, 10.89.19.230	1104, 2104101.90190, 210610, 210690	Массовая доля влаги в обесвешенных и сладких блинах	5,0% - 15,0%
199	ГОСТ Р 52416	Пищевые концентраты (концентраты обесвешенных блинов, сухие завтраки, кофепродукты)	10.61.33, 10.89.11, 10.89.19.110, 10.89.19.160, 10.83.12	1104, 210410, 190190, 210610, 210690, 200710	Массовая доля влаги в сухих завтраках	3,0% - 11,0%
200	ГОСТ Р 51181	Концентраты пищевые детского и диетического питания	10.86.10	1901100000	Массовая доля золь	0,5%-16,0 %
					Массовая доля каротиноидов	0,8 · 10 ⁻³ % - 6,7 · 10 ⁻³ %

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
201	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молкосодержащие консервы	10.51.51	0402 91, 0402 99	Массовая доля жира	0,1%-4,5 %
202	ГОСТ Р 50364 п. 3.5	Концентраты пищевые. Растворимые кофейные напитки	10.83.12.120	210111	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
203	ГОСТ 13031	Цикорий	01.27.19.120	2101301100	Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Цвет	свойственный / несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Вкус	своотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Запах	свойственный / несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Аромат	своотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
204	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
					Цвет	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
205	ГОСТ Р 51881 п.5.6				Вкус	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
206	ГОСТ 32776 приложение Б				Аромат	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					pH	0-14 ед. pH
					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
					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
207	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

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
208	ГОСТ Р 52088 п.6.3.4				Массовая доля экстрактивных веществ	20%-35 %
209	ГОСТ Р 52088 п.6.3.5				Степень помола	70%-100 %
210	ГОСТ 32775 приложение Г				Степень помола	70%-100 %
211	ГОСТ 32775 приложение Б				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
212	ГОСТ 32775 приложение В				Аромат	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
213	ГОСТ ISO 4072				Массовая доля экстрактивных веществ	20%-35 %
214	ГОСТ ISO 11294				Отбор проб	-
215	ГОСТ ISO 20481	Кофе и кофейные продукты	01.27.11, 10.83.11, 01.27.19.110	0901 11 1212940000 , 2101	Массовая доля влаги	0.002%-6.0 %
					Массовая доля кофеина	для обычного кофе от 5 до 25 мг/дм ³ для декофеинизированных проб от 0,5 до 2,5 мг/дм ³
216	ГОСТ 19885	Чай	01.27.12 10.83.1	0902 0903 0905 2101	Таинн и кофеин	0,1-100%
217	ГОСТ Р 51182	Кофе, напитки кофейные, цикорий	10.83.11 10.83.12	0901 2101	Массовая доля кофеина	0,03%-5,40%
218	ГОСТ Р 51881	Кофе, напитки кофейные, цикорий	10.83.11 10.83.12	0901 2101	Массовая доля кофеина	В пересчёте на сухое вещество не менее 2,2-3,6% Для декофеинизированного кофе (в пересчёте на сухое вещество) не более 0,3-1,8%

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
219	ГОСТ 32776	Кофе, напитки кофейные, цикорий	10.83.11 10.83.12	0901 2101	Массовая доля кофеина	В пересчёте на сухое вещество не менее 2,2-3,6% Для декофеинизированного кофе (в пересчёте на сухое вещество) не более 0,3-1,8%
220	ГОСТ Р 52088	Кофе, напитки кофейные, цикорий	10.83.11 10.83.12	0901 2101	Массовая доля кофеина	В пересчёте на сухое вещество не менее 2,2-3,6% Для декофеинизированного кофе (в пересчёте на сухое вещество) не более 0,3-1,8%
221	ГОСТ 32775	Кофе, напитки кофейные, цикорий	10.83.11 10.83.12	0901 2101	Массовая доля кофеина	В пересчёте на сухое вещество не менее 2,2-3,6% Для декофеинизированного кофе (в пересчёте на сухое вещество) не более 0,3-1,8%
222	ГОСТ Р 52613	Кофе, напитки кофейные, цикорий	10.83.11 10.83.12	0901 2101	Массовая доля кофеина	0,1-100%
223	ГОСТ ISO 20481	Кофе, напитки кофейные, цикорий	10.83.11 10.83.12	0901 2101	Массовая доля кофеина	0,1-100%
224	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.31.1, 10.32.1-10.32.2, 10.39.1-10.39.3	0701-0714,0801-0813	Массовая доля влаги	0,002%-30 %
225	ГОСТ 1936 п.2.4	Чай	10.83.13, 01.27.12	0902, 0903	Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Цвет	свойственный / несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Вкус	свойственный / несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Запах	свойственный / несвойственный, в соотв. 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
226	ГОСТ 1936 п. 2.5				Аромат	свойственный / несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
227	ГОСТ 1936 п. 2.7				Массовая доля влаги Массовая доля металломагнитной примеси Отбор проб при приемке	0,03%-11 % 0%-5 %
228	ГОСТ 32170				Внешний вид	-
229	ГОСТ 32572				Вкус	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
230	ГОСТ 28551				Аромат	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
231	ГОСТ Р ИСО 9768				Водорастворимые экстрактивные вещества	30%-50 %
232	ГОСТ 28553				Водорастворимые экстрактивные вещества	30%-50 %
233	ГОСТ ISO 15598				Массовая доля сырой клетчатки	0,1%-50%
234	ГОСТ 28552 п.2				Содержание грубых волокон	0,1%-50%
235	ГОСТ 28552 п.3				Массовая доля общей зольности	1% - 10%
236	ГОСТ ISO 1576				Массовая доля общей водорастворимой и водонерастворимой зольности	1,0% - 55%

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
236	ГОСТ ISO 1576				Массовая доля общей водорастворимой и водонерастворимой золы	1,0%- 55%
237	ГОСТ ISO 1575				Массовая доля общего содержания золы	1% - 10%
238	ГОСТ 28550				Массовая доля сухих веществ	90%-98 %
239	ГОСТ ISO 1572				Содержание сухого вещества	90%-98 %
240	ГОСТ ISO 7513				Влага	3%-6 %
241	ГОСТ ISO 10727				Кофеин	0,1-100%
242	ГОСТ Р ИСО 7516				Отбор проб	-
243	ГОСТ ISO 1577				Содержание золы, не растворимой в клетоте	0,02%-2 %
244	ГОСТ Р ИСО 1839				Отбор проб	-
245	ГОСТ Р 53396	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	М.д.сахарозы М.д.влаг Крепость Продолжительность растворения в воде Цветность М.д.золы	97,00-99,99 %Z ; 0,10%-1,00%; не менее 30 кгс/см ² 0 мин-6 мин; 20-200 ед. оптической плотности; 0,001%-0,100 %
246	ГОСТ 12576				Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Цвет	свойственный / несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Запах	свойственный / несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Вкус	свойственный / несвойственный, в соотв. 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
247	ГОСТ 12576 п.8.1				Чистота раствора	свойственный / несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
248	ГОСТ 12576 п.8.2				Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
249	ГОСТ 12576 п.8.3				Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
250	ГОСТ 12576 п.8.4				Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
251	ГОСТ 12571				Чистота раствора	свойственная / несвойственная, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
252	ГОСТ 12571				Вкус	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
253	ГОСТ 12570				Сахароза	97,00-99,99 °Z
254	ГОСТ Р 54642				Массовая доля сахарозы п.11.1 п. 11.2	99,50-99,99 °Z 99,49 °Z
255	ГОСТ 12573				Влага	0,01% - 2,0 %
256	ГОСТ 12573				Массовая доля влаги	0,10%-1,00%
257	ГОСТ 12572				Ферропримеси	0%-0,0005%
258	ГОСТ 12572				Массовая доля ферропримесей	0%-0,0005%
					Цветность	от 20 до 200 ед. оптической плотности
					Цветности	от 20 до 200 ед. оптической плотности

№ 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
259	ГОСТ 12579				Гранулометрический состав	0%-100 %
260	ГОСТ 12579				Гранулометрический состав	0%-100 %
261	ГОСТ 12575 п.6				Массовая доля редуцирующих веществ	0,001 - 0,002%
262	ГОСТ 12574				Массовая доля золы	0,001%-0,100 %
263	ГОСТ 12578				Массовая доля мелочи в мешках и в пачках	0,1%-2 %
264	ГОСТ 12577 п.2	Сахар-рафинад	10.81.13.110 -10.81.13.120	170199100	Продолжительность растворения в воде	0,1-6 мин
265	ГОСТ 31896 п.7.4	Сахар жидкий	10.81.19.110, 10.81.19.111, 10.81.19.112	1701	Массовая доля сахарозы	99,50-99,99 %
266	ГОСТ 31896 п.7.8				рН	0-14 единиц рН
267	ГОСТ 31896 п.7.3				Массовая доля сухих веществ	60%-95 %
268	ГОСТ 31896 п.7.2				Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					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
269	ГОСТ 10967	Зерно и продукты его переработки	10.61.1-10.61.4, 01.11.1-01.11.4, 11.06.1, 10.73.11	2302 1001-1008, 1107, 190211, 190219, 1905409000	Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию. Обесцвеченность 1-3 степени.
					Запах	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
270	ГОСТ Р 51411				Зольность	0,01 %- 3%
271	ГОСТ 29033				Жир	0,01 %- 10%
272	ГОСТ 29143				Влажность	0,02 %- 28,0%
273	ГОСТ 29144				Влажность	0,02 %- 28,0%
274	ГОСТ ISO 712				Массовая доля влаги	0,02 %- 28,0%
275	ISO 712				Влажность	0,02 %- 28,0%
276	ГОСТ Р 52466				Кислотное число жира	2мг КОН/г - 200 мг КОН/г
277	ГОСТ 31700				Кислотное число жира	2мг КОН/г - 200 мг КОН/г
278	ГОСТ Р ИСО 24333				Отбор проб	-
279	Правила отбора проб БАФТА (Ассоциация по торговле зерном и кормами) №124 от 01.01.2003				Отбор проб	-
280	ГОСТ Р 8.633				Влажность	0,02 %- 28,0%
281	ГОСТ 10846				Белок	0,1 %- 20%
282	ГОСТ 10845				Крахмал	0,1 %- 80%
283	ГОСТ 29177 п.3				Деструкция крахмала	7 - 67с
284	ГОСТ 12136				Экстрактивность ячменя	0,2% - 70%
285	ISO 7305				Кислотное число жира	2мг КОН/г - 200 мг КОН/г
286	ГОСТ 13586.1-68	Зерно пшеницы	01.11.1	1001909100	Количество клейковины Качество клейковины	Крошачая/ 18,0% - 34,0% 20-115 ед. ИДК
287	ISO 5529				Седиментация по методу Зелени	17 - 65 см3
288	ГОСТ ISO 5529				Седиментация по методу Зелени	17 - 65 см3
289	ISO 7970				Примеси	0% - 70%
290	ГОСТ 31646				Зерна с признаками фузариоза	0% - 3 %
291	ГОСТ Р 54478, п. 9.2, п.9.5				Количество сырой клейковины	Крошачая/ неопыляющаяся/8,0% - 40,0%
292	ГОСТ 30044	Твердая пшеница		100110	Качество сырой клейковины	20-115 ед. ИДК
293	ГОСТ Р 53901	Зерно овса		1004	Количество сухой клейковины	2,9% - 15,0%
294	ГОСТ Р 56105	Зерно гречихи		100810000	Неполнота стекловидные зерна	60% - 100%
295	ГОСТ 22165	Зерно риса и продукты его переработки		1006, 1102905000, 1006306700	Обменная энергия	-
296	ГОСТ 22162	Зерно риса		1006	Соержание ядра	50% - 90%
297	ISO 7301				Белзизна риса	400-726 нм
298	ГОСТ 10843	Зерно гречихи, проса, овса и риса		10082, 1004, 100810, 100610	Микротвердость риса	3,8 кт/мм2 - 99,6 кт/мм2
					Длина зерен	4-10 мм
					Пленчатость	6% - 80 %

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
299	ISO 27971	Зерно пшеницы и пшеничная мука	01.11.1, 10.61.21, 10.61.31.120	1001, 1101, 1103	Реологические свойства теста с применением альфеографа Упругость Растяжимость Энергия деформации Показатель формы кривой Индекс раздувания Индекс эластичности	40кМПа20-160кМПа20 10мм-150мм 100 10E-4J-500 10E-4J 0,20-5,00 15-30 50-70 %
300	ISO 21415-2				Содержание сырой клейковины механическим методом	8,0%-40,0 %
301	ISO 21415-3				Содержание сухой клейковины по содержанию сырой клейковины методом печной сушки	2,9%-15,0 %
302	ISO 21415-4				Содержание сухой клейковины по содержанию сырой клейковины	2,9%-15,0 %
303	ISO 21415-1				Содержание сырой клейковины ручным методом	8,0%-40,0%
304	ГОСТ 31699				Содержание клейковины	8,0%-40,0%
305	ГОСТ 27676	Зерно пшеницы и ржи и мука из них	01.11.1, 01.11.32, 10.61.21, 10.61.22.110	1001909100, 1002, 110100, 110210	Число падения	62с-500 с
306	ISO 3093				Число падения методом Хагберга-Пертена	62с-500 с
307	ГОСТ 10987	Зерно пшеницы и риса	01.11.1, 01.12	1001909100, 100610	Стекловидность	30%-100 %
308	ГОСТ 26971	Зерно риса, овса, гречихи, крупа и мука из них и толокно	01.12, 01.11.33, 01.1.49.110, 10.61.22.130, 10.61.22.160, 10.61.22.150, 10.61.11, 10.61.32.111, 10.61.32.113, 10.61.32.112	100610, 1004, 100810, 1103195000, 1103194000, 1103199009	Кислотность	1-12 град.
309	ГОСТ 10840	Зерно пшеницы, ржи, ячменя, тритикале, овса и других зерновых культур	01.11.1-01.11.4, 01.12	1001-1008 1201-1208	Натура	400-850 г/л
310	ГОСТ 10940				Типовой состав	соответствует/не соответствует, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
311	ISO 7971-3				Насыпная плотность зерна	40,0-85,7 кг/гЛ
312	ГОСТ ISO 7971-3, п.6.2				Насыпная плотность зерна	40,0-85,7 кг/гЛ
313	ГОСТ Р 54895				Натура зерна	400-850 г/л

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
314	ГОСТ 13586.6	Зерно и семена бобовых для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11.1-01.11.4 01.11.7-01.11.8, 01.12	1001-1008, 0708, 1201, 1202, 0713, 1006	Зараженность вредителями	не обнаружена/ обнаружена (1-5 степеней зараженности)
315	ГОСТ 13586.4 п.3.2				Зараженность вредителями	не обнаружена/ обнаружена
316	ГОСТ 30483 п.3.1				Зараженность кукурузы в початках	не обнаружена/ обнаружена
317	ГОСТ 30483 п.3.2				Сорная примесь и зерновая примесь	0%-98 %
318	ГОСТ 30483 п.3.4				Крупность	40%-100 %
319	ГОСТ 30483 п.3.5				Мелкие зерна	0%-20 %
320	ГОСТ 13586.5				Металломангнитная примесь	0-5 мг/кг
321	ГОСТ 28666.1				Массовая доля влаги	0,2%-28,0 %
322	ISO 20483				Скрытая зараженность насекомыми. Часть 1. Общие положения	обнаружена/не обнаружена
323	ГОСТ 28666.3				Азот (протеин)	0,01 %- 8 % (0,1 %-50 %)
324	ГОСТ ISO 24557				Скрытая зараженность насекомыми	обнаружена/не обнаружена
325	ГОСТ 28666.4 п.3				Содержание влаги	0,05%-28,0 %
326	ISO 2171				Скрытая зараженность	обнаружена/не обнаружена
327	ISO 605				Зола	0,01%- 3%
328	ГОСТ 13586.3				Примеси	0%-100 %
329	ISO 520				Размер	0%-100 %
330	ГОСТ 33538 п.6.1	Зерно пшеницы, ячменя и овса	01.11.1, 01.11.3	1001, 1003, 1004	Посторонние запахи	наличие/отсутствие
331	ГОСТ 10847	Зерно для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11.1, 01.11.4	1001-1008, 1201, 1202	Насекомые	выявлено/ не выявлено
332	ГОСТ 10844				Виды и разновидности	соответствует сорту в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
333	ГОСТ 10968	Зерно, предназначенное для получения солода	01.11.31, 01.11.32, 01.11.1	1003, 1001909100, 1002	Отбор проб	-
334	ГОСТ 29305	Зерно кукурузы	01.11.2	1005	Масса 1000 зерен	4г-500 г
					Поврежденные зерна злаковых культур клопами-черепашками	0%-30 %
					Золеность	0,01%- 5%
					Кислотность	0,1%- 10%
					Энергия прорастания	0%-100 %
					Способность прорастания	0%-100 %
					Влажность	0,01%-35,0 %

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
335	ISO 6540				Влажность целых и измельченных зерен кукурузы	0,01%-35,0 %
336	ГОСТ 27988	Семена масличных культур	01.11.8-01.11.9	1201, 1202, 1204-1207	Цвет	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
337	ГОСТ 29142				Запах	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
338	ГОСТ 10852				Отбор проб	
339	ГОСТ 10842				Отбор проб	
340	ГОСТ 10856				Масса 1000 семян	0,2г-180 г
341	ГОСТ Р 51410				Влажность	0,02%-28 %
342	ГОСТ 10858				Кислотное число масла	0,1 мг КОН/г - 80 мг КОН/г
343	ГОСТ 10853				Кислотность	0,03%-25%
344	ISO 665				Кислотное число масла	0,8 - 25 мг КОН/г
345	ISO 658				Зараженность вредителями	не обнаружена/ обнаружена (1-3 степени зараженности)
346	ISO 542				Содержание влаги и летучих веществ	0,02%-28 %
347	ГОСТ 10857				Содержание примесей	0%-80 %
348	ГОСТ ISO 5506				Разбор по фракциям	0,01-90,0%
349	ГОСТ 10854				Наличие плесневелых	наличие/отсутствие
350	ГОСТ Р 51485	Семена рапса	01.11.93	1205 1205 10	Наличие ядер гнилых	наличие/отсутствие
351	ГОСТ 17082.4 п. 3.1	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	Наличие ядерловрежденных вредителями	наличие/отсутствие
					Отбор проб	
					Масличность	0,01%-60 %
					Активность Урвазы	0,01 мг N/g - 1,00 мг N/g
					Содержание сорной, масличной и осебучиваемой примесей	0%-98 %
					Содержание хлорофилла	10 мг/кг- 150 мг/кг
					Запах	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
352	ГОСТ 17082.1				Отбор проб	
353	ГОСТ 17082.2				Массовая доля влаги	0,2%-28,0 %
354	ГОСТ 17082.3				Расколотые плоды, примеси и другая засоренность	0%-28 %
355	ГОСТ 28878				Зола	0,01%- 10%
356	ГОСТ ISO 928				Массовая доля золы	0,1%- 10%
357	ГОСТ ISO 930				Содержание золы, не растворимой в кислоте	0,02%- 2%
358	ГОСТ ISO 927				Примеси и посторонние вещества	не обнаружено/обнаружено/ 0%-5%
359	ГОСТ 28875 п.3.3				Внешний вид	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
					Запах	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
360	ГОСТ 28875 п.3.4				Металлические примеси	0 мг/кг-3,0 мг/кг
					Зараженность вредителями	обнаружена/необнаружена
					Примеси растительного происхождения	0,0%-3,0%
361	ГОСТ 28875 п.3.8				Влага	1%-100 %
362	ГОСТ 28875 п.3.9				Зола	0,01%-10%
363	ГОСТ 28879				Влага	0,03%-16,0%
364	ГОСТ 28880				Посторонние примеси	0%-1%
365	ГОСТ Р 53989 п.5	Сырье эфиромасличное травянистое и цветочное	01.28.30.110	121190	Влага	0,02%-70 %
366	ГОСТ Р 53989 п.6	Подсолнечник	01.11.95	1206	Примеси	0,01%- 25,0%
367	ГОСТ 26597				Кислотное число масла	0,1 мг. КОН/г- 80 мг. КОН/г
368	ГОСТ 13979.4	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.41, 10.84.12.160	2308-2309, 1201-1208, 2304-2306, 210330	Цвет	свойственный/ несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию

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
369	ГОСТ 13979.2				Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
370	ГОСТ 13979.1-68				Массовая доля жира	0,02%-20 %
371	ГОСТ Р 54705				Массовая доля влаги в летучих веществах	0,02%-20 %
372	ГОСТ 13979.0				Массовая доля влаги и летучих веществ	1,0%- 30,0%
373	ГОСТ 13979.3				Отбор проб	-
374	ГОСТ 13979.6				Суммарная массовая доля растворимых протеинов	1%-50 %
375	ГОСТ Р 53153				Массовая доля общей золы	0,01%-2 %
376	ГОСТ 13979.9				Золы, не растворимой в соляной кислоте	0,01%-2 %
377	ГОСТ 13979.5				Массовая доля сырого жира	0,01%-20 %
378	ГОСТ ISO 734-1	Жмыхи и шроты	10.41.41	2308-2309, 1201-1208, 2304-2306	Активность уреазы	0,01-3,00 рН
379	ГОСТ ISO 734-2				Металлопримеси	0%-5 %
380	ISO 735				Содержание сырого жира	0,01%-20 %
381	ГОСТ 32749	Масличные семена, жмыхи и шроты	01.1.8-01.11.9, 10.41.41	2308-2309, 1201-1208, 2304-2306	Массовая доля сырого жира	1%-18%
382	ГОСТ 13979.8	Жмыхи и шроты плодовых косточек	01.30.10.132, 10.41.41	1212, 2304-2306	Массовая доля сырого протеина	1%- 60%
383	ГОСТ 13979.11	Жмыхи и шроты хлопковые	10.41.41.151 -10.41.41.153	2306	Массовая доля сырой клетчатки	5% - 80%
384	ГОСТ Р 51424	Семена хлопчатника, мука из семян хлопчатника, хлопковый жмых и комбикорм содержащий хлопчатник	10.41.41.151 -10.41.41.153, 01.2306		Содержание синильной кислоты	Качественное определение: наличие/отсутствие Количественное определение 0,01-3%
385	ГОСТ 13797	Витаминная мука	10.61.23	110610-110630	Массовая доля свободного госсипола	0,003-0,1%
					Массовая доля свободного госсипола	20 мг/кг-1000 мг/кг
					Массовая доля общего госсипола	50мг/кг - 1000 мг/кг
					Цвет	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
389	ГОСТ 13496.8 п.3.2		10.92.10.120, 10.92.10.221, 10.41.41		Содержание неразмолотых семян культурных растений Содержание неразмолотых семян дикорастущих растений	0,01%-10 % 0,01%-10 %
390	ГОСТ Р 51899 п.5.2				Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
391	ГОСТ Р 51899 п.5.5				Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
392	ГОСТ Р 51899 п.5.9				Размер гранул диаметр	1-15 мм
393	ГОСТ 13496.13 п.2				длина	2-30 мм
					Разбухаемости гранул	0,1-60 мин
					Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
394	ГОСТ 13496.13 п.3				Заражённость вредителями хлебных запасов	наличие / отсутствие
395	ГОСТ 28497				Крошимость гранул	0%-100 %
396	ГОСТ 13496.10				Содержание спор головневых грибов	0%-1 %
397	ГОСТ 13496.11				Содержание спор головневых грибов	0%-1 %
398	ГОСТ 13496.6				Микроскопические грибы	1*10 ³ КОЕ/г - 1*10 ⁶ КОЕ/г
399	ГОСТ 13496.12				Кислотность	0,1-10 градусе Неймана (° Н)
400	ГОСТ 13496.15				Массовая доля сырого жира	0,01%-30 %
401	ГОСТ 13496.1				Массовая доля натрия и хлорида натрия	0,1%-2%
402	ГОСТ 13496.18				Кислотное число жира	0,1 мг КОН/г- 200 мг КОН/г-
403	ГОСТ Р 51420				Массовая доля фосфора	0,1г/кг- 50г/кг
404	ГОСТ 13496.9 п.4				Металломагнитная примесь	0 мг/кг-50000 мг/кг
405	Методика расчета обменной энергии в кормах на основе содержания сырых питательных веществ				Расчет обменной энергии	-

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
		3	4	5	6	7
397	ГОСТ 13496.11				Содержание спор головневых грибов	0%-1 %
398	ГОСТ 13496.6				Микроскопические грибы	$1 \cdot 10^3$ КОЕ/г - $1 \cdot 10^6$ КОЕ/г
399	ГОСТ 13496.12				Кислотность	0,1-10 градус Неймана (°Н)
400	ГОСТ 13496.15				Массовая доля сырого жира	0,01%-30 %
401	ГОСТ 13496.1				Массовая доля натрия и хлорида натрия	0,1%-2%
402	ГОСТ 13496.18				Кислотное число жира	0,1 мг КОН/г- 200 мг КОН/г
403	ГОСТ Р 51420				Массовая доля фосфора	0,17кг- 50г/кг
404	ГОСТ 13496.9 п.4				Металломатричная примесь	0 мг/кг-50000 мг/кг
405	Методика расчета обменной энергии в кормах на основе содержания сырых питательных веществ				Расчет обменной энергии	-
406	ГОСТ 32045				Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	Метод А 0,02%- 1%; метод Б - 1%-5%
407	ГОСТ 13496.17				Массовая доля каротина	1мг/кг-300 мг/кг
408	ГОСТ 26570 п.2				Массовая доля кальция	0,04 %-50 %
409	ГОСТ 26226 п.1				Массовая доля сырой золы	0,01%-30 %
410	ГОСТ 26176 п.3				Растворимые и легкогидролизуемые углеводы	0,1%-15 %
411	ГОСТ 13496.5				Сторпыля	0,05%-0,25 %
412	ГОСТ 26573.3	Премиксы	10.91.10.170-10.91.10.179	210690	Крупность	0,01 %-10%
413	ГОСТ Р 57059	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, БВД, премиксы	10.91.10.170-10.91.10.179, 10.91.10.180-10.91.10.189	2308-2309, 1201-1208, 2106, 210690	Влага	0,2%-17%
414	ГОСТ 31484 п.6.1		10.91.10.210-230		Металломатричная примесь	0 мг/кг-50000 мг/кг
415	ГОСТ 31485				Перекишеное число	0,5 - 300 мМоль активного кислорода на 1 кг липидов
416	ГОСТ 31675 п.5, п.7	Все виды растительных кормов, комбикормов, за исключением кормов минерального происхождения и кормовых дрожжей	10.91.10.180-10.91.10.186, 10.91.10.110, 10.91.10.230, 10.91.10.290, 10.92.10.120, 10.92.10.220	2302-2309	Массовая доля сырой клетчатки	2% -50%
417	ГОСТ 26657 п.4				Содержание фосфора	0,002%-20%
418	ГОСТ 31640				Содержание сухого вещества	5% - 95 %
419	ГОСТ 32041				Массовая доля сырой золы	0,1 - 40,0%
					Массовая доля кальция	0,5 - 15,0%
420	ГОСТ 30503				Массовая доля фосфора	0,2 - 10,0%
					Содержание натрия	без разбавления: 0,2-3,3 % при разбавлении: 0,2-50 %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКДД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
421	ГОСТ 30504				Массовая доля кашия	без разбавления: 0,02-2,5 % при разбавлении: 0,02-50 % 0,02% - 17%
422	ГОСТ Р 54951	Корма для животных (кроме молочных продуктов, минеральных веществ смесей, содержащих большое количество молочных продуктов или минеральных в корма для жив-х, содержащие увлажнители, животные и растительные жиры и масла, семена масличных культур, жмыхи, зерно и зерновые продукты)	10.91.10.170-10.91.10.230, 10.92.10	2106, 2301, 2308-2309	Содержание влаги	
423	ГОСТ 7636 п.8.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.1 -10.20.4	0302-0307	Внешний вид рассыпной муки	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
424	ГОСТ 7636 п.8.4				Массовая доля металломагнитной примеси	0 мг/кг- 200 мг/кг
425	ГОСТ 7636 п.8.5				Размер металломагнитной примеси	0 мг/кг- 200 мг/кг
426	ГОСТ 7636 п.3.7				Массовая доля жира	0,02%- 30%
427	ГОСТ 7636 п.4.4, п.6.3, п.8.8, п.9.4, п.11.5				Массовая доля жира	0,02%- 30%
428	ГОСТ 7636 п.6.7, п.9.5, п.11.6, п.12.6, п.13.2				Массовая доля золы	0,02%- 20%
429	ГОСТ 7636 п.3.5, п.4.3, п.5.4, п.6.6, п.8.7, п.10.3, п.11.3				Массовая доля хлористого натрия	0,05%- 10%
430	ГОСТ 7636 п.7.9				Кислотное число	0,1 мгКОН/г- 200 мгКОН/г
431	ГОСТ 17681 п.2.2	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рога-копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.20.41.110 , 10.20.41.120, 10.13.16.110	30510	Массовая доля металломагнитной примеси	0 мг/кг- 500 мг/кг
432	ГОСТ 17681 п.2.3				Массовая доля влаги	0,02%- 15%
433	ГОСТ ISO 6493 Поляриметрический метод	Корма, комбикорма, кормовое сырье, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.92.10, 10.91.110-10.91.150, 10.91.153, 10.91.230-10.91.290, 10.13.16.112, 10.13.16.113, 10.13.15, 10.20.41	2302-2306, 2308-2309, 160100, 1602	Содержание крахмала.	1 г/кг- 800 г/кг
			10.91.180-10.91.189			

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
434	ГОСТ ISO 6498				Подготовка проб для испытаний	
435	ГОСТ 32343				Содержание кальция	50 мг/кг -300000 мг/кг
436	ISO 5983-1				Содержания азота	0.1%- 80%
437	ГОСТ 32904				Кальций	1 г/кг- 300 г/кг
438	ГОСТ 32933				Массовая доля сырой золы	0.1%-30%
439	ГОСТ ISO 6497				Отбор проб	
440	ISO 5984				Зола	0.1%-30%
441	ISO 5985				Зола, не растворимая в соляной кислоте	0.02%- 2%
442	ГОСТ 32044.1				Массовая доля сырого протеина	0.1%- 80% (1 г/кг-800 кг/кг)
443	ISO 6492	Корма, комбикорма, кормовое сырье включая молочные продукты	10.51.1, 10.51.2, 10.92.10, 10.91.10.110-10.91.10.150, 10.91.10.153, 10.91.10.180, 10.91.10.189, 10.91.10.230-10.91.10.290, 10.13.16.112, 10.13.16.113, 10.13.15, 10.20.41	0401-0406, 2302-2306, 2308-2309, 160100, 1602	Жир	0.1%-30%
444	ISO 6496	Корма, комбикорма, кормовое сырье за исключением семян молочных культур и продуктов их переработки	10.92.10, 10.91.10.110 - 10.91.10.150, 10.91.10.153, 10.91.10.180-0.91.10.189, 10.91.10.230-10.91.10.290	2302-2306, 2308-2309, 160100, 1602	Влага и летучие вещества	0,02%-17 %
445	ГОСТ 32905				Массовая доля сырого жира	0.1%- 30%
446	ГОСТ 32040				Массовая доля сырого протеина	9%-26 %
					Массовая доля сырого жира	1%-12%
					Массовая доля сырой клетчатки	2%-16%
					Массовая доля влаги	5%- 15%
					Клетчатка	10 г/кг-500 г/кг
					Внешний вид	соответственный / несоответственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
		Меласса свекловичная	10.81.14.110	1703 10 , 1703 90	Цвет	соответственный / несоответственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
449	ГОСТ 30561 п. 7.4				Вкус	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
450	ГОСТ 30561 п. 8.5				Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
451	ГОСТ 30561 п. 8.7				Массовая доля сухих веществ	70%-100 %
452	ГОСТ 30561 п. 8.8				Массовая доля сахара по прямой поляризации	40%-100 %
453	ГОСТ 30561 п. 7.8				Массовая доля солей кальция в пересчете на СаО	0,05%-2%
454	ГОСТ 30561 п. 8.10				рН	0-14 единиц рН
455	ГОСТ 31809 п. 6.2	Барда (спиртовая, кормовая)	10.91.10.110, 10.39.3	2106, 2303	Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
456	ГОСТ 31809 п.6.9				Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
457	ГОСТ 31809 п. 6.10				Размер гранул Крупность (в виде гранул)	1мм- 50мм 0%-100%
458	ГОСТ 32049 п.8.4	Ароматизаторы пищевые	10.32.24, 20.53.10	3302109	Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
459	ГОСТ 32049 п.8.5				Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Запах	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
460	ГОСТ 490	Молочная кислота	20.14.34.211	2918110000	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
					Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
461	ГОСТ 908	Лимонная кислота	20.14.34.231	2918140000	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

№ 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
462	ГОСТ 17594	Лавровый лист	10.84.23.164	0910995000	Запах Структура Внешний вид Вкус	свойственный / несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию свойственный / несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию свойственный / несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию свойственный / несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
463	ГОСТ 21722	Шафран	10.84.23.162	091020	Внешний вид Цвет	свойственный / несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию свойственный / несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию

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
464	ГОСТ 20460	Фенхель	01.28.14.150	0709950000	Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
465	ГОСТ 16833	Ядро ореха грецкого	01.25.35	0802310000, 0802320000	Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Зараженность	обнаружена/не обнаружена

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
466	ГОСТ 13685 п.2.1	Соль поваренная	10.84.30	2501	Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
467	ГОСТ 13685 п.2.2				Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
468	ГОСТ 13685 п.2.3				Вкус	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
469	ГОСТ 13685 п.2.4				Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
470	ГОСТ 13685 п.2.5				Массовая доля влаги	0,001%- 10%
471	ГОСТ 13685 п.2.6				Массовая доля нерастворимых в воде веществ	0,01%-5%
472	ГОСТ 13685 п.2.7				Массовая доля хлористого натрия	90%-99,9%
					Массовая доля кальция-иона	0,01%- 0,7%
					Массовая доля магний-иона	0,005%- 0,3%
					Массовая доля сульфат-иона	0,1%- 1,6%

№ 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
482	ГОСТ 33770 п.3				Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
483	ГОСТ 24596.2 п.7	Фосфаты кормовые	10.89.19.150, 10.91.10.230, 10.92.10.300	230990	Отбор проб Фосфор	(P2O5) от 25% до 60%.
484	ГОСТ 24596.3				Азот	от 10% до 25%
485	ГОСТ 24596.4				Кальций	от 15% до 40%
486	ГОСТ 24596.6 п. 8				Массовая доля влаги	от 0,05% до 5%
487	ГОСТ 8756 1 п. 2	Продукты пищевые консервированные (кроме молочных)	10.13.15.110-10.13.15.150, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 10.20.25, 10.20.34	1602, 2001-2009, 1604-1605	Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Цвет	свойственный / несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Вкус	свойственный / несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Запах	свойственный / несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию

N п/л	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
482	ГОСТ 33770 п.3				Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
483	ГОСТ 24596.2 п.7	Фосфаты кормовые	10.89.19.150, 10.91.10.230, 10.92.10.300	230990	Отбор проб Фосфор	(P2O5) от 2,5% до 60%.
484	ГОСТ 24596.3				Азот	от 10% до 25%
485	ГОСТ 24596.4				Кальций	от 15% до 40%
486	ГОСТ 24596.6 п. 8				Массовая доля влаги	от 0,05% до 5%
487	ГОСТ 8756.1 п. 2	Продукты пищевые консервированные (кроме молочных)	10.13.15.110-10.13.15.150, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 10.20.25, 10.20.34	1602, 2001-2009, 1604-1605	Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Цвет	свойственный / несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
					Вкус	свойственный / несвойственный, в соотв. 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
488	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	10.13.15.110-10.13.15.150, 10.39.1. 10.39.2, 10.39.3	0710-0714, 2001-2009, 1602	Массовая доля хлоридов	от 0,1% до 40%
489	ГОСТ 7698 п. 2.2	Крахмал	10.62.11.110-10.62.11.114, 10.62.11.117-10.62.11.118, 10.62.11.150	1108	Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
490	ГОСТ 7698 п. 2.4				Запах	свойственный / несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
491	ГОСТ 7698 п. 2.5				Консистенция	свойственный / несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
492	ГОСТ 7698 п. 2.6				Запах	свойственный / несвойственный, в соотв. с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
493	ГОСТ 7698 п. 2.7				Массовая доля влаги	от 0,05 %до 20%
494	ГОСТ 7698 п. 2.5				Массовая доля общей золы	от 0,1% до 1,0%
495	ГОСТ 7698 п. 2.6				Массовая доля золы, не растворимой в 10%-ной соляной кислоте	от 0,02% до 0,3%
496	ГОСТ 7698 п. 2.7				Кислотность	от 0 до 50 см³
497	ГОСТ 7698 п. 2.7				Фосфор	от 0,05%-20%
498	ГОСТ 7698 п. 2.7				Кальций	от 0,01%- 20%
499	ГОСТ 7698 п. 2.7				Общий белок	0,1%-50 %

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
497	Р 4.1.1672-03 Глава 1 п.1				Общий белок (общий азот)	0,1%-50 %
498	ГОСТ 9793	Продукция мясной промышленности	10.13.15.110-10.13.15.150, 10.13.15.190, 10.13.14.100- 10.13.14.620	160100, 1602, 160300	Влажность	1,0%-85,0%
499	ГОСТ 5531	Молоко и молочная продукция	10.51.1, 10.51.2, 01.41.20.110, 01.45.2	0401-0406	Кальций	0,100%-1,500%
500	ГОСТ 5867 п.2				Жиры	0,1%-90%
501	ГОСТ Р 55246				Содержания небелкового азота с применением метода Кельдалья	от 0,005% до 0,080% включительно
502	ГОСТ 33303	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.6	110100, 1109000000	Отбор проб для определения микотоксинов	
503	ГОСТ 12430	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения (в том числе мука, крупа)	01.1 01.2 10.61.2 10.61.3	1001-1008	Отбор проб для определе- ние карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; наличие или отсутствие в подкарантинной продукции карантинных или некарантинных объектов: возбудителей растений нематодных, вредителей растений, возбудителей болезней растений грибных, видовой состав семян растений сорняков.	выявлен/не выявлен
504	ГОСТ 28420 п.1, п.3, п.8	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.	01.11 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.49 01.11.8 01.11.9 10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4 10.39.21.130 01.25.3 10.39.25.110	1001-1008 1107 1209100000 1204-1207 1209 1214 110100-1106 0801 0802 0803-0806	Вредители 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.	01.27.14	0901		
		Жмыхи, шроты.	01.27.11 10.41.41	1801000000 2304000000 2305000000 2306		
505	МР ВНИИКР - 37	Зерновые, зернобобовые.	01.11	2304000001 1001-1005	Семена сорных растений	выявлен/не выявлен
		Масличные и эфиромасличные культуры.	01.3	1007-1008 1201 1202 120400 1205 120600 1207 1209		
		Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений	01.11.9	0713 1209100000 107011000000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000 2301 2309 2301		
		Корма для животных, в т.ч. корма животного происхождения	10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41			
		Кормовые продукты перерабатывающих предприятий. сырье: жмыхи, шроты, дрожжи	10.81.20.110 10.89.19.140	2302-2303 2304000000		
		кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	10.91.10.150 10.61.40.000	2306		
		Пряности пищевкусные, приправы и добавки-концентраты	10.91.10.230 10.91.10.290 10.85.14.000 10.61.33 10.86.10.590 10.84.1 10.84.2 10.84.3 10.41.41.000 10.9	1213000000 2104 2103 2306 0904 - 0910 2309		
		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для				

№ 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
			4	5	6	7
			10.91.10.170 10.91.10.180 10.92.10.190			
		непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	01.19.10			
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели.		1001-1005		
		Почвы, грунты	23.99.1	2530 253090		
506	МР ВНИИКР -64	Корма для животных, в т.ч. корма животного происхождения.	10.13.16.112 10.13.16.113	2301 2309	Жизнеспособность семян и плодов карантинных сорных растений.	жизнеспособен/не жизнеспособен
		Кормовые продукты перерабатывающих предприятий, сырье: жмыхи, шроты, дрожжи	10.13.16.119 10.20.41			
		кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно	10.81.20.110 10.89.19.140	2302-2303 230400000		
		высушенные.	10.91.10.150 10.61.40.000	2306		
		Комбикорма, премиксы, белково-	10.91.10.230 10.91.10.290			
		непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.41.41.000	2309		
			10.91.10.170 10.91.10.180 10.92.10.190			
507	МР ВНИИКР - 17	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.1 01.2	0701 070200000	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus penuphar</i> (Herbst)	выявлен/не выявлен
		Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений.	01.3 01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9	0703-0706 070700 0801-0811 1001-1008 1209100000		
				0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000		
508	МР ВНИИКР - 26	Зерновые, зернобобовые.	01.11	1001-1005	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)	выявлен/не выявлен
		Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений.	01.13.6 01.13.7	0701100000 1001-1008		

N п/л	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			4	5	6	7
			01.13.51 01.11.9 01.13.7	1204-1207 1209 1211 1214 901000 1209100000 0701 070200000 0703-0706 070700 0801-0811 1001-1008 1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 120600		
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.1 01.2 01.3 01.13.6			
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели.	01.11			
509	МР ВНИИКР - 14	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.1 01.2 01.3	0701 70200000 0703-0706 70700 0801-0811 1001-1008 1209100000 0701100000 701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000	Пшеничный клон Blissus leucostictus (Say)	выявлен/не выявлен
		Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений.	01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9			
510	СТО ВНИИКР 2.001	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства. Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений.	01.1 01.2 01.3 01.13.7 01.13.6 01.13.51 01.11.9	070700 70200000 0703-0706 1209100000 0801-0811 1001-1008 701100000	Капоровый жук Tropoderma granarium EU	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
			4	5	6	7
		Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения (в том числе мука, крупа).	01.1 01.2 10.61.2 10.61.1 10.61.4 10.61.3	1001-1008 1102-1106		
		Мукомольно-крупяная продукция.				
		Крахмалопаточные продукты.	10.62.11	1108		
		Солод	11.06.10	1077		
		Зерновые, зернобобовые.	01.11.9	1001-1005		
		Масличные и эфиромасличные культуры.	01.3	1007-1008		
			01.11.9	1201		
				1202		
				120400		
				1205		
				120600		
				1207		
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели.	01.11	0708		
		Кормовые продукты перерабатывающих предприятий, сырье:	10.81.20.110	2302-2303		
		жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука	10.89.19.140 10.91.10.150	2304000000 2306		
		вытаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные.	10.61.40.000 10.91.10.230 10.91.10.290	1213000000		
511	СТО ВНИИКСР 2.020	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.1 01.2 01.3 01.13.6	0701 701100000 0703-0706 070700	Картофельная моль <i>Pityogenes operculella</i> .	выявлен/не выявлен
512	СТО ВНИИКСР 2.026	Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений.	01.11.9 01.13.7 01.13.51	1209 1211 1214 901000 1001-1008 1209100000 1204-1207	Кукурузный жук <i>Diabrotica</i> <i>Diabrotica virgata</i>	выявлен/не выявлен
		Почвы, грунты.	23.99.1	2530 253090		

№ 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
519	СТО ВНИИКСР 2.036	Производство растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.1 01.3 01.2 01.13.6	1211 1214 901000 0701 070200000 0703-0706 070700 070200000 1	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied)	выявлен/не выявлен
520	СТО ВНИИКСР 2.003	Производство растениеводства сельского и лесного хозяйства. Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений.	01.1 01.2 01.3 01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9	0701 070200000 0703-0706 070700 0801-0811 1001-1008 1209100000 0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000 1209100000	Хлопковая совка <i>Sporoptera litura</i> (Fabricius) и Египетская хлопковая совка <i>Sporoptera litoralis</i> (Boisduval)	выявлен/не выявлен
521	СТО ВНИИКСР 2.006	Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений.			Восточная плодовая моль <i>Staphilita molesta</i> (Busck)	выявлен/не выявлен
522	СТО ВНИИКСР 2.030	Производство растениеводства сельского и лесного хозяйства. Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений Почвы, грунты.	01.1 01.2 01.3 01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9 23.99.1	1209100000 0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000 2530 253090	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaco</i> genl	выявлен/не выявлен
523	МР ВНИИКСР – 46	Производство растениеводства сельского и лесного хозяйства. Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений.	01.1 01.2 01.3 01.13.6 01.13.7 01.13.51	0701 070200000 0703-0706 070700 0801-0811 1001-1008	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)	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	Определенная характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений.	01.13.7 01.13.51 01.11.9	0801-0811 1001-1008 1209100000 0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214.901000		
519	СТО ВНИИКР 2.036	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.1 01.3 01.2 01.13.6	0701 0702000000 0703-0706 070700 0702000000 1	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied)	выявлен/не выявлен
520	СТО ВНИИКР 2.003	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.1 01.2 01.3 01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9	0701 0702000000 0703-0706 070700 0801-0811 1001-1008 1209100000 0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214.901000	Хлопковая совка <i>Sprodoptera litura</i> (Fabricius) и Беглецовская хлопковая совка <i>Sprodoptera litoralis</i> (Boisduval)	выявлен/не выявлен
521	СТО ВНИИКР 2.006	Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений.			Восточная плодовая жоржка <i>Grapholita molesta</i> (Busck)	выявлен/не выявлен
522	СТО ВНИИКР 2.030	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.1 01.2 01.3 01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9 23.99.1	1209100000 0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214.901000	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> spp	выявлен/не выявлен
523	МР ВНИИКР - 46	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.1	2530 253090 0701	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i>	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	Определемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		лесного хозяйства.	01.2 01.3 01.13.6	070200000 0703-0706 070700	(Walsh)	
		Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений.	01.13.7 01.13.51 01.11.9	0801-0811 1001-1008 1209100000 0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000		
524	СТО ВНИИКР 3.014	Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений.	01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9	1209100000 0701100000 1001-1008 1204-1207 1214 901000	Головки картофеля <i>Tuberosa tuberosa</i> (Tuberosa) Mordue.	выявлен/не выявлен
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.1 01.2 01.3	0701 070200000 0703-0706 070700 0801-0811 1001-1008		
525	MP ВНИИКР-28	Зерновые, зернобобовые.	01.11	1001-1005	Семена подсолнечника	выявлен/не выявлен
		Масличные и эфиромасличные культуры.	01.11.9	1007-1008	респигчатого <i>Helianthus scaberrimus</i> DC.	
		Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений	01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9	1201 1202 120400 1205 120600		
		Корма для животных, в т.ч. корма животного происхождения	10.13.16.112	1207 1209		
		Кормовые продукты перерабатывающих предприятий, сырье: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная	10.20.41 10.81.20.110 10.89.19.140	0713 1209100000 0701100000		
		из древесной зелени, корма	10.91.10.150	1001-1008		

№ 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
		Травяные искусственно высушенные.	10.61.40.000 10.91.10.230 10.91.10.290	1204-1207 1211 1214 901000, 2301, 2309, 2302-2303 230400000, 2306		
		Дриности пищевкусовые, приправы и добавки-концентраты	10.85.14.000 10.61.33 10.86.10.590	2104 2103 2106 0904 - 0910		
		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.84.2 10.84.3 10.41.41.000 10.9 10.91.10.170 10.91.10.180 10.92.10.190 01.19.10	2309		
526	МР ВНИИКР-49	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.1 01.2 01.3	0701 07020000 0703-0706 070700 0801-0811 1001-1008 1001-1005	Семена паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.	выявлен/не выявлен
527	МР ВНИИКР-50	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели.	01.11	0708 1201 1205 120600	Семена паслена линейнолистного <i>Solanum linearifolium</i> Cav.	выявлен/не выявлен
528	МР ВНИИКР-11	Почвы, грунты	23.99.1	2530 253090	Семена караганных сорных растений рода <i>Physalis</i> Суссуа L.	обнаружено/не обнаружено
529	МР ВНИИКР-12				Семена горлака ползучего <i>Astragalus гереза</i> (L.) DC.	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
530	МР ВНИИКР-48				Семена цинхруса малоцветкового <i>Сenchrus raciflorus</i> Vahl и близкие к нему виды	выявлен/не выявлен
531	МР ВНИИКР-32				Семена бузины пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.	выявлен/не выявлен
532	МР ВНИИКР-29				Семена паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt.	выявлен/не выявлен
533	СТО ВНИИКР 7.009				Семена амброзии полевой <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	выявлен/не выявлен
534	СТО ВНИИКР 7.010				Семена амброзии трехраздельной <i>Ambrosia trifida</i> L.	выявлен/не выявлен
535	СТО ВНИИКР 7.011				Семена амброзии многолетней <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	выявлен/не выявлен
536	МР ВНИИКР-56				Семена череды дважилковой <i>Videns bipinnata</i>	выявлен/не выявлен

N п/л	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
537	СТО ВНИИКР 8.001	Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений.	01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9	1209100000 0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000	Отбор образцов (проб) клубней картофеля	
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1 01.2 01.3	0701 070200000 0703-0706 070700 0801-0811 1001-1008		
538	СТО ВНИИКР 3.010	Зерновые, зернобобовые.	01.11	1001-1005	Индийская головня пшеницы Tilletia indica Mitra	выявлен/не выявлен
		Масличные и эфиромасличные культуры.	01.3	1007-1008		
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые	01.11.9	1201 1202 120400 1205 120600 1207		
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.1	0801-0811 1001-1008 1209100000		
		Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений	01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9	1211 1214 901000		
539	СТО ВНИИКР 6.00	Почвы, грунты.	23.99.1	2530 253090	Карофельные цистообразующие нематоды Globodera rostochiensis b. n	выявлен/не выявлен

№ 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	
			01.11.79.122 01.11.79.192 01.11.81.110 01.11.9 01.11.91.110 01.11.91.111 01.11.91.112 01.11.92.110 01.11.93.111 01.11.93.121 01.11.94.110 01.11.95.110 01.11.99.110 01.11.99.120 01.11.99.130 01.11.99.140 01.11.99.150 01.11.99.160 01.11.99.190 01.12.10.120 01.13.60 01.13.60.110 01.13.60.120 01.13.60.129 01.13.60.130 01.13.60.140 01.13.60.150 01.13.60.160 01.13.60.170 01.13.60.180 01.13.60.190 01.13.60.210 01.13.60.220 01.13.60.230 01.15.10.210 01.15.10.220 01.19.31.110 01.19.31.120 01.19.31.150 01.19.31.160 01.19.31.161 01.19.31.162 01.19.31.163 01.19.31.164 01.19.31.165 01.19.31.169				

№ 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
			01.11.79.112			
			01.11.79.122			
			01.11.79.192			
			01.11.81.110			
			01.11.9			
			01.11.91.110			
			01.11.91.111			
			01.11.91.112			
			01.11.92.110			
			01.11.93.111			
			01.11.93.121			
			01.11.94.110			
			01.11.95.110			
			01.11.99.110			
			01.11.99.120			
			01.11.99.130			
			01.11.99.140			
			01.11.99.150			
			01.11.99.160			
			01.11.99.190			
			01.12.10.120			
			01.13.60			
			01.13.60.110			
			01.13.60.120			
			01.13.60.129			
			01.13.60.130			
			01.13.60.140			
			01.13.60.150			
			01.13.60.160			
			01.13.60.170			
			01.13.60.180			
			01.13.60.190			
			01.13.60.210			
			01.13.60.220			
			01.13.60.230			
			01.15.10.210			
			01.15.10.220			
			01.19.31.110			
			01.19.31.120			
			01.19.31.150			
			01.19.31.160			
			01.19.31.161			
			01.19.31.162			
			01.19.31.163			
			01.19.31.164			
			01.19.31.165			
			01.19.31.169			

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
547	Инструкция по апробации сортовых посевов (части 1, 2), Утверждена НТС Минсельхоза России 21.06.94, протокол № 14;	Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры, сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние травы.	01.19.31.190 01.28.3 01.28.30.110 01.28.30.120 01.28.30.190 01.11.11.112	1001 1002 1003 1004	Сортовая чистота	0-100%
548	Методика проведения лабораторного сортового контроля по группам сельскохозяйственных растений. – М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2004 г.		01.11.12.112 01.11.12.122 01.11.20.112 01.11.20.122 01.11.20.132 01.11.20.142 01.11.31.120 01.11.31.220 01.11.32.112 01.11.32.122 01.11.33.111 01.11.42.120 01.11.49.112 01.11.49.122 01.11.49.124 01.11.49.192 01.11.71.120 01.11.72.120 01.11.73.120 01.11.74.120 01.11.75.120 01.11.79.112 01.11.81.110 01.11.91.110 01.11.92.110 01.11.93.111 01.11.93.121	1207 1201 10 000 0 1202 30 000 0 1204 00 100 1205 10 100 0 1205 90 000 1 1206 00 100 0 1209 10 000 0 1209 21 000 0 1209 22 1209 23 1209 24 000 0 1209 25 1209 29 0701 10 000 0 0713		

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
550	ГОСТ 12043	Семена пшеницы, ячменя, овса, ржи, кукурузы, гороха, вики, чечевицы, люпина, люцерны, райграса, пьрея, свеклы, подсолнечника и некоторых видов семейства капустных.	01.11.1.1.12	1001	Подлинность	соответствует/несоответствует
			01.11.1.1.122	1002		
			01.11.12.112	1003		
			01.11.12.122	1004		
			01.11.75.120	1005		
			01.19.31.161	1206 00 100 0		
			01.19.31.162	1209 21 000 0		
			01.19.31.150	1209 25		
			01.19.31.160	1209 29 500 0		
			01.19.31.165	1209 29 800 0		
			01.19.31.169	1209 29 600 0		
			01.19.31.110	1209 91		
			01.13.60.110	1207 50		
			01.13.60.130	1205 10 100 0		
			01.11.92.110	1205 90 000 1		
			01.11.93.111	0713 10 100 0		
			01.11.93.121	0713 40 000 0		
			01.13.60.120	1209 29 450 0		
			01.19.31.120			
			01.11.31.120			
			01.11.31.220			
			01.11.32.112			
			01.11.32.122			
			01.11.33.111			
			01.11.20.112			
			01.11.20.122			
			01.11.20.132			

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
550	ГОСТ 12043	Семена пшеницы, ячменя, овса, ржи, кукурузы, гороха, вики, чечевички, люпина, люцерны, райграса, пырея, свеклы, подсолнечника и некоторых видов семейства капустных.	01.13.60.190 01.11.71.120 01.11.79.192 01.11.81.110 01.11.91.110 01.13.60.130 01.19.31.161 01.19.31.162 01.13.60.170 01.11.99.130 01.11.99.140 01.11.95.110 01.12.10.120	1001	Подлинность	соответствует/не соответствует
			01.11.11.112	1002		
			01.11.12.112	1003		
			01.11.12.122	1004		
			01.11.75.120	1005		
			01.19.31.161	1206 00 100 0		
			01.19.31.162	1209 21 000 0		
			01.19.31.150	1209 25		
			01.19.31.160	1209 29 500 0		
			01.19.31.165	1209 29 800 0		
			01.19.31.169	1209 29 600 0		
			01.19.31.110	1209 91		
			01.13.60.110	1207 50		
			01.13.60.130	1205 10 100 0		
			01.11.92.110	1205 90 000 1		
			01.11.93.111	0713 10 100 0		
			01.11.93.121	0713 40 000 0		
			01.13.60.120	1209 29 450 0		
			01.19.31.120			
			01.11.31.120			
			01.11.31.220			
			01.11.32.112			
			01.11.32.122			
			01.11.33.111			
			01.11.20.112			
			01.11.20.122			
			01.11.20.132			
			01.11.20.142			
			01.11.74.120			

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
551	ГОСТ 12045	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением семян хлопчатника, лекарственных растений, двудольных культур, семян эфиромасличных культур.	01.11.79.192 01.11.95.110 01.11.99.190 01.11.11.112	1001	Живые вредители (вид)	
			01.11.12.112	1002		
			01.11.12.122	1003		
			01.11.20.112	1004		
			01.11.20.122	1005		
			01.11.20.132	1006		
			01.11.20.142	1007		
			01.11.31.120	1008		
			01.11.31.220	1201 10 000 0		
			01.11.32.112	1202 30 000 0		
			01.11.32.122	1204 00 100		
			01.11.33.111	1205 10 100 0		
			01.11.41.200	1205 90 000 1		
			01.11.42.120	1206 00 100 0		
			01.11.49.112	1 214 901 000		
			01.11.49.122	1207		
			01.11.49.124	1209 21 000 0		
			01.11.49.132	1209 22		
			01.11.49.192	1209 23		
			01.11.71.120	1209 24 000 0		
			01.11.72.120	1209 25		
			01.11.73.120	1209 29		
			01.11.74.120	1209 91		
			01.11.75.120	1211		
			01.11.79.112			
			01.11.79.122			
			01.11.79.192			
			01.11.81.110			
			01.11.9			
			01.11.91.110			
			01.11.92.110			
			01.11.93.111			
			01.11.93.121			
			01.11.95.110			
			01.11.99.110			
			01.11.99.120			
			01.11.99.130			
			01.11.99.140			
			01.11.99.150			

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
553	ГОСТ 29142	Семена масличных культур.	01.11.9	1201 10 000 0	отбор проб	
554	Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты, утвержденная Министерством плодОВОЩНОГО хозяйства СССР 02 апреля 1985 г.	Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты	01.13.60	1204 00 100 1206 00 100 0 1205 10 100 0 1205 90 000 1 1207 1209 91	Сортовая чистота	0-100%
			01.13.60.110	1209 29 600 0		
			01.13.60.120	1209 29 800 0		
			01.13.60.129			
			01.13.60.130			
			01.13.60.140			
			01.13.60.150			
			01.13.60.160			
			01.13.60.170			
			01.13.60.180			
			01.13.60.190			

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
555	ГОСТ 22617.0	Семена свеклы сахарной	01.13.60.210	1209 10 000 0	Отбор проб	-
556	ГОСТ 22617.1		01.13.60.220		Чистота семян и выравненность по размерам	0-100%
557	ГОСТ 22617.2		01.13.60.230		Всхожесть и однородность	0-100%
558	ГОСТ 22617.3		01.19.31.120		Влажность	0-100%
559	ГОСТ 22617.4		01.19.31.190		Масса 1000 семян и масса одной посеменной единицы	0,01-410г
560	ГОСТ 30088	Семена свеклы	01.13.72	1209 10 000 0		
			01.13.60.110	1209 29 600 0		
			01.19.31.110	1209 91 300 0		
			01.13.60.270	1209 91 800 0		
			01.13.60.121	0703 10 110 0	Отбор проб	-
				1209 91 800 0	Наличие клещей	присутствуют/отсутствуют
					Внешний вид	соответствует/несоответствует
					Чистота	0-100%
					Размер	1-505мм
					Зараженность болезнями	присутствуют/отсутствуют
561	ГОСТ 30106	Чеснок семенной, предназначенный для посева (посадки)	01.13.42	0703 20 000 0	Отбор проб	-
				1209 91 800 0	Наличие клещей	присутствуют/отсутствуют
					Внешний вид	соответствует/несоответствует
					Чистота	0-100%
					Размер	1-505мм
					Зараженность болезнями	присутствуют/отсутствуют
562	Инструкция по апробации сортовых посевов (посадок) лекарственных культур, 1984г.	Семена лекарственных культур	01.28.30.120	1211	Сортовая чистота	0-100%
563	Инструкция по апробации сортовых посевов (посадок) эфиромасличных культур, утверждена Минсельхозом России 5 июня 1980г.	Семена эфиромасличных культур	01.28.30.110	1211	Сортовая чистота	0-100%
564	ГОСТ 30360-96	Семена эфиромасличных культур	01.28.30.110	1211	Зараженность болезнями	присутствуют/отсутствуют
565	ГОСТ 30361-96	Семена эфиромасличных культур	01.28.30.110	1211	Зеленность арелгиями	присутствуют/отсутствуют
566	ГОСТ 24933-0	Семена цветочных культур, предназначенные для посева	01.19.22	1209 30 000 0	Гриб и отбор проб	-

N п/л	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
567	ГОСТ 24933.1		01.19.22.110		Чистота и отход семян	0-100%
568	ГОСТ 24933.2		01.19.22.120		Всхожесть	0-100%
569	ГОСТ 24933.3		01.19.22.130		Влажность	0-100%
570	ГОСТ 28636	Семена малораспространенных кормовых культур	01.19.31.150	1209 22 800 0	Прiem и отбор проб	-
			01.19.31.160	1209 29 800 0	Чистота и отход семян	0-100%
			01.19.31.161		Всхожесть	0-100%
			01.19.31.164		Подлинность	соответствует/несоответствует
			01.19.31.169			
			01.19.31.190			
571	ГОСТ Р 51650 п.5	Пищевое сырье и пищевые продукты	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 01.49.21-01.49.22 01.49.24 11.07.1 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 11.06.1 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 11.05.1,11.04.1 10.73.1, 10.89.1 10.81.1, 11.01.1 10.82.2, 11.02.1 10.82.1-10.82.3 10.83.1, 11.03.1	0201-0210 0302-0307 0401-0406 0409000000 0410000000 0504000000 0508000000 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	Бенз(а)пирен	0,0001-0,002 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
572	ГОСТ 30687 п.3	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	10.84.1-10.84.3, 10.85.1 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
573	МУ 4721-88	Пищевые продукты	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 11.07.1 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 11.06.1 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1	0201-0210 0302-0307 0401-0406 0409000000 0410000000 0504000000 0508000000 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	Бенз(а)пирен	0,2-4 мкг/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
		зелени, корма травяные искусственно высушенные	10.41.41 10.41.72 10.61.40	1522 2302		
573	МУ 4721-88	Пищевые продукты	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 11.07.1 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 11.06.1 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	0201-0210 0302-0307 0401-0406 0409000000 0410000000 0504000000 0508000000 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	Без(а)липрен	0,2-4 мкг/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
574	МУК 4.1.1274-03	Почвы, грунты, твердые промышленные отходы	11.05.1		Бенз(а)пирен	0,005-2,0 мг/кг
575	Р 4.1.1672	Добавки биологически активные, используемые как дополнительный источник пищевых и биологически активных веществ, для оптимизации углеводного, жирового, белкового, витаминного и других видов обмена веществ	10.89.19.210		Метгониин, аспарагиновая кислота, треонин, серин, глутаминовая кислота, аланин, глицин, общее содержание цистина и цистена, метионин, лейцин, изолейцин, тирозин, фенилаланин, гистидин, лизин, аргинин	0,02-100%
576	ГОСТ Р 51124	Фруктовые и овощные соки	10.32	2009 50 2009 11 2009 12 2009 19 2009 21 2009 29 2009 41 2009 49 2009 61 2009 69 2009 71 2009 79 2009 90 2009 31 2009 39 2009 81 2009 89	Пропион	50-1000 мг/л
577	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и маслорастворимые консервы	10.3 10.13.15 10.13.15.140	1602 20 1602 31 1602 32 1602 39 1602 41 1602 42 1602 49 1602 50 1602 90 2002 10 2002 90 2003 90 2004 90 2005 60 2005 70 2005 80 2005 91 2005 99 2001 10 2001 90 0711 40 0711 51 0711 59 0711 90	рН	0-14 ед.рН
578	ГОСТ 13496.21	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.81.20 10.91.10 10.41.41 10.41.72 10.61.40 10.91.10	2302-2306 2309 1522	Триптофан Лизин	0,15-10% 0,1-2%
579	ГОСТ 13496.22	Все виды кормов, комбикормов и комбикормовое сырье	10.81.20 10.81.20 10.91.10 10.41.41 10.41.72 10.61.40 10.91.10	2302-2306 2309 1522	Метионин цистин	0,02-100% 0,02-100%
580	ГОСТ Р 51416	Все виды кормов, комбикормов и комбикормовое сырье	10.81.20 10.91.10 10.41.41 10.41.72 10.61.40	2302-2306 1522 2309	Лизин	0,02-100%

№ 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
		Обеды (первые блюда (супы), вторые блюда, третьи блюда)	10.89.11 10.20.25 10.85.14 10.85.19	0306 11-0306 27 0307 19, 0307 29, 0307 39 0307 49, 0307 59, 0307 60 0307 79, 0307 89, 0307 99 0308 19, 0803 10, 0803 90 0803 20, 0806 20, 0813 10 0813 20, 0813 30, 0813 40 0813 50, 0404 90, 1602 10 1901 10, 2005 10, 2007 10 2104 20 2104 10 1604 11, 1604 20, 1902 20 1604 17, 2106 90		
582	ГОСТ 30627.1	Молочные продукты для детского питания	10.51	0401 10 0401 20 0401 40 0401 50 0402 10 0402 21 0402 29	Массовая доля витамина А (ретинола)	0,5-5мг/кг
583	ГОСТ 30627.3	Молочные продукты для детского питания	10.51	0401 10 0401 20 0401 40 0401 50 0402 10 0402 21 0402 29	Массовая доля витамина Е (токоферола)	8,5-120 мг/кг
584	ГОСТ 30627.5	Молочные продукты для детского питания	10.51	0401 10 0401 20 0401 40 0401 50 0402 10 0402 21 0402 29	Массовая доля витамина В1 (тиамина)	от 0,1 до 0,4 мкг/см ³
585	ГОСТ 30627.6	Молочные продукты для детского питания	10.51	0401 10 0401 20 0401 40 0401 50, 0402 10 0402 21, 0402 29	Массовая доля витамина В2 (рибофлавина)	0,02-0,20 мкг/мл

№ 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
582	ГОСТ 30627.1	Обеды (первые блюда (супы), вторые блюда, третьи блюда)	10.89.11 10.20.25 10.85.14 10.85.19	0803 20, 0806 20, 0813 10 0813 20, 0813 30, 0813 40 0813 50, 0404 90, 1602 10 1901 10, 2005 10, 2007 10 2104 20 2104 10 1604 11, 1604 20, 1902 20 1604 17, 2106 90	Массовая доля витамина А (ретинола)	0,5-5мг/кг
583	ГОСТ 30627.3	Молочные продукты для детского питания	10.51	0401 10 0401 20 0401 40 0401 50 0402 10 0402 21 0402 29	Массовая доля витамина Е (токоферола)	8,5-120 мг/кг
584	ГОСТ 30627.5	Молочные продукты для детского питания	10.51	0401 10 0401 20 0401 40 0401 50 0402 10 0402 21 0402 29	Массовая доля витамина В1 (тиамина)	от 0,1 до 0,4 мкг/см ³
585	ГОСТ 30627.6	Молочные продукты для детского питания	10.51	0401 10 0401 20 0401 40 0401 50, 0402 10 0402 21, 0402 29	Массовая доля витамина В2 (рибофлавина)	0,02-0,20 мкг/мл
586	ГОСТ 30627.4	Молочные продукты для детского питания	10.51	0401 10 0401 20 0401 40 0401 50 0402 10 0402 21	Массовая доля витамина РР (ниацина)	0-25мг/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
587	ГОСТ 30627.2	Молочные продукты для детского питания	10.51	0402 29 0401 10 0401 20 0401 40 0401 50 0402 10 0402 21 0402 29	Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	100-500мг/кг, с учетом разведения – до 1500мг/кг
588	ГОСТ 30417	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507 10, 1508 10, 1509 10 1510 00, 1512 11, 1512 21 1514 11, 1514 91, 1511 10 1513 21, 1515 11, 1515 50, 1515 90, 1507 90, 1508 90, 1509 90, 1510 00, 1512 19 1512 29, 1514 19, 1514 99, 1511 90, 1513 19, 1513 29, 1515 19, 1515 30	Массовая доля витамина А (ретинола) Массовая доля витамина Е (токоферола)	от 10 до 70 МЕ от 10 до 200 мг
589	ГОСТ 24536	Продукты переработки плодов и овощей	10.13.15 10.39.1 10.39.2 10.39.3	1602 0710 200799 2308 00	Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	Титриметрический метод – 1-100мг/100г
590	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
591	ГОСТ 29139	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные	10.71 10.71.1 10.72.11 10.72.19	1905 90 1905 10 1905 40 1905 20 1905 31 1905 32	Массовая доля витамина В2 (рибофлавина)	0,04-0,25 мкг/см³
592	ГОСТ 29138	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные	10.71 10.71.1 10.72.11 10.72.19	1905 90 1905 10 1905 40 1905 20 1905 31 1905 32	Массовая доля витамина В1 (тиамина)	0,10-0,40 мкг/см³

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	593 ГОСТ 29140	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные	10.71	1905 90	Массовая доля витамина РР (никотиновой кислоты)	2,0-5,0 мг/кг
594	ГОСТ 30538	Пищевое сырье и готовые продукты	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	0201-0210 0302-0307 0401-0406 0409000000 0410000000 0504000000 0508000000 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	Железо Медь Свинец Кадмий Цинк Олово Мышьяк	1,0-60,0 мг/кг 0,1-200,0 мг/кг 0,02-12,00 мг/кг 0,002-4,00 мг/кг 0,6-800,0 мг/кг 40,0-800,0 мг/кг 0,025-20,0 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
595	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	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 0409000000 0410000000 0504000000 0508000000 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	Железо	10-80 мкг/мл

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
596	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты	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 0409000000 0410000000 0504000000 0508000000 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	Свинец Кадмий Медь Цинк Железо	0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,5-30 мг/кг 1,0-100 мг/кг 10-200 мг/кг
			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			

№ 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
597	ГОСТ 26931	Пищевое сырье и продукты	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 0409000000 0410000000 0504000000 0508000000 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	Медь	5-40 мг/г/кг
598	ГОСТ Р 53182	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	0201-0210 0302-0307 0401-0406 0409000000 0410000000 0504000000 0508000000	Селен Мышьяк	0,020 - 0,2 мг/кг 0,005-0,05 мг/кг 0,008 - 0,08 мг/кг 0,002-0,02 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
			01.47.2	0701-0714		
			01.49.21-01.49.22	0801-0813		
			01.49.24	0901-0910		
			03.11.2	1001-1008		
			03.21.2	1101-1109		
			10.11.1-10.11.6	1201-1210		
			10.12.1-10.12.5	1212		
			10.13.1	1302		
			10.20.1-10.20.4	1501-1518		
			10.31.1	1601-1605		
			10.32.1-10.32.2	1701-1704		
			10.39.1-10.39.3	1801-1806		
			10.41.1-10.41.6	1901-1905		
			10.41.1	2001-2009		
			10.51.1-10.51.5	2101-2106		
			10.52.1	2201-2209		
			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			

N п/п	Документи, 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
			11.07.1	0409000000		
			01.21-01.27	0410000000		
			01.28.1-01.28.3	0504000000		
			01.41.2	0508000000		
			01.45.2	0701-0714		
			01.47.2	0801-0813		
			01.49.21-01.49.22	0901-0910		
			01.49.24	1001-1008		
			03.11.2	1101-1109		
			03.21.2	1201-1210		
			10.11.1-10.11.6	1212		
			10.12.1-10.12.5	1302		
			10.13.1	1501-1518		
			10.20.1-10.20.4	1601-1605		
			10.31.1	1701-1704		
			10.32.1-10.32.2	1801-1806		
			10.39.1-10.39.3	1901-1905		
			10.41.1-10.41.6	2001-2009		
			10.41.1	2101-2106		
			10.51.1-10.51.5	2201-2209		
			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			

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследования (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	599 ГОСТ 31707	Продукты пищевые	3 01.11.1-01.11.4	5 0201-0210	6 Селен	7 0,020 - 0,2 мг/кг 0,005-0,05 мг/кг
			01.11.6-01.11.9 01.12-01.14	0302-0307 0401-0406 0409000000	Мальшьяк	0,008 - 0,08 мг/кг 0,002-0,02 мг/кг
			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	0410000000 0504000000 0508000000 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		

N п/л	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
			10.89.1			
			11.01.1			
			11.02.1			
			11.02.2			
			11.03.1			
			11.04.1			
			11.05.1			
			11.06.1			
			11.07.1			
			01.21-01.27			
			01.28.1-01.28.3			
			01.41.2	0409000000		
			01.45.2	0410000000		
			01.47.2	0504000000		
			01.49.21-01.49.22	0508000000		
			01.49.24	0701-0714		
			03.11.2	0801-0813		
			03.21.2	0901-0910		
			10.11.1-10.11.6	1001-1008		
			10.12.1-10.12.5	1101-1109		
			10.13.1	1201-1210		
			10.20.1-10.20.4	1212		
			10.31.1	1302		
			10.32.1-10.32.2	1501-1518		
			10.39.1-10.39.3	1601-1605		
			10.41.1-10.41.6	1701-1704		
			10.41.1	1801-1806		
			10.51.1-10.51.5	1901-1905		
			10.52.1	2001-2009		
			10.61.1-10.61.4	2101-2106		
			10.62.14.110	2201-2209		
			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			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
600	ГОСТ 26929	Пищевое сырье и продукты	01.11.1-01.11.4	0201-0210	Подготовка проб	
			11.02.2			
			11.03.1			
			11.04.1			
			11.05.1			
			11.06.1			
			11.07.1			
			01.11.6-01.11.9	0302-0307		
			01.12-01.14	0401-0406		
			01.21-01.27	0409000000		
			01.28.1-01.28.3	0410000000		
			01.41.2	0504000000		
			01.45.2	0508000000		
			01.47.2	0701-0714		
			01.49.21-01.49.22	0801-0813		
			01.49.24	0901-0910		
			03.11.2	1001-1008		
			03.21.2	1101-1109		
			10.11.1-10.11.6	1201-1210		
			10.12.1-10.12.5	1212		
			10.13.1	1302		
			10.20.1-10.20.4	1501-1518		
			10.31.1	1601-1605		
			10.32.1-10.32.2	1701-1704		
			10.39.1-10.39.3	1801-1806		
			10.41.1-10.41.6	1901-1905		
			10.41.1	2001-2009		
			10.51.1-10.51.5	2101-2106		
			10.52.1	2201-2209		
			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			

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
			10.89.1 11.01.1 11.02.1			

N п/л	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЖД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
601	ГОСТ Р 53150	Продукты пищевые	11.02.2, 11.05.1 11.03.1, 11.06.1 11.04.1, 11.07.1 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	0201-0210 0302-0307 0401-0406 0409000000 0410000000 0504000000 0508000000 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	Подготовка 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
602	ГОСТ 31671	Продукты пищевые	01.11.11-01.11.4	0201-0210	Подготовка проб	
			01.11.6-01.11.9	0302-0307		
			01.12-01.14	0401-0406		
			01.21-01.27	0409000000		
			01.28.1-01.28.3	0410000000		
			01.41.2	0504000000		
			01.45.2	0508000000		
			01.47.2	0701-0714		
			01.49.21-01.49.22	0801-0813		
			01.49.24	0901-0910		
			03.11.2	1001-1008		
			03.21.2	1101-1109		
			10.11.1-10.11.6	1201-1210		
			10.12.1-10.12.5	1212		
			10.13.1	1302		
			10.20.1-10.20.4	1501-1518		
			10.31.1	1601-1605		
			10.32.1-10.32.2	1701-1704		
			10.39.1-10.39.3	1801-1806		
			10.41.1-10.41.6	1901-1905		
			10.41.1	2001-2009		
			10.51.1-10.51.5	2101-2106		
			10.52.1	2201-2209		
			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			

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
603	ГОСТ 26932	Сырье и продукты пищевые	01.11.1-01.11.4 01.11.6-01.11.9 01.12-01.14	0201-0210	Свинец	0,3-40,0 мг/кг
604	ГОСТ 26930		01.21-01.27 01.28.1-01.28.3	0401-0406 0409000000 0410000000	Мышьак	10-80 мкг/л
605	ГОСТ Р 51766		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	0504000000 0508000000 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	Мышьак	0,01-20 мгн ⁻¹ (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
			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			
606	ГОСТ 5512	Сырье, пищевые и вкусовые продукты и напитки	11.02.2 11.03.1 11.04.1	1701-1704 1801-1806 1901-1905	Мальпьяк	Наличие/отсутствие
607	ГОСТ 26933		11.05.1 11.06.1 11.07.1	2001-2009 2101-2106 2201-2209	Кадмий	0,28-40 мг/кг
608	ГОСТ 26927		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	0201-0210 0302-0307 0401-0406 0409000000 0410000000 0504000000 0508000000 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212 1302 1501-1518 1601-1605 1701-1704	Ртуть	0,001-5 мкг/лп
			10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3	1801-1806		

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	2	3	4	5	6	7
1			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	1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
609	ГОСТ Р 53183	Пищевые продукты	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	0201-0210 0302-0307 0401-0406 0409000000 0410000000 0504000000 0508000000 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	Ртуть	0,05-5 мкг/дм ³

N п/п	Документи, 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
610	МУ 5178	Пищевое сырье и продукты	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	0201-0210 0302-0307 0401-0406 0409000000 0410000000 0504000000 0508000000 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	Ртуть	0,001-5 мкг/мл

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследования (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
			10.61.1-10.61.4 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			
611	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодовоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	10.39, 10.11, 10.12, 10.41, 10.51	2001-2009 0701-0714, 070200000,070700,081200600 1601-1604	Олово	10-125 мкг
612	МУ № 01-19/47-11-92	Пищевое сырье и пищевые продукты	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	0201-0210 0302-0307 0401-0406 0409000000 0410000000 0504000000 0508000000 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008	Свинец Кадмий Медь Цинк Железо Никель Хром	0,01-1,0 мг/л 0,01-1,0 мг/л 0,5-30,0 мг/л 1,0-100,0 мг/л 10,0-200,0 мг/л 0,02-10,0 мг/л 0,01-1,0 мг/л

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
			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	1101-1109 1201-1210 1212 1302 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
613	ГОСТ 28414	Жиры для кондитерии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	10.4	1516	Никель (в старой области)	0,5-20 мг/кг
614	ГОСТ 7482, п.п. 4.17, 4.18	Глицерин	20.14.23	2905 45	Мышьяк Железо	Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие
615	ГОСТ Р 30692	Корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения)	01.11.1-01.11.9 01.12 10.91.1 10.91.2 10.92.1	2309 0713500000 1209100000 1209296000 1214	Медь Свинец Цинк Кадмий	1,0-200,0 мг/кг 1,0-200,0 мг/кг 1,0-200,0 мг/кг 0,1-10,0 мг/кг 0,1-10,0 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
616	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 мг/кг
617	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 мг/кг
618	ГОСТ Р 53100	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма и кормовые добавки	01.11.1-01.11.9 01.12 10.91.1 10.91.2 10.92.1 10.91.10.110 01.19.10 01.19.3 10.91.2 10.13.16.111 10.13.16.112 10.20.41.110 10.20.41.120 10.41.41.112 10.41.4	2309 0713500000 1209100000 1209296000 1214 2301-2306 2308	Кадмий Свинец	0,05-0,50 мг/кг 0,5-5,0 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
			4	5	6	7
			10.62.14.130 10.62.20.160 10.81.2			
619	ГОСТ Р 53352	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма и кормовые добавки	01.11.1-01.11.9	2309	Ртуть	0,025 - 0,0600 мг/кг
620	ГОСТ Р 53101	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма и кормовые добавки	01.11.1-01.11.9 01.12 10.91.1 10.91.2 10.92.1 10.91.10.110 01.19.10 01.19.3 10.91.2 10.13.16.111 10.13.16.112 10.20.41.110 10.20.41.120 10.41.41.112 10.41.4 10.62.14.130 10.62.20.160 10.81.2	2309 0713500000 1209100000 1209296000 1214 2301-2306 2308	Мышьяк	0,1-20,0 млн ⁻¹ мг/кг
621	ГОСТ 27997	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 1209100000 1209296000 1214 2302-2306 2308	Марганец	0-200 млн ⁻¹ (мг/кг)
622	ГОСТ 27998	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 1209100000 1209296000 1214 2302-2306 2308	Железо	0-500 млн ⁻¹ (мг/кг)
623	ГОСТ Р 51637	Комбикорма, премиксы, белково-витаминовые добавки, корма для репродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	01.11.1-01.11.9 01.12 10.91.1	2309 0713500000 1209100000	Марганец Железо Медь	50-10000 г/т 250-1000 г/т 60-2500 г/т

№ 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
			10.91.2 10.92.1 10.91.10.110 01.19.10 01.19.3 10.13.16.111 10.13.16.112 10.20.41.110 10.20.41.120 10.41.41.112 10.41.4 10.62.14.130 10.62.20.160 10.81.2	1209296000 1214 2301-2306 2308	Цинк Кобальт	125-10000 г/г 15-250 г/г
624	ГОСТ 975 п.3.7	Глюкоза	10.62.13	1702 1702.30 1702.40 2106905500	Железо	0-1000 мг/кг
625	МУК 4.1.986	Пищевая продукция Продукция винодельческой промышленности Солод Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	10.1-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0801-0813, 1501-1518, 0401-0406, 1101-1109, 1902, 1904, 1905, 1701, 1704, 1901 10, 0902 10, 0902 30, 0901 22, 2101 30, 2101 11	Кадмий	0,02-10,0 мг/кг
626	МУК 4.1.991	Пищевая продукция Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёд монофлорные) Биологические активные добавки к пище	11.00 11.06.10 01.11 01.20 01.10-01.40 01.49.2 10.89.19 21.10.51 10.1-10.8	2204, 2205, 220600 1107 1001-1008 1201 1202 120400 1205-1207 120600 1209 0713 0701 - 0707 0801-0811 0409 1521 2106909803 2106909809 2106	Селен	0,01-2,0 мг/кг
626	МУК 4.1.991	Пищевая продукция	10.1-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0801-0813, 1501-1518, 0401-0406, 1101-1109, 1902, 1904, 1905, 1701, 1704, 1901 10, 0902 10, 0902 30, 0901 22, 2101 30, 2101 11	Медь	1-100 мг/кг
		Продукция винодельческой промышленности Солод	11.00 11.06.10	2204, 2205, 220600 1107	Цинк	5-200 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
		Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.20	1001-1008 1201 1202 120400 1205-1207 120600 1209 0713		
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1-01.4	0701 - 0707 0801-0811		
		Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёд монофлорные)	01.49.2	0409 1521		
		Биологические активные добавки к пище	10.89.19 21.10.51	2106909803 2106909809 2106		
627	ГОСТ EN 15111	Пищевая продукция	10.10-10.80	0201-0210, 0301-0308, 0801-0813, 1501-1518, 0401-0406, 1101-1109, 1902, 1904, 1905, 1701, 1704, 1901 10, 0902 10, 0902 30, 0901 22, 2101 30, 2101 11	Йод	5-50 мкг/л
		Продукция винодельческой промышленности	11.06.10	2204, 2205, 220600		
		Солод	11.06.10	1107		
		Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.20	1001-1008 1201 1202		
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1-01.4	120400 1205-1207 120600 1209 0713		
		Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёд монофлорные)	01.49.2	0701 - 0707 0801-0811		
		Биологические активные добавки к пище	10.89.19 21.10.51 10.39	0409 1521 2106909803 2106909809 2106		
628	ГОСТ Р ИСО 17240	Продукция переработки (фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей)	21.10.51 10.39	2001-2009 0701-0714, 070200000,070700,0811200600	Олово	от 10 до 500 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	629 МУК 4.1.1483-03	3 Биологические активные добавки к пище Специализированная пищевая продукция	4 10.89. 21.10. 10.86.	5 2106909803 2106909809 2106	6 Серебро Алюминий Мышьяк Барий Бор Кальций Кадмий Кобальт Хром Медь Железо Ртуть Калий Магний Марганец Молибден Натрий Никель Свинец Сурьма Селен Олово Титан Ванадий Цинк	7 0,0001-1,0 мкг/г 0,001-20 мкг/г 0,0005-0,5 мкг/г 0,0001-1,0 мкг/г 0,001-10 мкг/г 2-2000 мкг/г 0,0001-0,5 мкг/г 0,0001-0,50 мкг/г 0,001-10 мкг/г 0,0001-50 мкг/г 0,1-500 мкг/г 0,0001-1,0 мкг/г 1-5000 мкг/г 0,001-500 мкг/г 0,0001-2,0 мкг/г 0,0001-0,5 мкг/г 1-1000 мкг/г 0,0001-2 мкг/г 0,0001-10 мкг/г 0,0001-1,0 мкг/г 0,0005-2,0 мкг/г 0,0001-2,0 мкг/г 0,001-10 мкг/г 0,0005-0,5 мкг/г 0,001-500 мкг/г
630	EN 14083	Пищевая продукция Продукция винодельческой промышленности Солод Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёд монофлорный)	10.1-10.8 11.00 11.06.10 01.11 01.20 01.1-01.4	0201-0210, 0301-0308, 0801-0813, 1501-1518, 0401-0406, 1101-1109, 1902, 1904, 1905, 1701, 1704, 1901 10, 0902 10, 0902 30, 0901 22, 2101 30, 2101 11 2204, 2205, 220600 1107 1001-1008 1201 1202 120400 1205-1207 130600 1209 0713 0701 - 0707 0801-0811 0409 1521	Кальций Свинец Хром	2-20 мкг/л 0,2-2,0 мкг/л 0,5-10 мкг/л

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
631	EN 15764	Биологические активные добавки к пище Пищевая продукция Продукция винодельческой промышленности Солод Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёд монофлорный) Биологические активные добавки к пище	10.89.19 21.10.51 10.1-10.8 11.00 11.06.10 01.11 01.20 01.10-01.40 01.49.2 10.89.19 21.10.51	2106909803 2106909809 2106 0201-0210, 0301-0308, 0801-0813, 1501-1518, 0401-0406, 1101-1109, 1902, 1904, 1905, 1701, 1704, 1901 10, 0902 10, 0902 30, 0901 22, 2101 30, 2101 11 2204, 2205, 220600 1107 1001-1008 1201 1202 120400 1205-1207 120600 1209 0713 0701 - 0707 0801-0811 0409 1521 2106909803 2106909809 2106	Олово	0,01-1,0 мг/д
632	ГОСТ Р EN 14130	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей Изделия кондитерские мучные Концентраты пищевые Кофе, напитки кофейные, цикорий Пряности пищевкусовые, приправы и добавки-концентраты Мукомольно-крупяная продукция Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	10.39 10.71.1 10.89.19 10.86.10.130 10.84.2 10.83.12.120 10.83.12.110 10.83.11.120 10.84.2 10.41 24.24.010 10.61.2 10.61.4 01.11 01.20 01.20	2001-2009 0701-0714 0811 1905 2101 2104 2103 2106 0901 2101 0904 - 0910 1101-1106 1208 2302 1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 0800	Витамины С	от 5 мкг/мл до 50 мкг/мл

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
		Специализированная пищевая продукция (легкое питание, лечебно-профилактическое, диетическое и спортивное питание)	10.51 10.86	0401201101 1901100000 1901909900 1902301000 1905320500 2005100010 2007101010 200979909 2009897908 2009903901 2009905102 2009905107 2104200010 2106909200 2106909809 2202901009		
633	ГОСТ EN 14152	Биологические активные добавки к пище	10.89.19 21.10.51	2106909803 2106909809 2106	Витамин B2	0,05-10 мкг/100г
		Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия	10.39 10.71.11 10.71.11.110 10.73 10.71.1 10.89.19 10.86.10.130 10.84.2 10.83.12.120 10.83.12.110 10.83.11.120	2001-2009 0701-0714 0811 1902-1905 1905 2101 2104, 2103, 2106 0901 2101 0904 - 0910		
		Пряности пищевкусовые, приправы и добавки-концентраты	10.84.2 10.41 24.24.010	1101-1106 1208 2302 1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 0700 0800		
		Мукомольно-крупяная продукция	10.61.2 10.61.4			
		Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.20			
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.20			
		Специализированная пищевая продукция (легкое питание, лечебно-профилактическое, диетическое и спортивное питание)	10.51 10.86	0401201101 1901100000 1901909900 1902301000 1905320500		
		Биологические активные добавки к пище	10.89.19 21.10.51	2005100010 2007101010 2009897908 2009903901 2009905102 2009905107 2104200010 2106909200 2106909809 200979909		
		Биологические активные добавки к пище	10.89.19 21.10.51	2106909803 2106909809		

№ 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
634	ГОСТ EN 14122	3 Производство переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия Изделия кондитерские мучные Концентраты пищевые Кофе, напитки кофейные, шикорий Приносы пищевые, приправы и добавки-концентраты Мукомольно-крушарная продукция Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры. Производство растениеводства сельского и лесного хозяйства Специализированная пищевая продукция (детское питание, лечебно-профилактическое, диетическое и спортивное питание)	4 10.39 10.71.11 10.71.11.110 10.73 10.71.1 10.89.19 10.86.10.130 10.84.2 10.83.12.120 10.83.12.110 10.83.11.120 10.84.2 10.41 24.24.010 10.61.2 10.61.4 01.11 01.20 01.20	5 2001-2009 0701-0714 0811 1902-1905 1905 2101 2104 2103 2106 0901 2101 0904 - 0910 1101-1106 1208 2302 1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 0700 0800 0401201101 1901100000 1901909900 1902301000 1905320500 2005100010 2007101010 2009897908 2009903901 2009905102 2009905107 2104200010 2106909200 2106909809 2202901009 200979909 2106909803 2106909809 2106 2101 2104 2103 2106 2106909803 2106909809	6 Витамины В1	7 0,5-100мг/100г
635	ГОСТ 52147	Биологические активные добавки к пище Концентраты пищевые Биологические активные добавки к пище	10.89.19 21.10.51 10.89.19 10.86.10.130 10.84.2 10.89.19 21.10.51	2106909803 2106909809 2106 2101 2104 2103 2106 2106909803 2106909809	Витамин А Витамин Д Витамин Е	5000-100000 МЕ/кг 5000-20000 МЕ/кг 10-100 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
		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.41.4 10.91.10.170 10.90 10.92.10.190	2309		
636	ISO 20634	Концентраты пищевые	10.89.19 10.86.10.130 10.84.2	2101 2104 2103 2106 2001-2009 0701-0714 0811 0904 - 0910	Витамин В12	0,01-0,1 мкг/100г
		Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей	10.39	1101-1106 1208 2302		
		Пряности пищевкусосые, приправы и добавки-концентраты	10.84.2 10.41 24.24.010	0401201101 1901100000 1901909900 1902301000 1905320500		
		Мукомольно-крупяная продукция	10.61.2 10.61.4			
		Специализированная пищевая продукция (детское питание, лечебно-профилактическое, диетическое и спортивное питание)	10.51 10.86	2005100010 2007101010 2009897908 2009903901 2009905102 2009905107 2104200010 2106909200 2106909809 2202901009 200979909		
		Биологические активные добавки к пище	10.89.19 21.10.51	2106909803 2106909809 2106	Витамин В5	0,06-1 мг/100г
637	ISO 20639	Концентраты пищевые	10.89.19 10.86.10.130 10.84.2	2101 2104 2103 2106 2001-2009 0701-0714 0811 0904 - 0910		
		Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей	10.39	1101-1106 1208 2302		
		Пряности пищевкусосые, приправы и добавки-концентраты	10.84.2 10.41 24.24.010			
		Мукомольно-крупяная продукция	10.61.2 10.61.4			

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
			4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
		Специализированная пищевая продукция (легкое питание, лечебно-профилактическое, диетическое и спортивное питание)	10.51 10.86	0401201101 1901100000 1901909900 1902301000 1905320500 2005100010 2007101010 200979909 2009903901 2009905102 2009905107 2104200010 2106909200 2106909809 2202901009 200979909 2009897908		
638	EN 15652	Биологические активные добавки к пище	10.89.19 21.10.51 10.39	2106909803 2106909809 2106 2001-2009 0701-0714 0811 1902-1905	Витамин В3	0,1-1,0 мкг/мл
		Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия Концентраты пищевые Кофе, напитки кофейные, шикорий Пряности пищевые, приправы и добавки-концентраты Мукомольно-крупяная продукция Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Биологические активные добавки к пище	10.71.11 10.71.11.110 10.73 10.86.10.130 10.84.2 10.83.12.120 10.83.12.110 10.83.11.120 10.84.2, 10.41, 24.24.010 10.61.2 10.61.4 01.11 01.20 01.20 10.89.19 21.10.51	2101 2104 2103 2106 0901 2101 0904 - 0910 1101-1106 1208 2302 1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 08 00 07 00 2106909803 2106909809 2106		
639	EN 14164	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности	10.51 01.41.2 01.41.20.110 01.45.2	0401-0406	Витамин В6	0,015-2мг/100г

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
		Пищевая масложировая продукция	10.41 10.42.1 10.84.12 10.42	1501-1519 1521 1522		
		Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия Изделия кондитерские сахаристые	10.39 10.71.11 10.71.11.110 10.73 10.82.23	2001-2009 0701-0714 0811 1902-1905 1704 1805 1806 1905 2101 2104 2103 2106 0901 2101 0904 - 0910		
		Изделия кондитерские мучные Концентраты пищевые	10.71.1 10.89.19 10.86.10.130 10.84.2			
		Кофе, напитки кофейные, цикорий	10.83.12.120 10.83.12.110 10.83.11.120			
		Пряности пищевые, приправы и добавки-концентраты	10.84.2 10.41			
		Мукомольно-крупяная продукция	24.24.010 10.61.2 10.61.4	1101-1106 1208 2302		
		Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.20	1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 08 00 07 00 2106909803 2106909809		
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Биологические активные добавки к пище	01.20 10.89.19 21.10.51			
640	ГОСТ 31266	Пищевая продукция	10.1-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0801-0813, 1501-1518, 0401-0406, 1101-1109, 1902, 1904, 1905, 1701, 1704, 1901 10, 0902 10, 0902 30, 0901 22, 2101 30, 2101 11 2204, 2205, 220600 1107	Мышьяк	0,01-20 мг/кг
		Продукция винодельческой промышленности Солод	11.00 11.06.10			

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
		Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.20	1001-1008 1201 1202 120400 1205-1207 120600 1209 0713		
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1-01.4	0701 - 0707 0801-0811		
		Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёды монофлорные)	01.49.2	0409		
		Биологические активные добавки к пище	10.89.19 21.10.51	1521 2106909803 2106909809 2106		
641	МУК 4.1.985	Пищевая продукция	10.1-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0801-0813, 1501-1518, 0401-0406, 1101-1109, 1902, 1904, 1905, 1701, 1704, 1901 10, 0902 10, 0902 30, 0901 22, 2101 30, 2101 11 2204, 2205, 220600	Пробоподготовка на мышьяк	
		Продукция винодельческой промышленности Солод	11.00	1107		
		Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	11.06.10 01.11 01.20	1001-1008 1201 1202 120400 1205-1207 120600 1209 0713		
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.10-01.40	0701 - 0707 0801-0811		
		Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёды монофлорные)	01.49.2	0409		
		Биологические активные добавки к пище	10.89.19 21.10.51	1521 2106909803 2106909809 2106		
642	СТБ EN 13805	Пищевая продукция	10.1-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0801-0813, 1501-1518, 0401-0406, 1101-1109, 1902, 1904, 1905, 1701, 1704, 1901 10, 0902 10, 0902 30, 0901 22, 2101 30, 2101 11 2204, 2205, 220600	Пробоподготовка	
		Продукция винодельческой промышленности Солод	11.00	2204, 2205, 220600		
		Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	11.06.10 01.11 01.20	1107 1001-1008 1201 1202 120400 1205-1207 120600 1209 0713		

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
643	СТБ ПЕН 14082	Производство сельского и лесного хозяйства	01.1-01.4	0701 - 0707 0801-0811	Свинец	2-20 мкг/л
		Производство пчеловодства: (мед натуральный, мёды монофлорные)	01.49.2	0409 1521 2106909803 2106909809 2106		
		Биологические активные добавки к пище	10.89.19 21.10.51			
		Пищевая продукция	10.1-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0801-0813, 1501-1518, 0401-0406, 1101-1109, 1902, 1904, 1905, 1701, 1704, 1901 10, 0902 10, 0902 30, 0901 22, 2101 30, 2101 11		
		Производство винодельческой промышленности	11.00	2204, 2205, 220600	Кадмий	0,2-2,0 мкг/л
		Солод	11.06.10	1107	Хром	0,5-10 мкг/л
		Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.20	1001-1008 1201 1202 120400 1205-1207 120600 1209 0713	Молибден	2-20 мкг/л
		Производство растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1-01.4	0701 - 0707 0801-0811	Цинк	0,1-5,0 мг/кг
		Производство пчеловодства: (мед натуральный, мёды монофлорные)	01.49.2	0409 1521 2106909803 2106909809 2106	Медь	0,1-5,0 мг/кг
		Биологические активные добавки к пище	10.89.19 21.10.51		Железо	0,1-5,0 мг/кг
		Пищевая продукция	10.10-10.80	0201-0210, 0301-0308, 0801-0813, 1501-1518, 0401-0406, 1101-1109, 1902, 1904, 1905, 1701, 1704, 1901 10, 0902 10, 0902 30, 0901 22, 2101 30, 2101 11	Свинец	2-20 мкг/л
644	СТБ EN 14083	Производство винодельческой промышленности	11.00	2204, 2205, 220600	Кадмий	0,2-2,0 мкг/л
		Солод	11.06.10	1107	Хром	0,5-10 мкг/л
		Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.20	1001-1008 1201 1202 120400 1205-1207 120600 1209 0713	Молибден	2-20 мкг/л
		Производство растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.10-01.40	0701 - 0707 0801-0811		
		Производство пчеловодства: (мед натуральный, мёды монофлорные)	01.49.2	0409 1521 2106909803 2106909809 2106		
		Биологические активные добавки к пище	10.89.19 21.10.51			

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	645 ГОСТ 31650	3 Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц Корма животного происхождения	4	5 2302-2304 2306 2309 2301 2309 2309	6 Ртуть	7 0,025-0,600 мкг/кг ⁻¹ (мг/кг)
646	ГОСТ 26573.2 п.б	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.41.4 10.91.10.170 10.90 10.92.10.190 10.92.10.190 10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41	2309	Медь Цинк Железо Марганец Кобальт	60-2500 г/т 125-10000 г/т 250-10000 г/т 50-10000 г/т 15-250 г/т
647	ГОСТ 32343	Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	01.19.10 10.90 10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91	1213 1214 2308 2302-2304 2306	Мель Цинк	5-100000 мг/кг 5-100000 мг/кг
		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.41.4 10.91.10.170 10.90 10.92.10.190	2309	Железо Магний Марганец	5-100000 мг/кг 5-100000 мг/кг 5-100000 мг/кг

N п/л	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
		Корма животного происхождения	10.13.16.112 10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41	2301 2309		
648	ГОСТ 31651	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	01.11 972 100	1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206	Селен	0,025-1,5 мг/кг
		Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91 10.41.4 10.91.10.170 10.90 10.92.10.190 10.92.10.190 10.13.16.112 10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41	2302-2304 2306 2309 2301 2309		
		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для воспроизводительных животных, декоративных рыб и птиц				
		Корма животного происхождения				
649	ГОСТ 28458	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91	2302-2304 2306	Йод	0,1-0,8 мг/кг
650	ГОСТ Р ИСО 27085	Комбикорма, премиксы, белково-Корма животного происхождения	10.41.4 10.13.16.112 10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41	2309 2301 2309	Кальций Натрий	0,01-50 мг/дм ³ 0,1-500 мг/дм ³
					Магний Калий	0,05-50 мг/дм ³ 0,05-500 мг/дм ³

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
		Корма животного происхождения	10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41	2301 2309	Л-аминоповая кислота; Глицин; Гистидин; Изолейцин; Лейцин; Фенилаланин; Пролин; Серин; Тирозин; Аргинин; Валин Цистин	0,02-0,3 г/кг 0,02-0,035 г/кг 0,02-0,035 г/кг 0,02-0,03 г/кг 0,02-0,035 г/кг 0,02-0,035 г/кг 0,02-0,035 г/кг 0,02-0,035 г/кг 0,02-0,035 г/кг 0,02-0,035 г/кг 0,02-0,035 г/кг 0,02-0,035 г/кг 0,02-0,035 г/кг 0,02-0,035 г/кг 0,02-0,035 г/кг
652	ГОСТ 32201	Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуцственных животных, декоративных рыб и птиц Корма животного происхождения Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	01.19.10 10.90 10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91 10.41.4 10.91.10.170 10.9 10.92.10.190 10.92.10.190 10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41 01.11 01.20	1213 1214 2308 2302-2304 2306 2309 2301 2309 1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206	Триптофан	0,02-100%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
653	ГОСТ 32043	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для репродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.41.4 10.91.10.170 10.90 10.92.10.190 10.92.10.190	2309	Витамин А Витамин Д Витамин Е	10 - 10000 млн. МЕ/т 40 - 10000 млн. МЕ/т 10 - 10000 т/т
654	М-02-902-146-08	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91	2302-2304 2306	Витамин С Витамин В3 Витамин В6 Витамин В2 Витамин В1	12 - 50000 мг/кг
		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для репродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.41.4 10.91.10.170 10.90 10.92.10.190 10.92.10.190	2309		
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	01.11 01.20	1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206		
655	Р 4.1.1.672-03 глава 2, раздел II п.1	Биологические активные добавки к пище Специализированная пищевая продукция	10.89. 2.1.10. 10.86.	2106909803 2106909809 2106	Калий Натрий Марганец Кальций Медь Цинк Магний Железо Йод Селен	100-10000 мг/кг 100-10000 мг/кг 0.1-30 мг/кг 100-10000 мг/кг 0.5-30 мг/кг 1-100 мг/кг 100-1000 мг/кг 10-200 мг/кг 0-0.7 г/100г 1-500 мкг/кг
656	Р 4.1.1.672-03 глава 2, раздел III п.1					
657	Р 4.1.1.672-03 глава 2, раздел II п.2	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности	10.51 01.41.2 901.41.20.110 01.45.2	0401-0406		
658	Р 4.1.1.672-03 глава 2, раздел III п.2	Мукомольно-крупяная продукция	10.61.2 10.61.4	1101-1106 2302		

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
659	Р 4.1.1672-03 глава 1, раздел 1 п.2	Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.20	1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713	Метюлин	0,02-100%
		Специализированная пищевая продукция (детское питание, лечебно-профилактическое, диетическое и спортивное питание)	10.51 10.86 10.51.56.400 10.86.10.590 10.86.10.590	0401201101 1901100000 1901909900 1902301000 1905320500 2005100010 2007101010 200979909 2009897908 2009903901 2009905102 2009905107 2104200010	Аспарагиновая кислота	0,02-100%
			21.10.51	2106909200 2106909809 2202901009	Треонин	0,02-100%
					Серин	0,02-100%
					Триптофан	0,02-100%
					Глутаминовая кислота	0,02-100%
					Аланин	0,02-100%
					Глицин	0,02-100%
					Валин	0,02-100%
					Общее содержание цистина и цистина	0,02-100%
					Пролин	0,02-100%
					Лейцин	0,02-100%
					Изолейцин	0,02-100%
					Тирозин	0,02-100%
					Фенилаланин	0,02-100%
					Гистидин	0,02-100%
					Лизин	0,02-100%
					Аргинин	0,02-100%
660	Р 4.1.1672-03 глава 2, раздел 1 п.1				Витамин А	0,3-3,0 мг/кг
661	Р 4.1.1672-03 глава 2, раздел 1 п.2				Витамин Е	2-20 мг/кг
662	Р 4.1.1672-03 глава 2, раздел 1 п.3				Витамин В6	0,01-0,2 мг/кг
					Витамин В1	0,01-0,2 мг/кг
					Витамин В2	0,02-0,1 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
663	Р 4.1.1672-03 глава 2, раздел 1 п.5				Витамин С	50-500мг/100г
664	Р 4.1.1672-03 глава 4, раздел 1				Бензойная кислота Сорбиновая кислота	2-20мг/100г 0,2-2,0мг/100г
665	МН-ВЛ-1-01-2016	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для воспроизводительных животных, декоративных рыб и птиц Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91 10.41.4 10.91.10.170 10.90 10.92.10.190 10.92.10.190 01.11 01.20	2302-2304 2306 2309 1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206 0401201101 1901100000 1901909900 1902301000 1905320500 2005100010 2007101010 200979909 2009897908 2009903901 2009905102 2009905107 2104200010 2106909200 2106909809 2202901009	Водорастворимые витамины группы В	0,01-2,0 мкг/мл
666	ГОСТ 30823	Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	01.19.10 10.90 10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91	1213 1214 2308 2302-2304 2306	Алюминий	0,002-0,005% (20 – 50 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
		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для репродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.41.4 10.91.10.170 10.90 10.92.10.190 10.92.10.190	2309	Барий	0.0001 - 0.005% (1 - 50 мг/кг)
		Корма животного происхождения	10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41	2301 2309	Бор	0.0004 - 0.005% (4 - 50 мг/кг)
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	01.11 01.20	1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206	Барий	0.000001 - 0.001% (0,01 - 10 мг/кг)
					Железо	0.004 - 0.005% (0,04 - 50 мг/кг)
					Кадмий	0.00002 - 0.001% (0,2 - 10 мг/кг)
					Калий	0.02 - 0.05% (200 - 500 мг/кг)
Московская область, г. Раменское, ул. нефтегазовская, д. 11/41, Лабораторный корпус						
667	ГОСТ 28168	Почвы			Отбор проб	
668	ГОСТ 17.4.3.01				Отбор проб	
669	ГОСТ 17.4.4.02				Отбор проб	
670	ГОСТ 26483				рН солевой вытяжки	0-14 ед. рН
671	ГОСТ 26484				Обменная кислотность	0.001 - 1.50 ммоль/100 г почвы
672	ГОСТ 26485				Алюминий обменный (подвижный)	без учета разбавления: 0.05-0.6 ммоль/100 г почвы при разбавлении: 0.05-60 ммоль/100 г почвы
673	ГОСТ 26486				Марганец обменный	п.1 без учета разбавления: 0.05-1.32 мг/кг при разбавлении: 0.05-1.3200 мг/кг п.2 без учета разбавления: 0.002-1.32 мг/кг при разбавлении: 0.002-1.3200 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
674	ГОСТ 26487				Кальций обменный	п.1 без учета разбавления: 0,3-3,6 ммоль/100 г почвы при разбавлении: 0,3-360 ммоль/100 г почвы п.2 0,005-250 ммоль/100 г почвы
675	ГОСТ 26488				Магний обменный (подвижный)	п.1 без учета разбавления: 0,01-1,2 ммоль/100 г почвы при разбавлении: 0,01-120 ммоль/100 г почвы
676	ГОСТ 26951				Нитраты	п.2 0,005-250 ммоль/100 г почвы
677	ГОСТ 26489				Аммоний обменный	п.3 без учета разбавления: 0,04-1,2 ммоль/100 г почвы при разбавлении: 0,1-120 ммоль/100 г почвы
678	ГОСТ 26490				Нитраты	без учета разбавления: 0,01-30 мг/кг при разбавлении: 0,01-3000 мг/кг
679	ГОСТ 26212				Сера подвижная	2,80-272,5 мг/кг
680	ГОСТ 27821				Гидролитическая кислотность	без учета разбавления: 0,01-60 мг/кг при разбавлении: 0,01-6000 мг/кг
681	ГОСТ 28268				Сумма поглощенных оснований	без учета разбавления: 0,01-24 мг/кг при разбавлении: 0,01-2400 мг/кг
682	ГОСТ 26213				Влажность	0,23-145 ммоль/100 г почвы
683	ГОСТ 26423				Максимальная гигроскопическая влажность	0,002-50 ммоль/100 г почвы 0-50 %
684	ГОСТ 26424				Влажность устойчивого завядания растений	0,01-50 %
685	ГОСТ 26425				Органическое вещество	0-35 %
686	ГОСТ 26426				Удельная электрическая проводимость	п.1 0-15 % п.2 15-100 % 0,0003-10 мСм/см
687	ГОСТ 26427				pH водной вытяжки	0-14 ед. pH
688	ГОСТ 26428				Плотный остаток водной вытяжки	0,1-2 %
689	ГОСТ 26429				Карбонат-ион	0,001-50 ммоль/100 г почвы
690	ГОСТ 26430				Бикарбонат-ион	0,001-25 ммоль/100 г почвы
691	ГОСТ 26431				Ион хлорида	п.1 0,025-50 ммоль/100 г почвы п.2 0,129-50 ммоль/100 г почвы п.3 0,001-50 ммоль/100 г почвы

N п/л	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
686	ГОСТ 26426				Ион сульфата	п.1 1-171,4 ммоль/100 г почвы п.2 0,5-1200 ммоль/100 г почвы
687	ГОСТ 26427				Натрий в водной вытяжке	без учета разбавления: 0,0001-10 ммоль/100 г почвы при разбавлении: 0,0001-1000 ммоль/100 г почвы
688	ГОСТ 26428				Калий в водной вытяжке	без учета разбавления: 0,002-1,0 ммоль/100 г почвы при разбавлении: 0,002-100 ммоль/100 г почвы
689	ГОСТ 17.4.4.01				Кальций в водной вытяжке	п.1 0,5-125 ммоль/100 г почвы п.2 без учета разбавления: 0,5-15 ммоль/100 г почвы при разбавлении: 0,5-1500 ммоль/100 г почвы
690	ГОСТ 26107				Магний в водной вытяжке	п.1 0,5-125 ммоль/100 г почвы п.2 без учета разбавления: 0,3-6 ммоль/100 г почвы при разбавлении: 0,3-600 ммоль/100 г почвы
691	ГОСТ 26950				Емкость катионного обмена	3-70 мг*экв/100 г почвы
692	ГОСТ 26261				Общий азот	п.1 0,001-0,7 % п.2 без учета разбавления: 0,025-0,3 % при разбавлении: 0,025-3 %
693	ГОСТ 26209				Натрий обменный	без учета разбавления: 0,0001-20 ммоль/100 г почвы при разбавлении: 0,0001-20000 ммоль/100 г почвы
					Фосфор валовый (общий)	без учета разбавления: 0,0001-0,35 % при разбавлении: 0,0001-3,5 %
					Калий валовый (общий)	без учета разбавления: 0,0001-0,05 % при разбавлении: 0,0001-5 %
					Фосфор подвижный	без учета разбавления: 0,5-500 мг/кг при разбавлении: 0,5-50000 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
694	ГОСТ 26211				Калий подвижный	без учета разбавления: 0,6-500 мг/кг при разбавлении: 0,6-50000 мг/кг
695	ГОСТ 26204				Фосфор подвижный	без учета разбавления: 0,5-160 мг/кг при разбавлении: 0,5-16000 мг/кг
696	ГОСТ 26206				Фосфор подвижный	без учета разбавления: 0,5-250 мг/кг при разбавлении: 0,5-25000 мг/кг
697	ГОСТ 26205				Калий подвижный	без учета разбавления: 0,6-250 мг/кг при разбавлении: 0,6-25000 мг/кг
698	ГОСТ 26208				Калий подвижный	без учета разбавления: 0,5-80 мг/кг при разбавлении: 0,5-8000 мг/кг
699	ГОСТ 26210				Фосфор подвижный	без учета разбавления: 0,6-400 мг/кг при разбавлении: 0,6-40000 мг/кг
700	ГОСТ 27784				Фосфор подвижный	без учета разбавления: 0,5-500 мг/кг при разбавлении: 0,5-50000 мг/кг
701	ПНД Ф 16.1.2.3.3.50				Калий подвижный	без учета разбавления: 0,5-500 мг/кг при разбавлении: 0,5-40000 мг/кг
					Зольность	0-100 %
					Цинк подвижный	без учета разбавления: 1,0-100 мг/кг при разбавлении: 1,0-500000 мг/кг
					Медь подвижная	без учета разбавления: 0,4-100 мг/кг при разбавлении: 0,4-500000 мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, 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
					Никель подвижный	без учета разбавления: 0,4-100 мг/кг при разбавлении: 0,4-500000 мг/кг
					Марганец подвижный	без учета разбавления: 5-100 мг/кг при разбавлении: 5-500000 мг/кг
					Свинец подвижный	без учета разбавления: 0,5-100 мг/кг при разбавлении: 0,5-500000 мг/кг
					Кадмий подвижный	без учета разбавления: 0,2-100 мг/кг при разбавлении: 0,2-500000 мг/кг
					Хром подвижный	без учета разбавления: 0,2-100 мг/кг при разбавлении: 0,2-500000 мг/кг
					Железо подвижное	без учета разбавления: 1,0-100 мг/кг при разбавлении: 1,0-500000 мг/кг
					Алюминий подвижный	без учета разбавления: 0,2-100 мг/кг при разбавлении: 0,2-500000 мг/кг
					Титан подвижный	без учета разбавления: 0,5-100 мг/кг при разбавлении: 0,5-500000 мг/кг
					Кобальт подвижный	без учета разбавления: 0,4-100 мг/кг при разбавлении: 0,4-500000 мг/кг
					Мышьяк подвижный	без учета разбавления: 0,5-100 мг/кг при разбавлении: 0,5-500000 мг/кг
					Ванадий подвижный	без учета разбавления: 0,5-100 мг/кг при разбавлении: 0,5-500000 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
702	ГОСТ Р 50686				Цинк подвижный	п.1 без учета разбавления: 1-40 мг/кг при разбавлении: 1-500000 мг/кг п.2 без учета разбавления: 0,04-10 мг/кг при разбавлении: 0,04-1000000 мг/кг
703	ГОСТ Р 50684				Медь подвижная	п.1 без учета разбавления: 0,4-20 мг/кг при разбавлении: 0,4-500000 мг/кг п.2 без учета разбавления: 0,04-20 мг/кг при разбавлении: 0,04-200000 мг/кг
704	ГОСТ Р 50682				Марганец подвижный	п.1 без учета разбавления: 5-400 мг/кг при разбавлении: 5-500000 мг/кг п.2 без учета разбавления: 0,04-800 мг/кг при разбавлении: 0,04-800000 мг/кг
705	ГОСТ Р 50685				Марганец подвижный	п.1 без учета разбавления: 5-100 мг/кг при разбавлении: 5-500000 мг/кг п.2 без учета разбавления: 0,004-100 мг/кг при разбавлении: 0,004-1000000 мг/кг
706	ГОСТ Р 54038				Радионуклиды	2-10000 Бк/кг
707	ГОСТ Р 54041				Радионуклиды	0,1 кБк/кг-не ограничен
708	ПНД Ф 16.1.2.23				Ртуть валовая форма	0,005-10,0 мг/кг
709	Методические указания по определению содержания подвижного фтора в почвах пометрическим методом. М.МСХ РФ 26.01.93				Фтор подвижный	0,24-95 мг/кг
710	Методические указания по атомно-абсорбционному определению подвижных стронция и кальция в почвах М.МСХ 2.10.95				Стронций подвижный	без учета разбавления: 1,5-500 мг/кг при разбавлении: 1,5-500000 мг/кг
					Кальций подвижный	без учета разбавления: 0,6-8000 мг/кг при разбавлении: 0,6-500000 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
		3	4	5	6	7
711	Методические указания по определению подвижных соединений никеля в почвах атомно-абсорбционным методом МСХ, ЦИНАО, 26.02.93				Никель подвижный	без учета разбавления: 0,04-40 мг/кг при разбавлении: 0,04-500000 мг/кг при концентрировании: 0,004-4 мг/кг
712	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукционной растениеводства МСХ СССР, 1992 г.	Почвы Грунты тепличные			Медь валовая форма Цинк валовая форма	без учета разбавления: 0,02-150 мг/кг при разбавлении: 0,02-500000 мг/кг
		Минеральные удобрения	20.15	3102-3105	Свинец валовая форма	без учета разбавления: 0,02-200 мг/кг при разбавлении: 0,02-500000 мг/кг
		Органические удобрения	20.15.39		Кадмий валовая форма	без учета разбавления: 0,001-20 мг/кг при разбавлении: 0,001-500000 мг/кг
			20.15.39.000 20.15.49		Ртуть валовая форма Медь подвижная	0,1-250 мг/кг без учета разбавления: 0,02-100 мг/кг при разбавлении: 0,02-500000 мг/кг
			20.15.49.000		Цинк подвижный	без учета разбавления: 0,02-150 мг/кг при разбавлении: 0,02-500000 мг/кг
			20.15.5		Свинец подвижный	без учета разбавления: 0,02-200 мг/кг при разбавлении: 0,02-500000 мг/кг
			20.15.59		Кадмий подвижный	без учета разбавления: 0,001-10 мг/кг при разбавлении: 0,001-500000 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
713	ГОСТ Р 50687		20.15.59.000		Кобальт подвижный	п.1 без учета разбавления: 0,01-10 мг/кг при разбавлении: 0,01-1 00000 мг/кг п.2 без учета разбавления: 0,4-10 мг/кг при разбавлении: 0,4-500000 мг/кг
714	ГОСТ Р 50689		20.15.74		Молибден подвижный	без учета разбавления: 0,01-1 мг/кг при разбавлении: 0,1-100 мг/кг
715	ГОСТ Р 50688		20.15.74.000		Бор подвижный	без учета разбавления: 0,02-20 мг/кг при разбавлении: 0,02-20000 мг/кг
716	ГОСТ Р 50683		20.15.75		Медь подвижная	п.1 без учета разбавления: 0,04-2 мг/кг при разбавлении: 0,04-2000 мг/кг п.2 без учета разбавления: 0,1-1 мг/кг при разбавлении: 0,1-500000 мг/кг
717	ПНД Ф 16.1.2.2.3.36	Почвы	20.15.79 20.15.79.000 20.15.7 20.15.71 20.15.8 20.15.80 20.15.80.110 20.15.80.19	3101	Кобальт подвижный	п.1 без учета разбавления: 0,04-1 мг/кг при разбавлении: 0,04-1000 мг/кг п.2 без учета разбавления: 0,1-1 мг/кг при разбавлении: 0,1-500000 мг/кг
		Почвы			Кадмий валовая форма	без учета разбавления: 1-100 мг/кг при разбавлении: 1-500000 мг/кг
		Грунты тепличные			Кобальт подвижный	без учета разбавления: 5-100 мг/кг при разбавлении: 5-500000 мг/кг
					Марганец валовая форма	без учета разбавления: 200-2000 мг/кг при разбавлении: 200-500000 мг/кг

N п/л	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
718	РД 52.18.191				Медь валовая форма Никель валовая форма Свинец валовая форма Хром валовая форма Цинк валовая форма Медь валовая форма Свинец валовая форма Цинк валовая форма	без учета разбавления: 20-500 мг/кг при разбавлении: 20-500000 мг/кг без учета разбавления: 50-500 мг/кг при разбавлении: 50-500000 мг/кг без учета разбавления: 10-500 мг/кг при разбавлении: 10-500000 мг/кг без учета разбавления: 5-100 мг/кг при разбавлении: 5-500000 мг/кг без учета разбавления: 20-500 мг/кг при разбавлении: 20-500000 мг/кг без учета разбавления: 20-125 мг/кг при разбавлении: 20-500000 мг/кг без учета разбавления: 20-500 мг/кг при разбавлении: 20-500000 мг/кг без учета разбавления: 20-25 мг/кг при разбавлении: 20-500000 мг/кг
719	ПНД Ф 16.1.2.2.3.16				Мышьяк валовая форма	50-1000000 мг/кг
720	ПНД Ф 16.1.2.2.3.17	Почвы Грунты тепличные Органические удобрения, торф и продукты его переработки, компосты, вермикомпосты, осадки сточных вод, сапропели	20.15.8 20.15.80 20.15.80.110 20.15.80.19	3101	Мышьяк валовая форма Сурия валовая форма	0,2-20 мг/кг 0,2-20 мг/кг
721	Методические указания по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом М. МСХ РФ 26.02.93	Почвы Грунты тепличные			Мышьяк валовая форма	без учета разбавления: 0,2-10 мг/кг при разбавлении: 0,2-1000 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
722	РД 52.18.575				Нефтепродукты	25-950 мг/кг
723	ПНД Ф 16.1.41				Нефтепродукты	20-50000 мг/кг
724	ГОСТ Р 54039				Нефтепродукты	0,1-10%
725	МУК 4.1.1274				Бенз(а)пирен	0,005-2,0 мг/кг
726	Методические указания. Определение содержания стронция-90 в почвах и растениях радиохимическим методом				Стронций-90	0,1-1000 кБк/м ²
727	Методика приготовления почвенных образцов проб почвы для измерения активности стронция-90 на бета-спектрометрических комплексах с пакетом программ «Прогресс» Свидетельство об аттестации методики № 42090.6Г032				Стронций-90	0,1-1000 кБк/м ²
728	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс», ГНМЦ «ВНИИФТРИ», 2005	Почвы Грунты тепличных Минеральные удобрения	20.15 20.15.39 20.15.39.000 20.15.49 20.15.49.000 20.15.5 20.15.59 20.15.59.000 20.15.74 20.15.74.000, 20.15.79.000 20.15.75, 20.15.7 20.15.75.000, 20.15.71 20.15.79	3102-3105	Гамма-излучающие радионуклиды	0,01-1000 кБк/м ²
729	ГОСТ 27753.1	Грунты тепличные			Отбор проб	
730	ГОСТ 27753.3				pH водной суспензии	0-14 ед. pH
731	ГОСТ 27753.4				Общая засоленность	0,0003-10 мСм/см
732	ГОСТ 27753.5				Фосфор водоразбавляемый	без учета разбавления: 0,5-250 мг/кг при разбавлении: 0,5-25000 мг/кг

N п/л	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
733	ГОСТ 27753.6				Кальций водорастворимый	п.1 без учета разбавления: 0,6-500 мг/кг при разбавлении: 0,6-50000 мг/кг п.2 без учета разбавления: 24-4677 мг/кг при разбавлении: 24-46770 мг/кг
734	ГОСТ 27753.7				Азот нитратный	п.1 без учета разбавления: 0,02-500 мг/кг при разбавлении: 0,02-50000 мг/кг п.2 без учета разбавления: 7-1413 мг/кг при разбавлении: 7-141300 мг/кг
735	ГОСТ 27753.8				Азот аммонийный	п.1 без учета разбавления: 0,02-250 мг/кг при разбавлении: 0,02-25000 мг/кг
736	ГОСТ 27753.9				Кальций водорастворимый	п.1 10-5000 мг/кг п.2 без учета разбавления: 0,3-2500 мг/кг при разбавлении: 0,3-250000 мг/кг
737	ГОСТ 27753.10				Магний водорастворимый	п.1 6,1-3050 мг/кг п.2 без учета разбавления: 0,02-500 мг/кг
738	ГОСТ 27753.11				Органическое вещество Хлорид	0-100 % п.1 18-8875 мг/кг п.2 без учета разбавления: 18-3548 мг/кг
739	ГОСТ 27753.12				Натрий водорастворимый	при разбавлении 18-354800 мг/кг без учета разбавления: 30-1000 мг/кг при разбавлении 30-100000 мг/кг
740	ГОСТ 23740				Органическое вещество	п.1 0-50 % п.2 0-100 %
741	ГОСТ Р 51520	Минеральные удобрения	20.15	3102-3105	Внешний вид	соответствует/не соответствует
742	ГОСТ 30181.1		20.15.39 20.15.39.000		Общие технические условия Азот	соответствует/не соответствует 10-35 %
743	ГОСТ 30181.2		20.15.49		Азот	40-46 %

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
744	ГОСТ 30181.3		20.15.49.000		Азот	10-20 %
745	ГОСТ 30181.4		20.15.5		Азот	8-35 %
746	ГОСТ 30181.5		20.15.59		Амидный азот	20-46 %
747	ГОСТ 30181.6		20.15.59.000		Азот	20-35 %
748	ГОСТ 30181.7		20.15.74		Азот	19-47 %
749	ГОСТ 30181.8		20.15.74.000		Аммонийный азот	1.5-20 %
750	ГОСТ 30181.9		20.15.75		Общий азот	10-35 %
751	ГОСТ 29313		20.15.75.000		Аммонийный азот	0.7-35%
752	ГОСТ 28990		20.15.79		Аммонийный азот	0.14-37.5 %
753	ГОСТ 20851.2		20.15.79.000		Фосфаты	3-55%
754	ГОСТ 20851.3		20.15.7		Калий	3-63%
755	ГОСТ 18918		20.15.71		Аммофос. Технические условия	соответствует/не соответствует
756	СТ СЭВ 3363				Общий бор	0,1-2,0 %
757	СТ СЭВ 3364				Общий кобальт	0,0003-0,5%
758	СТ СЭВ 3365				Общая медь	0,02-0,5 %
759	СТ СЭВ 3366				Общий марганец	0,05-0,5 %
760	СТ СЭВ 3367				Общий молибден	менее 0,01-0,1 %
761	ГОСТ 26426				Сульфаты	п.1 без учета разбавления: 1-43 ммоль/100 г почвы при разбавлении: 1-430 ммоль/100 г почвы п.2 без учета разбавления: 0,5-12 ммоль/100 г почвы при разбавлении: 0,5-1200 ммоль/100 г почвы
762	ГОСТ 20851.4				Влажность	0,1-12 %
763	ГОСТ 21560.1				Гранулометрический состав	0-100 %
764	ГОСТ 21560.5				Рассыпчатость	0-100 %
765	ГОСТ 21560.3				Динамическая прочность и истираемость	0-100 %
766	ГОСТ 27749.3				Нерастворимые в воде вещества	0-100 %
767	ГОСТ 29238				Нерастворимые в воде вещества	0-100 %
768	ГОСТ 29207				рН	0-14 ед. рН
769	ГОСТ 828				Азотнокислый натрий	0-99,8 %
					Окисляемые вещества	0,001-0,01 %

N п/л	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
770	ГОСТ Р 53949				Хлористые соли	0,005-0,05 %
771	ГОСТ 27749.2				Углекислые соли	0,005-0,05 %
772	ГОСТ 28512.1				Окисляемые марганцовокальевым веществом	0,001-0,05 %
773	ГОСТ 28512.2				Соли кальция и магния	0,0005-0,05 %
774	ГОСТ 28512.3				Сульфат	0,05-0,1 %
775	ГОСТ 18995.1				Свободный аммиак	0,0002-0,09 %
776	ГОСТ 21138.5	Известковые и гипсосодержащие материалы	23.52	2520	Насыпная плотность	0,59-2 г/см ³
777	ГОСТ 21138.1				Плотность	п.1 700-1840 г/см ³ п.2 700-1840 г/см ³
778	ГОСТ 21138.2				Карбонаты кальция и магния в пересчете на углекислый кальций	85-98 %
779	ГОСТ 21138.3				Водорастворимые вещества	0-0,25 %
780	ГОСТ 21138.4				Сульфат-ион	0-0,04 %
781	ГОСТ 21138.6				Хлорид-ион	0-0,04 %
782	ГОСТ 21138.7				Медь	0,0005-0,001 %
783	ГОСТ 21138.8				Нерастворимый остаток	0-100 %
784	ГОСТ 21138.9				Полутвердые оксиды железа и алюминия	0-50,00 %
785	ГОСТ 13496.9				Оксид железа(III)	0,02-0,05 %
786	ГОСТ 19219				Марганец	0,025-0,2 %
787	ГОСТ 19220				Металломагнитные примеси	0-50 %
788	ГОСТ 24596.7	Фосфаты кормовые	10.89.19.150	2309 230990	Влажность	0,03-50%
789	ГОСТ 24596.8	Известковые и гипсосодержащие материалы	23.52	2520	Песок	0,0004-50%
790	ГОСТ 24596.9				Фтор	0,01-0,30 %
791	ГОСТ 11306	Органические удобрения, торф и продукты его переработки, компосты, вермикомпосты,	20.15.8	2522 3101	Мышьяк	0,0002-0,008 %
792	ГОСТ 26801		20.15.80		Свинец	0,001-0,01 %
					Зольность	0-100 %
					Зольность	0-100 %

№ 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
793	ГОСТ 26714	осадки сточных вод, сипропели	20.15.80.110		Зольность	5-100 %
794	ГОСТ 11623		20.15.80.19		Активная и обменная кислотность	0-14 ед. рН
795	ГОСТ 27894.1				Гидролитическая кислотность	0,03-1500 ммоль/100 г торфа
796	ГОСТ 27979				рН	0-14 ед. рН
797	ГОСТ Р 50335				Биогум. Технические условия	соответствует/не соответствует
798	ГОСТ 27894.7				Подвижное железо	72-2288 мг/100 г торфа
799	ГОСТ 27894.2				Поглощенный торфом аммиачный азот	23-47 кг/1000 кг торфа
800	ГОСТ 26715				Общий азот	п.1 0,1-50 % п.2 без учета разбавления: 0,25-4,0 % при разбавлении: 0,25-40%
801	ГОСТ 28743				Азот	п.1 0,014-7 % п.2 0,006-14 %
802	ГОСТ 26716				Аммонийный азот	п.1 0,003-2,3 % п.2 без учета разбавления: 0,025-0,35 % при разбавлении 0,025-3,5 %
803	ГОСТ 27894.3				Аммиачный азот	1-10000 мг/100 г торфа
804	ГОСТ 26717				Общий фосфор	без учета разбавления: 0,1-1,25 % при разбавлении: 0,1-12,5 %
805	ГОСТ 27894.5				Подвижный фосфор	п.1 без учета разбавления: 5-500 мг/100 г торфа при разбавлении: 5-50000 мг/100 г торфа п.2 без учета разбавления: 10-400 мг/100 г торфа при разбавлении: 10-40000 мг/100 г торфа
806	ГОСТ 26718				Общий калий	без учета разбавления: 0,03-1,16 % при разбавлении: 0,03-11,6 %
807	ГОСТ 27980				Органическое вещество	п.1 0-50 % п.2 0-100 % п.3 0,01-100 %
808	ГОСТ 24160				Соотношение (С:N)	0-50 %
809	ГОСТ Р 53218				Влажность	2-12 кг воды/кг торфа
					Медь	без учета разбавления: 0,1-200 мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ГИ ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
810	ГОСТ 26713				Цинк	без учета разбавления: 0,1-200 мг/кг при разбавлении: 0,1-500000 мг/кг
811	ГОСТ 11305				Свинец	без учета разбавления: 0,1-10 мг/кг при разбавлении: 0,1-500000 мг/кг
812	ГОСТ 27894.6				Никель	без учета разбавления: 0,1-10 мг/кг при разбавлении: 0,1-500000 мг/кг
813	ГОСТ 9517				Хром	без учета разбавления: 0,1-10 мг/кг при разбавлении: 0,1-500000 мг/кг
814	ГОСТ 27894.11				Кадмий	без учета разбавления: 0,1-10 мг/кг при разбавлении: 0,1-500000 мг/кг
815	ГОСТ 27894.10				Влажность	0-99 %
816	ГОСТ 27894.8				Сухой остаток	0-100 %
817	ГОСТ Р 53398				Влажность	0-99 %
818	ГОСТ Р 53745				Подвижный калий	без учета разбавления: 50-5000 мг/100 г торфа
819	ГОСТ 21560.0	Минеральные удобрения	20.15		Общий выход гуминовых кислот	0-96 %
820	ГОСТ 30182		20.15.39	3102-3105	Выход свободных гуминовых кислот	0-87 %
821	ГОСТ EN 1482-1		20.15.39.000		Суммарная доля карбонатов кальция и магния	0,125-50 %
822	ГОСТ 32467		20.15.49		Обменный кальций и магний	п.1 0,01-7 % п.2 0,01-5,4 %
					Хлор	0,002-1,8 %
					¹³⁷ Cs	2-10000 Бк/кг
					%Sr	0,2-200 Бк/кг
					Удельная эффективная активность природных (естественных) радионуклидов	50-5000 Бк/кг
					Отбор проб	
					Отбор проб	
					Отбор проб	
					Массовая доля азота и общего азота	46-47 %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
823	ГОСТ 32555		20.15.49.000, 20.15.75		Массовая доля бумерга	0,45-1,5 %
824	ГОСТ 32472		20.15.5, 20.15.75.000		рН	1,30-3,50 см ³
825	ГОСТ 32470		20.15.59, 20.15.79		Щелочность	0,01-0,03 %
826	ГОСТ 32471		20.15.59.000, 20.15.79.000 20.15.74, 20.15.7		Буферная ёмкость	0,3-0,8 см ³
827	ГОСТ 26712, п.1	Органические удобрения	20.15.8	3101	Отбор проб	-
828	ГОСТ Р 54519		20.15.80		Отбор проб	-
829	ГОСТ 27894.4 п.4		20.15.80.110		Массовая доля нитратного азота	без учета разбавления: 1,15-446,68 мг/100 г торфа при разбавлении: 1,15-44668 мг/100 г торфа
830	ГОСТ 13673		20.15.80.19		Насыпная плотность	0,04-0,27 г/см ³
831	ГОСТ Р 54249				Внешний вид, цвет, запах	п.1 соответствует/не соответствует п.2 соответствует/не соответствует п.3 без запаха/со слабым запахом
832	ГОСТ 12536 п. 4.2.	Почвы			Гранулометрический (механический состав)	0-100 %
833	ГОСТ 12536 п. 4.3.				Гранулометрический (механический состав)	0-100 %
834	ГОСТ Р 54650				Фосфор подвижный	без учета разбавления: 0,5-250 мг/кг при разбавлении: 0,5-25000 мг/кг
835	ГОСТ 27395 п.4.5.				Калий подвижный	без учета разбавления: 0,6-500 мг/кг
					Железо подвижное	без учета разбавления: 0,001-0,03 % при разбавлении: 0,001-30%
836	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.67				Азот нитратов	без учета разбавления: 0,23-23 мг/кг при разбавлении: 0,23-2300 мг/кг
837	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.51				Азот нитритный	без учета разбавления: 0,037-0,56 мг/кг при разбавлении: 0,037-56 мг/кг
838	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.58				Массовая доля влаги	0,05-99 %
839	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.53				Сульфат-ион (водорастворимая форма)	без учета разбавления: 20-10000 мг/кг при разбавлении: 20-100000 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
840	ПНД Ф 16.1.2.2.3.52				Фосфат-ион (кислоторостворимая форма)	без учета разбавления: 2,5-500 мг/кг при разбавлении: 25-50000 мг/кг
841	МВИ ФР.1.31.2010.07610 "Точный"				Азоксистеробин	0,05-0,5 мг/кг
					Альфаметрин	0,01-0,25 мг/кг
					Бифенгрин	0,05-0,6 мг/кг
					Гексахлорбензол	0,01-0,125 мг/кг
					Гексахлорциклопентан (α,β,γ-изомеры)	0,05-0,6 мг/кг
					Дельтаметрин	0,01-0,25 мг/кг
					Диазинол	0,05-0,6 мг/кг
					Имазапил	0,1-0,6 мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	0,05-0,6 мг/кг
					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
					Пропазинг	0,01-0,6 мг/кг
					Фенитротрион	0,05-1,25 мг/кг
					Фозалон	0,01-0,6 мг/кг
					Хлорпирифос	0,01-0,6 мг/кг
					Ципродинил	0,05-0,8 мг/кг
					Эфенвалерат	0,01-0,6 мг/кг
					2,4-Д кислоты	0,05-0,6 мг/кг
					МЦПА	0,02-0,6 мг/кг
					Амидосульфурон	0,05-0,6 мг/кг
					Галаксиформетил	0,05-0,6 мг/кг
					Десмедифам	0,1-0,6 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
					Дикамба	0,1-0,6 мг/кг
					Дикват	0,1-0,6 мг/кг
					Диметоморф	0,02-0,5 мг/кг
					Дифеноксазол	0,01-0,6 мг/кг
					Имазапир	0,1-0,6 мг/кг
					Имдаклоприд	0,01-0,6 мг/кг
					Ипродипон	0,1-0,6 мг/кг
					Карбентлазим	0,01-0,6 мг/кг
					Клотриалид	0,05-0,5 мг/кг
					Никосульфурон	0,05-0,25 мг/кг
					Пиралостробин	0,01-0,6 мг/кг
					Пиридилкарб	0,01-0,6 мг/кг
					Римсульфурон	0,03-0,6 мг/кг
					Симазин	0,01-0,25 мг/кг
					Спироксамин	0,01-0,5 мг/кг
					Тебуконазол	0,01-0,5 мг/кг
					Тербутрин	0,01-0,6 мг/кг
					Тиабендазол	0,01-1,25 мг/кг
					Тламетоксам	0,1-0,6 мг/кг
					Триадимефон	0,01-0,6 мг/кг
					Триасульфурон	0,05-0,6 мг/кг
					Тригиконазол	0,01-0,6 мг/кг
					Тритосульфурон	0,01-0,6 мг/кг
					Трифлюксестробин	0,01-0,6 мг/кг
					Феноксапролэтил	0,01-0,6 мг/кг
					Флудилзоксонил	0,1-0,6 мг/кг
					Хизалофоп-П-этил	0,01-1,0 мг/кг
					Хлормекватхлорид	0,01-0,6 мг/кг

N п/л	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦ/2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
842	ГОСТ 11304	Торф			Отбор проб	
843	ГОСТ 10650	Торф и продукты его переработки			Степень разложения	п.1 0-100 % п.2 0-100 % п.3 4,8-66,8 %
844	ГОСТ 11130				Засоренность посторонними примесями (куски опека, древесины размером более 25 мм)	0-50 %
845	ГОСТ 31861	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.1	2201	Отбор проб	
846	ПНД Ф 14.1.2:4.114 изд. 2011		36.00.11		Сухой остаток	50-25000 мг/дм ³
847	ПНД Ф 14.1.2:4.207 изд. 2004		36.00.11.000		Цветность	1,0-500,0 град.пв.
848	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121 изд. 2004 г.		36.00.12		Водородный показатель, ед рН	1,0-14,0 ед. рН
849	НДП 10.1.2:3.91 (ФР.1.31.2006.02853)		36.00.12.000		Нитриты	без учета разбавления: 0,002-400,0 мг/дм ³ при разбавлении: 0,002-40000 мг/дм ³
850	НДП 10.1.2:3.82 (ФР.1.31.2005.01522)				Фториды	0,15-20,0 мг/дм ³
851	НДП 10.1.2:3.28 версия 2 (ФР.1.31.2001.00348)				Ортофосфат (фосфат-ион)	0,02-100 мг/дм ³
852	ПНД Ф 14.1.2:4.137 изд. 2009 г.				Кальций	0,2-100 мг/дм ³
					Магний	0,04-200 мг/дм ³
853	ПНД Ф 14.1.2:4.261				Стронций	0,1-20 мг/дм ³
854	ГОСТ 33045				Сухой остаток	1,0-35000 мг/дм ³
					Прокрашенный остаток	1,0-35000 мг/дм ³
					Аммиак	0,10-300 мг/дм ³
					Ион аммония	0,10-300 мг/дм ³
					Нитриты	0,003-30 мг/дм ³
					Азот нитритов	0,25-10,0 мг/дм ³
					Азот нитратов	0,1-6,0 мг/дм ³
					Нитраты	0,1-200,0 мг/дм ³
855	ПНД Ф 14.1.2:4.270				Фторид-ион	0,15-20 мг/дм ³
856	ПНД Ф 14.1.2:4.112				Фосфат-ион	0,05-80 мг/дм ³

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
857	ПНД Ф 14.1.2:3.4.240				Сульфат-ион	20-500 мг/дм ³
858	ПНД Ф 14.1.2:4.50				Железо общее	0,05-10 мг/дм ³
859	ГОСТ 18309 метод А, метод Б				Полифосфаты	0,01-40 мг/дм ³
					Ортофосфаты	0,05-0,8 мг/дм ³
860	ГОСТ 18309 метод В				Общий фосфор	0,025-1000 мг/дм ³
					Фосфор фосфатов	0,1-1000 мг/дм ³
861	ГОСТ 18309 метод Г				Общий фосфор	0,005-0,8 мг/дм ³
862	ГОСТ 31957				Гидрокарбонаты	6,1-6100 мг/дм ³
					Карбонаты	6-6000 мг/дм ³
					Щелочность	0,1-100,0 ммоль/дм ³
863	ПНД Ф 14.1.2:4.277				Азот органический	0,3-200 мг/дм ³
864	НДП 20.1:2:3.40				Нефтепродукты	0,05-1000 мг/дм ³
865	ПНД Ф 14.1.2:4.138				Калий	1-100 мг/дм ³
					Литий	0,001-1,0 мг/дм ³
					Натрий	1-1000 мг/дм ³
					Стронций	0,1-20 мг/дм ³
					Алюминий	0,04-1000 мг/дм ³
866	ПНД Ф 14.1.2:4.143				Барий	0,01-50 мг/дм ³
					Бор	0,04-1000 мг/дм ³
					Железо общее	0,01-1000 мг/дм ³
					Кобальт	0,04-1000 мг/дм ³
					Марганец	0,005-1000 мг/дм ³
					Медь	0,04-1000 мг/дм ³

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
					Никель	0,04-1000 мг/дм ³
867	ПНД Ф 14.1.2.4.154				Стронций	0,01-1000 мг/дм ³
868	ПНД Ф 14.1.2.4.254				Хром общий	0,04-1000 мг/дм ³
869	ПНД Ф 14.1.2.4.3				Титан	0,04-1000 мг/дм ³
870	ПНД Ф 14.1.2.4.4				Цинк	0,002-1000 мг/дм ³
871	ПНД Ф 14.1.2.4.5				Окислитель перманганатная	0,25-100,0 мг/дм ³
872	ПНД Ф 14.1.2.3.4.245				Взвешенные, прокаленные вещества	0,5-5000 мг/дм ³
873	ПНД Ф 14.1.2.3.4.242				Нитрит-ион	0,02-3 мг/дм ³
874	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98 изл. 2/007 г.				Нитрат-ион	0,10-100 мг/дм ³
					Нефтепродукты	0,05-50 мг/дм ³
					Щелочность	0,005-10,0 мг-экв/дм ³
					Щелочность	0,005-10,0 мг-экв/дм ³
					Бериллий	без учета разбавления: 0,00002-0,01 мг/дм ³
					Ванадий	без учета разбавления: 0,0005-10 мг/дм ³ при разбавлении: 0,0005-1000 мг/дм ³
					Висмут	без учета разбавления: 0,0005-0,2 мг/дм ³ при разбавлении: 0,0005-20 мг/дм ³
					Кадмий	без учета разбавления: 0,00001-10 мг/дм ³ при разбавлении: 0,00001-100 мг/дм ³
					Кобальт	без учета разбавления: 0,0002-5 мг/дм ³ при разбавлении: 0,0002-500 мг/дм ³
					Мель	без учета разбавления: 0,0001-100 мг/дм ³ при разбавлении: 0,0001-1000 мг/дм ³
					Молибден	без учета разбавления: 0,0001-5 мг/дм ³ при разбавлении: 0,0001-500 мг/дм ³

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
					Мышьяк	без учета разбавления: 0,0005-5 мг/дм ³ при разбавлении: 0,0005-500 мг/дм ³
					Никель	без учета разбавления: 0,0002-25 мг/дм ³ при разбавлении: 0,0002-2500 мг/дм ³
					Олово	без учета разбавления: 0,0005-4 мг/дм ³ при разбавлении: 0,0005-400 мг/дм ³
					Свинец	без учета разбавления: 0,0002-15 мг/дм ³ при разбавлении: 0,0002-1500 мг/дм ³
					Селен	без учета разбавления: 0,0002-0,1 мг/дм ³ при разбавлении: 0,0002-10 мг/дм ³
					Серебро	без учета разбавления: 0,00005-0,25 мг/дм ³ при разбавлении: 0,00005-25 мг/дм ³
					Сурьма	без учета разбавления: 0,0005-0,25 мг/дм ³ при разбавлении: 0,0005-25 мг/дм ³
					Хром общий	без учета разбавления: 0,0002-100 мг/дм ³ при разбавлении: 0,0002-10000 мг/дм ³
				2201	Свинец	без учета разбавления: 0,0002-15 мг/дм ³ при разбавлении: 0,0002-1500 мг/дм ³
			11.07.1		Кадмий	без учета разбавления: 0,00001-10 мг/дм ³ при разбавлении: 0,00001-100 мг/дм ³
		Минеральные воды лечебные, лечебно-столовые, ароматизированные, высокоминерализованные, (рассолы) щелочные лечебно-столовые			Мышьяк	без учета разбавления: 0,0005-5 мг/дм ³ при разбавлении: 0,0005-500 мг/дм ³
875	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.00.11	2201	Сухой остаток	150,0-25000 мг/дм ³

№ 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
876	ГОСТ 4245		36.00.11.000		Хлориды	20,0-1000 мг/дм³
877	ГОСТ 4389				Сульфаты	5,0-25,0 мг/дм³
878	ГОСТ 4011				Железо общее	0,10-2,00 мг/дм³
879	ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5:2006)				Отбор проб питьевой воды	-
880	ГОСТ 18190				Хлор остаточный активный	0,02-200 мг/дм³
881	ГОСТ 4386 п.1				Фториды	0,05-1,0 мг/дм³
882	ГОСТ 4386 п.2				Фториды	0,04-0,60 мг/дм³
883	ГОСТ 4386 п.3				Фториды	0,10-190 мг/дм³
884	ГОСТ Р 51797				Нефтепродукты	0,05-50,0 мг/дм³
885	ГОСТ 31949				Бор	0,05-5,0 мг/дм³
886	ГОСТ 31868	Вода питьевая, природная	36.00.1	2201	Цветность	1,0-500,0 град.цв.
887	ГОСТ 31954		36.00.11		Жесткость общая	0,1-20,0 Ж°
888	ПНД Ф 14.2.4.209 изд. 2005		36.00.11.000		Аммоний-ион	0,05-4,0 мг/дм³
889	ГОСТ 31940				Сульфаты	п.1 2,5-500 мг/дм³ п.2 без учета разбавления: 0,01-50,0 мг/дм³
890	ГОСТ 31870				Алюминий	при разбавлении: 0,01-5000 мг/дм³ п.2 без учета разбавления: 0,01-0,1 мг/дм³ при разбавлении: 0,01-10 мг/дм³
					Барий	п.1 без учета разбавления: 0,001-50,0 мг/дм³ при разбавлении: 0,001-5000 мг/дм³ п.2 без учета разбавления: 0,01-0,2 мг/дм³ при разбавлении: 0,01-20 мг/дм³

№ 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
					Бериллий	п.1 без учета разбавления: 0,0001-10,0 мг/дм ³ при разбавлении: 0,0001-1000 мг/дм ³ п.2 без учета разбавления: 0,0001-0,002 мг/дм ³ при разбавлении: 0,0001-0,2 мг/дм ³
					Бор	п.1 без учета разбавления: 0,01-50,0 мг/дм ³ при разбавлении: 0,01-5000 мг/дм ³
					Ванадий	п.1 без учета разбавления: 0,001-50,0 мг/дм ³ при разбавлении: 0,001-5000 мг/дм ³ п.2 без учета разбавления: 0,005-0,05 мг/дм ³ при разбавлении: 0,005-5 мг/дм ³
					Висмут	п.1 без учета разбавления: 0,05-10,0 мг/дм ³ при разбавлении: 0,05-1000 мг/дм ³ п.2 без учета разбавления: 0,005-0,1 мг/дм ³ при разбавлении: 0,005-10 мг/дм ³
					Вольфрам	п.1 без учета разбавления: 0,05-10,0 мг/дм ³ при разбавлении: 0,05-1000 мг/дм ³
					Железо	п.1 без учета разбавления: 0,05-50,0 мг/дм ³ при разбавлении: 0,05-5000 мг/дм ³ п.2 без учета разбавления: 0,05-0,25 мг/дм ³ при разбавлении: 0,05-2,5 мг/дм ³
					Кадмий	п.1 без учета разбавления: 0,0001-10,0 мг/дм ³ при разбавлении: 0,0001-1000 мг/дм ³ п.2 без учета разбавления: 0,0001-0,01 мг/дм ³ при разбавлении: 0,0001-1 мг/дм ³

№ 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
					Калий	п.1 без учета разбавления: 0,05-500 мг/дм ³ при разбавлении: 0,05-50000 мг/дм ³
					Кальций	п.1 без учета разбавления: 0,01-50,0 мг/дм ³ при разбавлении: 0,01-5000 мг/дм ³
					Кобальт	п.1 без учета разбавления: 0,001-10,0 мг/дм ³ при разбавлении: 0,001-1000 мг/дм ³ п.2 без учета разбавления: 0,001-0,05 мг/дм ³ при разбавлении: 0,001-5 мг/дм ³
					Кремний	п.1 без учета разбавления: 0,05-5,00 мг/дм ³ при разбавлении: 0,05-500 мг/дм ³
					Литий	п.1 без учета разбавления: 0,001-50,0 мг/дм ³ при разбавлении: 0,001-5000 мг/дм ³
					Магний	п.1 без учета разбавления: 0,05-50,0 мг/дм ³ при разбавлении: 0,05-5000 мг/дм ³
					Марганец	п.1 без учета разбавления: 0,001-10,0 мг/дм ³ при разбавлении: 0,001-1000 мг/дм ³ п.2 без учета разбавления: 0,001-0,05 мг/дм ³ при разбавлении: 0,001-5 мг/дм ³
					Медь	п.1 без учета разбавления: 0,001-50,0 мг/дм ³ при разбавлении: 0,001-5000 мг/дм ³ п.2 без учета разбавления: 0,001-0,05 мг/дм ³ при разбавлении: 0,001-5 мг/дм ³

№ 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
					Молибден	п.1 без учета разбавления: 0,001-10,0 мг/дм ³ при разбавлении: 0,001-1000 мг/дм ³ п.2 без учета разбавления: 0,001-0,2 мг/дм ³ при разбавлении: 0,001-20 мг/дм ³
					Мышьяк	п.1 без учета разбавления: 0,005-50,0 мг/дм ³ при разбавлении: 0,005-5000 мг/дм ³ п.2 без учета разбавления: 0,005-0,3 мг/дм ³ при разбавлении: 0,005-300 мг/дм ³
					Натрий	п.1 без учета разбавления: 0,1-500 мг/дм ³ при разбавлении: 0,1-50000 мг/дм ³
					Никель	п.1 без учета разбавления: 0,001-10,0 мг/дм ³ при разбавлении: 0,001-1000 мг/дм ³ п.2 без учета разбавления: 0,001-0,05 мг/дм ³ при разбавлении: 0,001-5 мг/дм ³
					Олово	п.1 без учета разбавления: 0,005-5,00 мг/дм ³ при разбавлении: 0,005-500 мг/дм ³ п.2 без учета разбавления: 0,005-0,02 мг/дм ³ при разбавлении: 0,005-2 мг/дм ³
					Свинец	п.1 без учета разбавления: 0,003-10,0 мг/дм ³ при разбавлении: 0,003-1000 мг/дм ³ п.2 без учета разбавления: 0,001-0,05 мг/дм ³ при разбавлении: 0,001-5 мг/дм ³

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
					Селен	п.1 без учета разбавления: 0,005-10 мг/дм ³ при разбавлении: 0,005-1000 мг/дм ³ п.2 без учета разбавления: 0,002-0,05 мг/дм ³ при разбавлении: 0,002-5 мг/дм ³
					Серебро	п.1 без учета разбавления: 0,005-50,0 мг/дм ³ при разбавлении: 0,005-5000 мг/дм ³ п.2 без учета разбавления: 0,0001-0,01 мг/дм ³ при разбавлении: 0,0001-1 мг/дм ³
					Стронций	п.1 без учета разбавления: 0,001 -50,0 мг/дм ³ при разбавлении: 0,001 -5000 мг/дм ³
					Сурьма	п.1 без учета разбавления: 0,005-50,0 мг/дм ³ при разбавлении: 0,005-5000 мг/дм ³ п.2 без учета разбавления: 0,005-0,02 мг/дм ³ при разбавлении: 0,005-2 мг/дм ³
					Теллур	п.1 без учета разбавления: 0,005-10,0 мг/дм ³ при разбавлении: 0,005-1000 мг/дм ³
					Хром	п.1 без учета разбавления: 0,001-50,0 мг/дм ³ при разбавлении: 0,001-5000 мг/дм ³ п.2 без учета разбавления: 0,001-0,05 мг/дм ³ при разбавлении: 0,001-5 мг/дм ³
					Титан	п.1 без учета разбавления: 0,001-50,0 мг/дм ³ при разбавлении: 0,001-5000 мг/дм ³ п.2 без учета разбавления: 0,1-0,5 мг/дм ³ при разбавлении: 0,1-50 мг/дм ³

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
					Цинк	п.1 без учета разбавления: 0,005-50,0 мг/дм³ при разбавлении: 0,005-5000 мг/дм³ п.2 без учета разбавления: 0,001-0,05 мг/дм³ при разбавлении: 0,001-5 мг/дм³
		Минеральные воды лечебные, лечебно-столовые, ароматизированные, высокоминерализованные, (рассолы) щелочные лечебно-столовые	11.07.1	2201	Свинец	п.1 без учета разбавления: 0,003-10,0 мг/дм³ при разбавлении: 0,003-1000 мг/дм³ п.2 без учета разбавления: 0,001-0,05 мг/дм³ при разбавлении: 0,001-5 мг/дм³
					Кадмий	п.1 без учета разбавления: 0,0001-10,0 мг/дм³ при разбавлении: 0,0001-1000 мг/дм³ п.2 без учета разбавления: 0,0001-0,01 мг/дм³ при разбавлении: 0,0001-1 мг/дм³
					Мышьяк	п.1 без учета разбавления: 0,005-50,0 мг/дм³ при разбавлении: 0,005-5000 мг/дм³ п.2 без учета разбавления: 0,005-0,3 мг/дм³ при разбавлении: 0,005-300 мг/дм³
891	ПНД Ф 14.2.99	Вода природная	36.00.1	2201	Гидрокарбонаты	10,0-500,0 мг/дм³
892	ПНД Ф 14.1.2.98	Вода природная, очищенная сточная	36.00.1	2201	Жесткость общая	0,1-8,0 Ж°
892	ПНД Ф 14.1.2.96		36.00.12.000		Хлорид-ион	10,0-250,0 мг/дм³
893	ПНД Ф 14.1.2.108				Сульфат-ион	50,0-300,0 мг/дм³
894	ПНД Ф 14.1.2.4.214	Вода природная, сточная	36.00.1	2201	Железо	0,01-10 мг/дм³
	изд. 2004 г.		36.00.12		Кадмий	0,001-10 мг/дм³
	изд. 2004 г.		36.00.12.000		Кобальт	0,005-10 мг/дм³
	изд. 2011				Марганец	0,001-10 мг/дм³
					Мель	0,001-10 мг/дм³
					Никель	0,005-10 мг/дм³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
895	ПНД Ф 14.1.2.1				Свинец	0,002-10 мг/дм³
896	ПНД Ф 14.1.2.3.1.10				Хром общий	0,005-10 мг/дм³
897	ПНД Ф 14.1.2.206				Цинк	0,001-10 мг/дм³
898	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71	Осадки сточных вод, донные отложения, образцы растительного происхождения			Аммоний-ион	0,05-4,0 мг/дм³
					Взвешенные вещества	3,0-5 000 мг/дм³
					Азот общий	1,0-200 мг/дм³
					Калий подвижный	20 -50000 мг/кг
					Цинк подвижный	1-5000 мг/кг
					Медь подвижная	0,25-2000 мг/кг
					Никель подвижный	0,25-2000 мг/кг
					Марганец подвижный	1-2 000 мг/кг
					Свинец подвижный	0,25-2000 мг/кг
					Кадмий подвижный	0,05-1000 мг/кг
					Хром подвижный	0,25-2000 мг/кг
					Железо подвижное	5-50000 мг/кг
					Алюминий подвижный	2-100000 мг/кг
					Титан подвижный	2-2000 мг/кг
					Кобальт подвижный	0,25-2000 мг/кг
					Магний подвижный	5-50000 мг/кг
					Натрий подвижный	20-50000 мг/кг
					Сурия подвижная	0,5-1000 мг/кг
					Мышьяк подвижный	0,5-1000 мг/кг
					Молибден подвижный	0,25-1000 мг/кг
					Стронций подвижный	1-5000 мг/кг
					Кальций подвижный	10-100000 мг/кг
					Медь (валовая форма)	0,5-2000 мг/кг
					Кадмий (валовая форма)	0,2-1000 мг/кг
					Цинк (валовая форма)	5-5000 мг/кг
					Свинец (валовая форма)	0,5-2000 мг/кг
					Никель (валовая форма)	0,5-2000 мг/кг
					Марганец (валовая форма)	5-2000 мг/кг
					Кобальт (валовая форма)	0,5-2000 мг/кг
					Хром (валовая форма)	0,5-2000 мг/кг
					Мышьяк (валовая форма)	1-1000 мг/кг
					Алюминий (валовая форма)	8-100000 мг/кг
					Железо (валовая форма)	20-50000 мг/кг
					Калий (валовая форма)	100-50000 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
					Кальций (валовая форма)	50-100000 мг/кг
					Магний (валовая форма)	10-50000 мг/кг
					Молибден (валовая форма)	0,5-1000 мг/кг
					Натрий (валовая форма)	100-50000 мг/кг
					Стронций (валовая форма)	5-5000 мг/кг
					Сурьма (валовая форма)	1-1000 мг/кг
					Титан (валовая форма)	8-2000 мг/кг
		Почвы			Калий подвижный	20-50000 мг/кг
					Цинк подвижный	1-5000 мг/кг
					Медь подвижная	0,25-2000 мг/кг
					Никель подвижный	0,25-2000 мг/кг
					Марганец подвижный	1-2 000 мг/кг
					Свинец подвижный	0,25-2000 мг/кг
					Кадмий подвижный	0,05-1000 мг/кг
					Хром подвижный	0,25-2000 мг/кг
					Железо подвижное	5-50 000 мг/кг
					Алюминий подвижный	2-100000 мг/кг
					Титан подвижный	2-2000 мг/кг
					Кобальт подвижный	0,25-2000 мг/кг
					Магний подвижный	5-50000 мг/кг
					Натрий подвижный	20-50000 мг/кг
					Сурьма подвижная	0,5-1000 мг/кг
					Мышьяк подвижный	0,5-1000 мг/кг
					Молибден подвижный	0,25-1000 мг/кг
					Стронций подвижный	1-5000 мг/кг
					Кальций подвижный	10-100000 мг/кг
899	ГОСТ 6709 п. 3.3	Вода дистиллированная	36.00.12.000	2853901000	Массовая концентрация остатка после выпаривания	соответствует/не соответствует
900	ГОСТ 6709 п. 3.5				Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH4)	соответствует/не соответствует
901	ГОСТ 6709 п. 3.6				Массовая концентрация нитратов	соответствует/не соответствует
902	ГОСТ 6709 п. 3.7				Массовая концентрация сульфатов (SO4)	соответствует/не соответствует
903	ГОСТ 6709 п. 3.8				Массовая концентрация хлоридов (Cl)	соответствует/не соответствует
904	ГОСТ 6709 п. 3.9				Массовая концентрация алюминия (Al)	соответствует/не соответствует

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			
		3	4	5	6	7			
905	ГОСТ 6709 п. 3.10	Вода деминерализованная	36.00.12.000	2853901000	Массовая концентрация железа (Fe)	соответствует/не соответствует			
906	ГОСТ 6709 п. 3.11				Массовая концентрация кальция (Ca)	соответствует/не соответствует			
907	ГОСТ 6709 п. 3.12				Массовая концентрация меди (Cu)	соответствует/не соответствует			
908	ГОСТ 6709 п. 3.13				Массовая концентрация свинца (Pb)	соответствует/не соответствует			
909	ГОСТ 6709 п. 3.14				Массовая концентрация цинка (Zn)	соответствует/не соответствует			
910	ГОСТ 6709 п. 3.15				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO4(O)	соответствует/не соответствует			
911	ГОСТ 6709 п. 3.16				pH воды	1,0-14,0 ед. pH			
912	ГОСТ 6709 п. 3.17				Удельная электрическая проводимость при 20 °С	0,0003-10 мСм/см			
913	НДП 20.6.97 п.9				Вода деминерализованная	36.00.12.000	2853901000	Водородный показатель, ед. pH	4,0-10,0 ед. pH
914	НДП 20.6.97 п.10							Остаток после выпаривания (сухой остаток)	1,0-20 мг/дм³
915	НДП 20.6.97 п.12							Аммоний-ион (аммиак и аммонийные соли)	0,01-0,2 мг/дм³
916	НДП 20.6.97 п.13							Диоксид кремния (SiO2) (в пересчете на Si)	0,005-1 мг/дм³
917	НДП 20.6.97 п.11	Абсорбция (оптическая плотность) при 254 нм и L=10мм	0,0065-0,7 ед. опт. плот.						
918	НДП 20.6.97 п.14	Хлорид-ион (хлориды)	0,02-0,50 мг/дм³						
919	НДП 20.6.97 п. 15	Сульфат-ион (сульфаты)	0,05-0,50 мг/дм³						
		Нитрат-ион (нитраты)	0,05-0,50 мг/дм³						
920	НДП 20.6.97 п.16	Алюминий	0,04-2,5 мг/дм³						
		Железо	0,02-2,5 мг/дм³						
921	НДП 20.6.97 п.17	Цинк	0,02-2,5 мг/дм³						
		Кальций	0,1-4,0 мг/дм³						
922	НДП 20.6.97 п.18	Медь	0,001-0,040 мг/дм³						
		Свинец	0,002-0,050 мг/дм³						
923	НДП 20.6.97 п.19	Удельная электрическая проводимость при 20 °С и при 25 °С	0,6-10 мСм/см						
924	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	2201				Вещества, восстанавливающие KMnO4 (перманганатная окисляемость)	не превышает 0,08 мг/дм³/превышает 0,08 мг/дм³
925	ГОСТ 31950	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.1	2201				Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов	0,05-400 Бк/кг
		Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11	2201	Ртуть	0,1-5,0 мкг/дм³			

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
926	ГОСТ 23268.1	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные	36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000 11.07.1	2201	Внешний вид Цвет Вкус Запах Объем воды в бутылках Двуокись углерода Гидрокарбонат-ион Сульфат-ион Кальций Магний Натрий Калий Нитрит-ион Нитрат-ион Ион аммония Железо Перманганатная окисляемость Серебро Бромид-ион Иодид-ион Хлорид-ион Фторид-ион Свинец Цинк	прозрачная жидкость без включений/непрозрачная жидкость с включениями безцветная/с оттенком характерный/нехарактерный характерный/нехарактерный 0-20 дм³ п.1 0,001-1,5 % 5-10000 мг/дм³ 0,2-4000 мг/дм³ 1-10000 мг/дм³ 1-2000 мг/дм³ 1-100 мг/дм³ 1-100 мг/дм³ 0,005-0,03 мг/дм³ 0,001-0,005 мг/дм³ 0,05-4 мг/дм³ 0,5-140 мг/дм³ 0,1-10 мгО/дм³ 0,0001-10 мг/дм³ 0,05-10,0 мг/дм³ 0,02-2 мг/дм³ 1-40 мг/дм³ 0,005-50 мг/дм³ 0,5-50000 мкг/дм³ 5-50000 мкг/дм³
927	ГОСТ 23268.2					
928	ГОСТ 23268.3					
929	ГОСТ 23268.4					
930	ГОСТ 23268.5					
931	ГОСТ 23268.6					
932	ГОСТ 23268.7					
933	ГОСТ 23268.8					
934	ГОСТ 23268.9					
935	ГОСТ 23268.10					
936	ГОСТ 23268.11					
937	ГОСТ 23268.12					
938	ГОСТ 23268.13					
939	ГОСТ 23268.15					
940	ГОСТ 23268.16					
941	ГОСТ 23268.17					
942	ГОСТ 23268.18					
943	ГОСТ 18293	Вода питьевая	36.00.11 36.00.11 36.00.11.000	2201	Полоний-210 Общая альфа-активность Общая бета-активность	0,01-1000 Бк/л 0,01-1000 Бк/л 0,01-1000 Бк/л
944	Методика. Радиохимическое приготовление счетных образцов из проб питьевой воды для измерения альфа-активности (без Po-210) и общей бета-активности (без K-40) на радиологическом комплексе с программным					

№ 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
945	МВИ ФР.1.31.2010.07610 "Овощи. Фрукты. Зерно" обеспечением «Прогресс» МВИ, свидетельство об аттестации методики № 42090.6B525	Клубничные овощные, бахчевые культуры, продукция закрытого грунта. Продукция садов, виноградников, многолетних насаждений. Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры. Мукомольно-крупяная продукция Кормовые культуры, полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая	01.13.1-01.13.9. 01.21-01.29 01.11.1-01.11.9 01.12.11. 01.16.11. 10.61.11-10.61.12. 10.61.2-10.61.4. 10.41.42	8701-0714 0801-0811 1001-1008 1201-1207 1101-1109 2301-2306, 2309	Абаметектин (авермектин В1А) Азоксистробин Альфафаметрин (альфа-циперметрин) Атразин Алетампирид Боскалд Бромпропилат Булпримат Бупрофезин Випелозилин ДДЭ Дельтаметрин Десметрин Диазинон Диметенамид Диметоат Диметоморф Диниконазол Дифениламин Дифеноконазол Дифлубензулон Диклофуанид Изоксафлютол Имазапил Имазамокс Имазетапир Имидаклоприд Индоксакарб Йодосульфурон	0,005-0,2 мг/кг 0,01-0,5 мг/кг 0,0025-0,05 мг/кг 0,1-0,5 мг/кг 0,1-0,5 мг/кг 0,01-0,5 мг/кг 0,1-0,5 мг/кг 0,020,5 мг/кг 0,5-2,0 мг/кг 0,01-0,2 мг/кг 0,25-1,0 мг/кг 0,0025-0,1 мг/кг 0,1-0,5 мг/кг 0,01-0,7 мг/кг 0,02-0,5 мг/кг 0,005-0,5 мг/кг 0,05-0,2 мг/кг 0,005-0,05 мг/кг 0,1-0,5 мг/кг 0,05-0,5 мг/кг 0,005-0,1 мг/кг 0,005-0,05 мг/кг 0,005-0,1 мг/кг 0,005-0,1 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 0,25-0,7 мг/кг 0,01-0,5 мг/кг 0,05-0,4 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
					Ипроднон	0,005-0,25 мг/кг
					Карбарил	0,05-0,2 мг/кг
					Карбеназим	0,0025-0,05 мг/кг
					Карбокси	0,005-0,5 мг/кг
					Карбофуран	0,01-0,5 мг/кг
					Клетодим	0,03-0,5 мг/кг
					Клоксинтоцет-мексид	0,1-1,0 мг/кг
					Клофегезин	0,01-0,2 мг/кг
					Крезоксим-метил	0,01-0,5 мг/кг
					Кумифос	0,005-0,05 мг/кг
					Ллофенурон	0,05-0,5 мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	0,0025-0,15 мг/кг
					Малатион	0,01-0,7 мг/кг
					Мезоульфурон-метил	0,01-0,5 мг/кг
					Меланпирим	0,005-0,1 мг/кг
					Метазахлор	0,05-0,5 мг/кг
					Металаксил	0,005-1,0 мг/кг
					Метамитрон	0,1-0,5 мг/кг
					Паратион	0,005-0,5 мг/кг
					Метрафенон	0,01-0,2 мг/кг
					Метрибуазин	0,01-0,5 мг/кг
					Мефепир-дизетил	0,05-0,2 мг/кг
					Миплобутанил	0,1-0,5 мг/кг
					Оксидксил	0,25-1,0 мг/кг
					Оксифлуорфен	0,1-0,5 мг/кг
					О-фенилфенол	0,05-0,5 мг/кг
					Паратион-метил	0,0025-0,5 мг/кг
					Пендиметалин	0,01-0,5 мг/кг
					Пенконазол	0,05-1,0 мг/кг
					Пенцикурон	0,01-0,5 мг/кг
					Перметрин	0,005-0,5 мг/кг
					Пиперонил-бутоксид	0,005-0,5 мг/кг
					Пирдабел	0,1-1,0 мг/кг
					Пириметанил	0,005-0,2 мг/кг
					Пиримикарб	0,05-0,5 мг/кг
					Пиримифос-метил	0,01-0,7 мг/кг

N п/п	Документи, установлюючі правила і методи досліджень (непідлягають) і вимірювань, в тому числі правила відбору проб	Найменування об'єкта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Визначаючий показник (показатель)	Діапазон визначення
1	2	3	4	5	6	7
					Шпротроксилен	0,1-1,0 мг/кг
					Прометрин	0,01-0,5 мг/кг
					Пропоксикарб	0,05-0,5 мг/кг
					Пропарит	0,02-0,7 мг/кг
					Пропиконазол	0,005-0,1 мг/кг
					Проклораз	0,0025-0,2 мг/кг
					Протимидон	0,05-0,2 мг/кг
					С-метолахлор	0,1-1,0 мг/кг
					Спінносен А	0,05-0,25 мг/кг
					Спінносен Д	0,05-0,5 мг/кг
					Спиродиклофен	0,1-0,5 мг/кг
					Спироксамин	0,05-0,5 мг/кг
					Тау-флувалинат	0,025-0,2 мг/кг
					Тебуконазол	0,005-0,5 мг/кг
					Тебуфенпірад	0,1-1,0 мг/кг
					Тиабендазол	0,005-0,2 мг/кг
					Тіахлорид	0,005-0,2 мг/кг
					Тіаметоксам	0,025-0,5 мг/кг
					Тіофанат-метил	0,05-0,5 мг/кг
					Толпифлуанід	0,05-2,0 мг/кг
					Триадименол	0,01-0,5 мг/кг
					Триадимефон	0,025-1,0 мг/кг
					Трибенурон-метил	0,05-0,5 мг/кг
					Трифлуксиметробин	0,05-0,5 мг/кг
					Трифлуралін	0,05-0,5 мг/кг
					Фамоксадон	0,01-0,5 мг/кг
					Феназахін	0,1-1,0 мг/кг
					Фенамидон	0,02-0,2 мг/кг
					Фенаримол	0,05-0,5 мг/кг
					Фенвалерат	0,05-0,5 мг/кг
					Фенгексамід	0,05-0,5 мг/кг
					Фенітроптон	0,05-0,5 мг/кг
					Фенітроптон	0,05-0,5 мг/кг
					Фенмедифам	0,01-0,2 мг/кг
					Феноксапроп-п-етил	0,1-0,5 мг/кг
					Феноксикарб	0,005-0,5 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
					Фенциклонил	0,05-0,5 мг/кг
					Феншироксимат	0,05-0,5 мг/кг
					Фипронил	0,01-0,1 мг/кг
					Флорасулам	0,1-0,5 мг/кг
					Флудиоксонил	0,005-0,05 мг/кг
					Флузилазол	0,02-0,2 мг/кг
					Флуопиконид	0,1-0,5 мг/кг
					Флуэтрафол	0,02-0,5 мг/кг
					Фозалон	от 0,01 до 1,0 мг/кг
					Фоспет	0,005-0,05 мг/кг
					Хизалофоп-п-этил	0,05-0,5 мг/кг
					Хлорантрацилпрол	0,05-0,5 мг/кг
					Хлоридазон	0,02-0,5 мг/кг
					Хлоримурон-этил	0,05-0,5 мг/кг
					Хлорогалионил	0,05-0,5 мг/кг
					Хлорпирифос	0,005-0,5 мг/кг
					Хлорпирифос-метил	0,01-0,1 мг/кг
					Хлорпрофам	0,1-1,0 мг/кг
					Цимоксанил	0,025-0,25 мг/кг
					Циперметрин	0,025-0,5 мг/кг
					Ципродинил	0,025-0,8 мг/кг
					Ципроконазол	0,05-0,5 мг/кг
					Эндосульфам	0,005-0,1 мг/кг
					Эндосульфам-сульфат	0,025-0,1 мг/кг
					Эсфенвалерат	0,05-0,5 мг/кг
					Этофумесат	0,1-0,5 мг/кг
					1,1-ди-(4-хлорфенил) - 2,2,2-Трихлорэтан (ДДТ)	0,01-0,1 мг/кг
					2, 4-Д кислота	0,005-0,2 мг/кг
					Азоксетробин	0,1-0,5 мг/кг
					Альфаметрин (альфа-циперметрин)	0,005-0,1 мг/кг
					Амидосульфурон	0,05-0,5 мг/кг
					Бенгазон	0,05-0,2 мг/кг
					Бифентрин	0,1-0,5 мг/кг
					Гептаклор	0,005-0,05 мг/кг
					Дельтаметрин	0,005-0,1 мг/кг
					Диазинол	0,05-0,5 мг/кг

N п/п	Документи, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерения, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Дикамба	0,05-0,2 мг/кг
					Диметоат	0,005-0,1 мг/кг
					Динконазол	0,01-0,2 мг/кг
					Дифеноконазол	0,05-0,2 мг/кг
					Дихлорфос	0,1-0,5 мг/кг
					Имазалил	0,05-0,5 мг/кг
					Имдаклоприд	0,05-0,5 мг/кг
					Карбендазим	0,1-0,5 мг/кг
					Клодинафон-пропаргил	0,025-0,2 мг/кг
					Клоксвинтосет-мексил	0,01-0,5 мг/кг
					Линдан	0,1-1,0 мг/кг
					Лямбла-цигалотрин	0,005-0,5 мг/кг
					Малатион	0,1-1,0 мг/кг
					Метсульфурон-метил	0,02-0,2 мг/кг
					Мефенпир-диэтил	0,05-0,5 мг/кг
					МСРА	0,01-0,2 мг/кг
					Паратион-метил	0,005-0,2 мг/кг
					Пенконазол	0,005-0,2 мг/кг
					Перметрин	0,05-0,5 мг/кг
					Пиралостробин	0,05-0,5 мг/кг
					Пиримифос-метил	0,05-0,5 мг/кг
					Прометрин	0,05-0,5 мг/кг
					Пропазин	0,1-0,5 мг/кг
					Пропиконазол	0,05-0,5 мг/кг
					Симазин	0,05-0,5 мг/кг
					Спироксамин	0,1-0,5 мг/кг
					Тebuконазол	0,1-0,5 мг/кг
					Тербутрин	0,05-0,5 мг/кг
					Тиабендазол	0,1-0,5 мг/кг
					Тиаметокам	0,01-0,5 мг/кг
					Триаксодин	0,01-0,1 мг/кг
					Триадименол	0,005-0,05 мг/кг
					Триадимефон	0,02-0,2 мг/кг
					Триасульфурон	0,05-0,5 мг/кг
					Трипконазол	0,02-0,1 мг/кг
					Трихлорфен	0,05-0,5 мг/кг
					Феноксапропэтил	0,005-0,05 мг/кг
					Флуудиксонил	0,005-0,1 мг/кг
					Хлормекватхлорид	0,005-0,1 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
946	МУ 1541-76	Фураж	11.06.2001	1001-1008	Хлорсульфоксим Хлорсульфурон Ципроконазол 2,4-Д	0,005-0,1 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 0,002-0,8 мг/кг
		Продукты питания растительного происхождения	10.41.4 10.91.10.170 10.9 10.92.10.190 01.19.10 10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 16.91.10.180 10.91.10.182 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189	2201 0201-0210 0302-0307 0401-0406 0409000000 0410000000 0504000000 0508000000 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212 1302		
		Продукты питания животного происхождения Почва Вода	01.11. 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11 10.61. 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			

№ 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
			10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.6 10.41.1, 10.83.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1, 10.82.1-10.82.3 10.61.1-10.61.4 10.62.14.110 10.62.14.120 10.62.11-10.62.13 10.71.1, 10.84.1-10.84.3 10.72.1, 10.85.1 10.73.1, 10.86.1 10.81.1 10.82.2 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	1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
947	МУ № 5050-89	Растительный материал Вода Почва	01.11-01.30 02.30.4 03.11.63 10.31-10.39 10.41.2-10.41.5 10.42.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2 10.86.10.200- 10.86.10.240 10.86.10.320 10.86.10.400	0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1507-1515 1516.20 1517.10 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2103 2201-2209 2302-2308 2401-2403	Пропитка	0,05-0,5 мг/кг

N п/л	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
948	МУ № 3008-84	Селена хлопчатника, волокне, хлопковое масло, шрот Вода, почва	10.91.10.110 10.91.10.140- -10.91.10.290 10.91.2 11.01-11.07 12.00.1-2 08.93.10.140, 10.86.10.310 01.11.84.	5201 00 1207 21 1207 29 1522 00 1512 29 1512 21 2201	Тидиазурон	в воде 0,15-1,5 мг/л в почве 1,2-12 мг/кг в семенах хлопчатника 1,2 мг/кг в волокнах от 3 мг/кг в хлопковом масле от 6 мг/кг в шроте от 1,2 мг/кг
949	МУ № 5039-89	Растительный материал Зеленая масса Виноград Яблоки Вода Почва	12.00.1.12.00.2 01.21.1. 01.24.1. 01.11-01.30 02.30.4 03.11.63 10.31-10.39 10.41.2-10.41.5 10.42.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2 10.86.10.200- -10.86.10.240 10.86.10.320 10.86.10.400 10.91.10.110 10.91.10.140- -10.91.10.290 10.91.2 11.01-11.07	0806 10 0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1507-1515 1516 20 1517 10 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2103 2201-2209 2302-2308 2401-2403	Гекситиазолс	в воде 0,0005-0,005 мг/л в почве 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
950	МУ № 3023-84	Растительный материал Вода Почва	08.93.10.140, 10.86.10.310 12.00.1-2 01.21.1. 01.24.1. 01.11-01.30	0806 10 0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1507-1515 1516 20 1517 10 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2103 2201-2209 2302-2308 2401-2403	Ипродрион	в воде 0.005-0.05 мг/л в почве 0.05-0.5 мг/кг в растительном материале 0,05-0.5 мг/кг
951	МУ № 3012-84	Эфиромасличные растения	01.28.30.110 20.53.10	1211 20, 1211 30, 1211 40, 1211 90 3301 12, 3301 13, 3301 19, 3301 24, 3301	Оксидризон	в эфиромасличных растениях 0.02-0.2 мг/кг в эфирных маслах 0.1-1 мг/кг в почве 0.01-0.1 мг/кг
952	МУ № 3190-85	Почва 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 1201-1404	Проникризон	в воде 0.005-0.05 мг/л в почве 0.01 - 0.1 мг/кг в растениях 0.015-0.15 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКІД 2	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
953	МУ № 4660-88	Зерно Почва	01.11.1-01.11.4 01.11.6-01.11.7 01.12	1801 1001-1008, 0708, 0713	Пропиконазол	0,05-0,5 мг/кг
954	МУ № 5009-89	Сельскохозяйственные культуры Почва Вода	01.13.1-01.13.7 01.13.9 02.30.40.110-02.30.40.130 01.11.6-01.11.7, 01.12 01.21-01.26 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11 01.11.1-01.11.4	0701-0707 0709-0712 0714 0801-0814 0708, 0713 2201 1001-1008	Пепконазол	0,005-0,05 мг/кг(г)
955	МУ № 5005-89	Плодовые культуры	01.21.-01.26. 02.30.40.120.	0801-0814	Клофентезин	0,005-0,1 мг/кг
956	МУ № 5003	Растительный материал Томаты Огурцы Зеленая масса Вода Почва	12.00.1-2 01.21.1. 01.24.1. 01.11-01.30 02.30.4 03.11.63 10.31-10.39 10.41.2-10.41.5 10.42.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2 10.86.10.200- -10.86.10.240 10.86.10.320 10.86.10.400 10.91.10.110 10.91.10.140- -10.91.10.290	0806 10 0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1507-1515 1516 20 1517 10 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2103 2201-2209 2302-2308 2401-2403	Бупрофезин	Растения – 0,02-0,2 мг/кг вода 0,0002 – 0,002 мг/кг Почва – 0,008-0,08 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
957	МУ № 5028-89	Зерно кукурузы Зеленая масса Зерно сорг	10.91.2 08.93.10.140, 10.86.10.310 11.01-11.07 01.11.81 01.11.2.	1005 10 1005 90 12.14 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 0,01-0,1 мг/кг
958	МУ № 1880-78	Вола	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201	Бенгазон	0,01-0,1 мг/л
959	МУ № 4348-87	Эфирные масла	20.53.10	3301	Бенгазон	0,4 -1мг/кг
960	МУ № 2427-81	Растения Вола Почва	01.11-01.30 02.30.4 03.11.69. 10.39.3 10.91.10.110 13.10.25-13.10.29 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0601-1008 2403 2401 1802 5201, 1801 5202, 2201 5301-5303 5305, 1201-1404	Клопиралид	в растениях 0,004 - 0,04 мг/кг, в воле 0,0006 -0,006мг/л в почве 0,001-0,01 мг/кг
961	МУ № 2990-84	Зерно Растительный материал Вола Почва	01.11.1-01.11.4 01.11.6-01.11.7 01.12 12.00.1-2 01.21.1. 01.24.1. 01.11-01.30 02.30.4 03.11.63 10.31-10.39 10.41.2-10.41.5 10.42.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2	1001-1008 0708 0713 0806 10 0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1507-1515 1516 20 1517 10 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009	Пилгелорам	в зерле 0,01-0,1 мг/кг в траве 0,01 -0,1 мг/кг в сене 0,05 - 0,5 мг/кг в воле 0,001-0,01 мг/л в почве 0,005-0,05 мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
957	МУ № 5028-89	Зерно кукурузы Зеленая масса Зерно сорг	01.11.81 01.11.2.	1005 10 1005 90 1214 90	Агразин	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 0,01-0,1 мг/кг
958	МУ № 1880-78	Вода	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201	Бенгазон	0,01-0,1 мг/л
959	МУ № 4348-87	Эфирные масла	20.53.10	3301	Бенгазон	0,4 -4мг/кг
960	МУ № 2427-81	Растения Вода Почва	01.11-01.30 02.30.4 03.11.69. 10.39.3 10.91.10.110 13.10.25-13.10.29 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0601-1008 2403 2401 1802 5201, 1801 5202, 2201 5301-5303 5305, 1201-1404	Клопиралид	в растениях 0,004 - 0,04 мг/кг, в воде 0,0006-0,006мг/л в почве 0,001-0,01 мг/кг
961	МУ № 2990-84	Зерно Растительный материал Вода Почва	01.11.1-01.11.4 01.11.6-01.11.7 01.12 12.00.1-2 01.21.1. 01.24.1. 01.11-01.30 02.30.4 03.11.63 10.31-10.39 10.41.2-10.41.5 10.42.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2	1001-1008 0708 0713 0806 10 0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1507-1515 1516 20 1517 10 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009	Пиклорам	в зерне 0,01-0,1 мг/кг в траве 0,01 -0,1 мг/кг в семях 0,05 - 0,5 мг/кг в воде 0,001-0,01 мг/л в почве 0,005-0,05 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
964	МУ № 2423-81	Растительная продукция Яблоки Огурцы Вода Почва	12.00.1-2 01.21.1. 01.24.1. 01.11-01.30 02.30.4 03.11.63 10.31-10.39 10.41.2-10.41.5 10.42.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2 10.86.10.200- -10.86.10.240 10.86.10.320 10.86.10.400 10.91.10.110 10.91.10.140- -10.91.10.290 10.91.2 08.93.10.140, 10.86.10.310 11.01-11.07	0806 10 0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1507-1515 1516 20 1517 10 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2103 2201-2209 2302-2308 2401-2403	Трифуринт в яблоках 0,1-1,0 мг/кг в огурцах 0,025-0,25 мг/кг в почве 0,016-0,16 мг/кг в воде 0,001-0,04 мг/л	
965	МУ № 2366-81	Вода Виноград Огурцы Сморородина Яблоки	01.24.24 01.13.32 01.25.19.110 01.25.19.120 01.25.19.130 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11 01.24.1	0809 21 0809 29 0707 00 0808 10 0810 30 2201	Триморфандинд	в воде 0,005-0,05 мг/л в растениях 0,02-0,2 мг/кг
966	МУ № 4994-89	Томаты	01.13.34	0702 00	Пиримифос-метил Диазотон Малактон	0,0075-0,075 мг/кг 0,0005-0,005 мг/кг 0,03-0,3 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
967	МУ № 3022-84	Растения Вода Почва	12.00.1-2 01.21.1. 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11 01.24.1. 01.11-01.30 02.30.4 03.11.63 10.31-10.39 10.41.2-10.41.5 10.42.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2 10.86.10.200- -10.86.10.240 10.86.10.320 10.86.10.400 10.91.10.110 10.91.10.140- -10.91.10.290 10.91.2 11.01-11.07	0806 10 2201 0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1507-1515 1516 20 1517 10 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2103 2201-2209 2302-2308 2401-2403	2,4-Д Динкамба Десметилфам Линурон БЕТС Пебулат Циклоат	в почве 0,01-0,1 мг/кг в воде 0,01-0,1 мг/л в растениях 0,04-0,4 мг/кг в почве 0,01-0,1 мг/кг в воде 0,01-0,1 мг/л в растениях 0,04-0,5 мг/кг в почве 0,005-0,05 мг/кг в воде 0,005-0,05 мг/л в растениях 0,02-0,2 мг/кг в почве 0,005-0,05 мг/кг в воде 0,005-0,05 мг/л в растениях 0,02-0,2 мг/кг в почве 0,05-0,5 мг/кг в воде 0,05-0,5 мг/л в растениях 0,2-2,0 мг/кг в почве 0,05-0,5 мг/кг в воде 0,05-0,5 мг/л в растениях 0,2-2,0 мг/кг в почве 0,05-0,5 мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследования (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
968	МУК 4.1.1213-03	Огурцы Томаты Виноград Зерно Солома Вода Почва	01.13.32. 01.13.34. 01.21.1. 01.11.1. 01.11.3. 01.11.50.	0707 00 0702 00 0806 10 1213 00 1002 10 1002 90 1003 10 1003 90 1004 10 1004 90 1001 11 1001 19 1001 91 2201, 1001 99	Азоксестробин	в воде 0,05-0,5 мг/л в растениях 0,2-2,0 мг/кг в почве 0,05-0,5 мг/кг в воде 0,05-0,5 мг/л в растениях 0,2-2,0 мг/кг в почве 0,05-0,5 мг/кг в воде 0,01-0,1 мг/кг в растениях 0,01-0,4 мг/кг в почве 0,005-0,05 мг/кг в воде 0,005-0,05 мг/л в растениях 0,02-0,2 мг/кг в почве 0,005-0,05 мг/л в плодах огурцов 0,01-0,1 мг/кг в плодах томата 0,01-0,1 мг/кг в ягодах винограда 0,01-0,1 мг/кг в зерне 0,01-0,1 мг/кг в соломе 0,05-0,5 мг/кг
969	МУК 4.1.1215-03	Зерно Солома Зеленая масса кукурузы Вода Почва	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	1213 00 1002 10 1002 90 1003 10 1003 90 1004 10 1004 90 1001 11 1001 19 1001 91 1001 99	Амлдисульфурон	в воде 0,001-0,008 мг/л в почве 0,01-0,08 мг/кг в зерне 0,02-0,16 мг/кг в зеленой массе кукурузы и соломы в зерне кукурузы 0,02-0,16 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе прихода отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
970	МУК 4.1.1387-03	Картофель Зерно кукурузы Зеленая масса Семена подсолнечника Семена рапса Семена сои Масло подсолнечника Масло рапса Масло сои Вода Почва	10.41.56. 01.13.51 01.11.2. 01.19.10.130 01.11.81. 01.11.93. 10.41.21. 10.41.51 10.41.24. 10.41.54. 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11 10.41.26.	0701 10 0701 90 1005 10 1005 90 1214 90 1201 10 1201 90 1206 00 1512 11, 1514 11 1512 19 2201 1205 10, 1514 19 1213 00	Ацетохлор	в воде 0,001-0,1 мг/л в почве 0,005-0,5 мг/кг в клубнях картофеля 0,005-0,5 мг/кг зеленой массе 0,004-0,1 мг/кг в зерне кукурузы и сои 0,008-0,2 мг/кг в семенах подсолнечника и рапса 0,01-0,1 мг/кг в масле рапса, сои, подсолнечника 0,02-
971	МУК 4.1.1388-03	Зерно Солома Зерно кукурузы Зеленая масса кукурузы Вода Почва	01.19.10.130. 01.11.1. 01.11.2. 01.11.3. 01.11.5. 08.93.10.140, 10.86.10.310,	1002 10 1002 90 1003 10 1003 90 2201 1004 10 1004 90 1001 11 1001 19 1001 91 1001 99 1005 10 1005 90 1214 90	Йодульфурон-мстил-натрия	в воде 0,001-0,01 мг/л в почве 0,01-0,1 мг/кг в зерле 0,01-0,1 мг/кг в соломе 0,05-0,5 мг/кг в зерне кукурузы 0,02-0,16 мг/кг в зеленой массе 0,05-0,5 мг/кг
972	МУК 4.1.1390-03	Огурцы Томаты Свекла сахарная Картофель Перец Балкажаны	01.13.32 01.13.34 01.13.31 01.13.51 01.13.33 01.13.71	0707 00 0702 00 1212 91 0701 10 0701 90 0709 60	Имидаклоприд	в воде 0,0004-0,004 мг/л в почве 0,02-0,2 мг/кг в огурцах 0,02-0,2 мг/кг в томатах 0,02-0,2 мг/кг в свекле сахарной 0,02-0,2 мг/кг в картофеле 0,02-0,2 мг/кг

N п/л	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
973	МУК 4.1.1391-03	Вода Почва Зеленая масса свеклы Свекла Капуста Семена рапса Семена горчицы Масло рапса Масло горчицы Вода Почва	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11 01.30.10. 01.13.71. 01.13.12. 01.11.93. 10.41.26. 10.41.56. 01.11.92. 10.41.26.130. 10.41.56.130. 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0709 30 2201 0601 10 0601 20 0602 10 0602 20 0602 30 0602 40 0602 90 1212 91 34274 33909 1514 11 1514 19 2201 0704 20	Карбофуран	в перце 0,02-0,2 мг/кг в баклажанах 0,02-0,2 мг/кг в воде 0,01-0,10 мг/кг в почве 0,005-0,050 мг/кг в корнеплодах сах. свеклы 0,05-0,50 в зеленой массе сах. свеклы 0,05-0,50 мг/кг в капусте 0,05-0,50 мг/кг в семенах рапса(горчицы) 0,05-0,50 в масле рапса(горчицы) 0,05-0,50 мг/кг
974	МУК 4.1.1392-03	Зеленая масса свеклы Свекла Семена рапса Семена горчицы Масло рапса Масло горчицы Вода Почва	01.30.10. 01.13.71. 01.11.93. 10.41.26. 10.41.56. 01.11.92. 10.41.26.130. 10.41.56.130. 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0601 10 0601 20 0602 10 0602 20 0602 30 0602 40 0602 90 1212 91 34274 33909 1514 11 2201 1514 19	Карбофуран	в воде 0,025-0,0025 мг/л в почве 0,005-0,050 мг/кг в корнеплодах сах. свеклы 0,05-0,50 мг/кг зеленой массе сах. свеклы 0,05-0,50 мг/кг в семенах рапса(горчицы) 0,05-0,50 мг/кг масле рапса(горчицы) 0,05-0,50 мг/кг
975	МУК 4.1.1393-03	Зерно кукурузы Зеленая масса кукурузы Вода Почва	01.30.10. 01.11.20. 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	1005 10 1005 90 1214 90 2201	Мезотрион	в воде 0,005-0,05 мг/л в почве 0,01-0,10 мг/кг в зеленой массе 0,05-0,50 мг/кг в зерне 0,05-0,50 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
976	МУК 4.1.1217-03	Пастбищные травы Люцерна	01.19.10.190 01.19.10.130	1214.90	Дифлугбензурон	в воде 0,0005-0,002 мг/кг в почве 0,01-0,4 мг/кг в пастбищных травах 0,01-0,4 мг/кг в люцерне 0,01-0,4 мг/кг
977	МУК 4.1.1218-03	Зерно кукурузы Зеленая масса кукурузы Вода Почва	01.11.2. 01.19.10.130 08.93.10.140, 10.86.10.310,	1005 10 1005 90 1214 90 2201	Изоксафитол	в воде 0,002-0,02 мг/л в почве 0,005-0,05 мг/кг в зерне 0,025-0,250 мг/кг в зеленой массе 0,050-0,500 мг/кг
978	МУК 4.1.1220-03	Морковь Свекла Картофель Бобы сои Лук Зеленая масса растений Семена масличных Растительное масло Вода Почва	01.13.41.110. 01.13.71. 01.13.49.110. 01.19.10.110. 01.13.51. 01.11.81. 01.13.43.110. 10.41.2. 10.41.5. 01.11.9. 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0706 10	Клетодим	в воде 0,001-0,2 мг/л в почве 0,04-2,0 мг/кг свекла столовая, сахарная, кормовая (корнеплоды) 0,04-1,0 мг/кг морковь 0,04-1,0 мг/кг лук-репка, картофель, бобы сои, зеленая масса 0,1-1,0 мг/кг семена подсолнечника 0,1-2,0 мг/кг подсолнечное масло 0,1-1,0 мг/кг
979	МУК 4.1.1234-03	Картофель Томаты Лук Огурцы Вода Почва	01.13.51. 01.13.34. 01.13.43.110. 01.13.32. 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0701 10 0701 90 0702 00 0703 10 0707 00 2201	Фенамидон	в воде 0,0005-0,005 мг/л в почве 0,01-0,1 мг/кг в картофеле 0,02-0,2 мг/кг в томатах 0,02-0,2 мг/кг в луке 0,02-0,2 мг/кг в огурцах 0,02-0,2 мг/кг
980	МУК 4.1.1434-03	Огурцы Яблоки Перец	01.13.32 01.24.1 01.13.31	0707 00 0808 10 0709 60	Спиросад	в воде 0,0025-0,025 мг/л в почве 0,05-0,5 мг/кг в плодах огурца, яблок, перца, капусты, клубных картофеля 0,025-0,250 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
	2	3	4	5	6	7
981	МУК 4.1.1435-03	Картофель Капуста Вода Почва Бобы сои Масло сои Вода	01.13.51 01.13.12 08.93.10.140, 10.86.10.310, 01.11.81. 10.41.21. 10.41.51. 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	1201 10 1201 90 1507 10 1507 90 2201	Трифенсульфурон-метил	в воде от 0,005 мг/л в бобах сои 0,01-0,10 мг/кг в масле сои 0,02-0,20 мг/кг
982	МУК 4.1.1436-03	Зерно Солома Зерно кукурузы Зерно проса Вода Почва	01.11. 01.11.50.000 01.11.2, 01.11.42. 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	1213 1002 10 1002 90, 1001 19, 1001 91, 1001 99 1003 10, 1005 10, 1005 90 1003 90, 1008 21, 1008 29 1004 10 1004 90 2201 1001 11	Тригиконазол	в воде 0,002-0,02 мг/л в почве 0,02-0,2 мг/кг в зерне колосовых культур 0,04-0,4 мг/кг соломе 0,05-0,5 мг/кг зерне кукурузы 0,04-0,4 мг/кг
983	МУК 4.1.1449-03	Зерно сои Масло сои Вода	01.11.81 10.41.21 10.41.51 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	1201 10 1201 90 1507 10 2201 1507 90	Алифлуорифен	в воде 0,001-0,008 мг/л в почве 0,1-0,8 мг/кг в растительном материале (зерно сои) 0,05-0,4 мг/кг
984	МУК 4.1.1450-03	Почва Зерно и зеленая масса риса Вода Почва	01.12.1. 10.61.1. 01.3.	1006 10 1006 20 1006 30 1006 40 0601 10 0601 20 0602 10 0602 20 0602 30 0602 40	Бенглирибак натрия	в масле сои 0,01-0,08 мг/кг в воде 0,001-0,01 мг/л в почве 0,01-0,10 мг/кг в растениях (зерно риса, солома риса) 0,01-0,10 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
985	МУК 4.1.1451-03	Семена подсолнечника Масло подсолнечника Вода	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11 01.11.95, 10.41.24, 10.41.54, 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0602 90 2201 1206 00 1512 11 1512 19 2201	Глифосинат аммоний	в воде 0,005-0,05 мг/л в семенах 0,2-2,0 мг/кг в масле 0,2-2,0 мг/кг
986	МУК 4.1.1452-03	Зерно Солома Зеленая масса растений Вода Почва	01.11. 01.11.50, 01.30.10.	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 2201	Дикамба	в зерне (ячмень, овес, пшеница, рожь) 0,005-0,1 мг/кг в соломе 0,02-0,4 мг/кг в зеленой массе 0,02-0,4 мг/кг в воде 0,0002-0,004 мг/кг в почве 0,005-0,1 мг/кг
987	МУК 4.1.1466-03	Ботва свеклы Свекла Вода Почва	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11 01.30.10, 01.13.71, 01.13.49.110 01.19.10.110 08.93.10.140, 10.86.10.310, 01.11.1. 01.11.3, 01.11.50.	0706 90 1404 2201 1213 00 1002 10 1002 90 1003 10 1003 90, 1001 19	Этифумесат	в воде 0,0025-0,025 мг/л в почве 0,1-1,0 мг/кг в сахарной свекле (ботва) 0,1-1,0 мг/кг в сахарной, столовой, кормовой свекле
988	МУК 4.1.1229-03	Зерно Солома Вода Почва	01.11.1. 01.11.3, 01.11.50.	Тетракопазол	в воде 0,0005-0,01 мг/л в почве 0,001-0,02 мг/кг в зеленой массе 0,005-0,5 мг/кг в соломе 0,005-0,1 мг/кг в зерне 0,0025-0,05 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
	2	3	4	5	6	7
989	МУК 4.1.1230-03	Зерно Солома Вода Почва	01.11.1. 01.11.3. 01.11.50. 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	1213 00 1002 10 1002 90 1003 10 1003 90 1004 10, 1001 91 1004 90, 1001 99 1001 11, 2201 1001 19	Триалкоксидин	в воде 0,005-0,5 мг/л в почве 0,01-0,1 мг/кг в зерле 0,01-0,1 мг/кг в соломе 0,05-0,5 мг/кг
990	МУК 4.1.1232-03	Яблоки Вода Почва	01.24.1 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0808 10 2201	Трифлюксотробин	в воде 0,0005-0,005 мг/л в почве 0,01-0,1 мг/кг в яблоках 0,02-0,2 мг/кг
991	МУК 4.1.1240-03	Картофель Почва	01.13.51.	0701 10 0701 90	Карбосульфид Карбофуран 3-Гидроксикарбофуран	Клубни картофеля 0,05-0,3 мг/кг Почва 0,01-0,1 мг/кг
992	МУК 4.1.1243-03	Зерно и солома риса Вода Почва	01.12. 01.11.50. 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	1006 10 1213 00 2201	Бенсульфурон-метил	в воде 0,002-0,02 мг/л в почве 0,01-0,1 мг/кг в зерле риса 0,01-0,1 мг/кг в соломе риса 0,02-0,2 мг/кг
993	МУК 4.1.1222-03	Ботва свеклы Свекла сахарная	01.30.10. 01.13.71.	0601 10 0601 20	Кломазон	в свежке сахарной (корнеплоды) 0,025-0,25 мг/кг в свежке сахарной (ботва) 0,05-0,5 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
		Морковь	01.13.41.110.	0602 10		в моркови,картофеле 0,025-0,25 мг/кг
		Картофель	01.13.51.	0602 20 0602 30 0602 40 0602 90 1212 91 0706 10 0701 10 0701 90		
994	МУК 4.1.1223-03	Картофель	01.13.51	0701 10 0701 90	Метрибузан	0,05-0,5 мг/кг
995	МУК 4.1.1430-03	Солома Зеленая масса зерна Зерно кукурузы Зеленая масса кукурузы Капуста	01.11.50. 01.30 01.11. 01.11.93. 10.41.26.110.		Лямбда-цигалотрин	в воде от 0,0005 мг/кг в зерне зерновых 0,005-0,1 мг/кг в соломе зерновых 0,01-0,1 мг/кг в зерне кукурузы 0,005-0,1 мг/кг в зеленой массе кукурузы, капусте 0,005-0,05 мг/кг
		Зерно гороха Свекла	10.41.56.110. 01.11.81.			в зерне гороха, корнеплодах и ботве в семенах рапса, горчицы и сон-0,01-0,1 мг/кг в масле рапса, горчицы и сон-0,05-0,5 мг/кг
		Семена рапса Масло рапса Семена горчицы Масло горчицы Семена сон Масло сон Вода	10.41.21. 10.41.51. 01.11.92. 10.41.26.130. 10.41.56.130. 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201		
996	МУК 4.1.1431-03	Морковь Петрушка Укроп Картофель	01.30 01.13.19. 01.13.51. 01.13.41.110., 01.13.49.		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
997	МУК 4.1.1432-03	Картофель	01.13.51	0701 10 0701 90	Римсульфурон	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
998	МУК 4.1.1408-03	Ботва свеклы Свекла Почва	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	Деомедифам	в корнеплодах сахарной, в почве 0,05-0,5 мг/кг
999	МУК 4.1.1411-03	Грибы Ягоды	02.30.4. 01.13.8.	0810 20 0810 10 0810 30 0810 40 0709 51 0709 59	Имазапир	в дикорастущих грибах, ягодах 0,5-5,0 мг/кг
1000	МУК 4.1.1237-03	Растительный материал Вода Почва	01.11-01.30 02.30.4 03.11.63 10.31-10.39 10.41.2-10.41.5 10.42.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2 10.86.10.200- -10.86.10.240 10.86.10.320 10.86.10.400 08.93.10.140, 10.86.10.310	0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1507-1515 1516 20 1517 10 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2103 2201-2209 2302-2308 2401-2403	Хизалофоп-П-этил Хизалофоп-этил	в воде 0,0001-0,1 мг/кг в почве 0,04-1,0 мг/кг в свежле столовой (корнеплоды) 0,005- в свежле столовой (ботва), моркови, луке-репке, картофеле, томатах 0,01- 0,2 мг/кг в капусте 0,005-0,2 мг/кг в семенах льна 0,01-0,2 мг/кг в соломке льна 0,05-0,2 мг/кг в льняном масле 0,01-0,2 мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1001	МУК 4.1.1403-03	Семена сои Масло сои Почва Вода	10.91.10.110 10.91.10.140- -10.91.10.290 10.91.2 11.01-11.07 12.00.1-2	01.11.1981 1201 10 1201 90 1507 10 1507 90 2201	Хлоримурон-этил	в воде 0,002-0,2 мг/кг в почве 0,01-0,1 мг/кг в семенах сои 0,01-0,1 мг/кг в масле сои 0,02-0,2 мг/кг
1002	МУК 4.1.1806-03	Зерно Солома Семена льна Масло льна Вода Почва	01.11.1. 01.11.3. 01.11.50. 01.11.91.	1213 00 1002 10 1002 90 1003 10 1003 90 1004 10 1004 90 1001 11 1001 19 1001 91 1001 99 1204 00 2201	Хлорсульфурон	в воде 0,002-0,02 мг/л в почве 0,01-0,1 мг/кг в соломе зерновых колосовых 0,04-0,4 в зерле зерновых колосовых 0,01-0,1 в соломе льна 0,04-0,4 мг/кг в семенах льна 0,01-0,1 мг/кг
1003	МУК 4.1.1809-03	Семена и масле подсолнечника и сои Семена подсолнечника Масло подсолнечника Семена сои Масло сои	01.11.9. 10.41.24. 10.41.54. 01.1181. 10.41.21. 10.41.51.	1206 00 1512 11 1512 19 1201 10 1201 90 1507 10 1507 90	Эсфенвалерит	в семенах сои, подсолнечника 0,01-0,1 мг/кг в масле сои, подсолнечника 0,02-0,2 мг/кг
1004	МУК 4.1.1246-03	Сахарная свекла Ботва сахарной свеклы	01.30.10 01.13.71	0601 10 0601 20 0602 10 0602 20 0602 30	Этофумезат	в ботве 0,05-0,4 мг/кг в корнеплодах 0,05-0,4 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
1005	МУК 4.1.1426-03	Семена рапса Семена горчицы Масло рапса Масло горчицы Картофель Сахарная свекла Яблоки Зеленая масса растений	01.11.93. 01.11.92. 01.11.95. 01.13.51. 01.13.71. 01.24.1. 01.30.10. 01.11.1.	0602 40 0602 90 1212 91 1205 10 1206 00 1207 50 0701 10 0701 90 1212 91 0601 10 0601 20 0602 10	Бенонил Карбеназим	в воде, почве 0,05-0,5 мг/кг(л) в семенах подсолнечника, картофеле свекла (корнеплоды) 0,075-0,75 мг/кг в семенах рапса и горчицы, зерне пшеницы, соломе пшеницы 0,15-1,5 мг/кг в воде, почве 0,05-0,5 мг/кг(л) в семенах рапса (горчицы), зерне, соломе пшеницы 0,1-1,0 мг/кг в семенах подсолнечника, картофеле (дубини), яблоках (плоды), свак. Свеклы (корнеплоды) 0,05-0,5 мг/кг
1006	МУК 4.1.1427-03	Картофель Зерно Солома Томаты Баклажаны	01.13.51. 01.11. 01.11.50. 01.13.34. 01.13.33.	0701 10 1213 00 1002 10 1002 90 1003 10	Бенсулгип	в воде 0,01-0,20 мг/л в почве 0,02-0,20 мг/кг в зерне 0,05-0,25 мг/кг в соломе 0,10-0,50 мг/кг в томатах, баклажанах 0,04-0,40 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
		Вода Почва		1003 90 1004 10 1004 90 1001 11 1001 19 1001 91 1001 99 0702 00		в клубнях картофеля 0,04-0,20 мг/кг
1007	МУК 4.1.1429-03	Сахарная свекла Столовая свекла Кормовая свекла Зеленая масса свеклы Вода Почва	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11 01.30.10, 01.13.71, 01.13.49.110, 01.19.10.110, 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0601 10 0601 20 0602 10 0602 20 0602 30 0602 40 0602 90 1212 91 0706 90 1214 90 2201	Десмидифам	в воде 0,02-0,20 мг/л в почве 0,01-1,00 мг/кг корнеплоды сахарной, столовой и кормовой свеклы 0,05-0,50 мг/кг зеленая масса сахарной, столовой и кормовой свеклы 0,05-0,50 мг/кг
1008	МУК 4.1.2903-11	Зерно Солома Вода Почва	01.11, 01.11.50	1213 1002 10 1002 90 1003 10 1003 90 1004 10 1004 90 1001 11 1001 19	Битсафен	в воде 0,005-0,05 мг/л в почве 0,01-0,10 мг/кг в зерне пшеницы 0,01-0,10 мг/кг в соломе пшеницы 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
1009	МУК 4.1.2904-11	Зеленая масса кукурузы Зерно кукурузы Масло кукурузы Вода Почва	01.30.10. 01.11.20. 10.62.14. 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0601 10 0601 20 0602 10 0602 20 0602 30 0602 40 0602 90 1005 10 1005 90 1515 21 2201	Ципроульфамид	в воде 0.005-0.05 мг/л в почве 0,01-0,1 мг/кг в зеленой массе кукурузы 0,02-0,2 мг/кг в зерне кукурузы 0,01-0,1 мг/кг в масле кукурузным 0,01-0,1 мг/кг
1010	МУК 4.1.2909-11	Зеленая масса кукурузы Зерно кукурузы Масло кукурузы Вода Почва	01.30.10. 01.11.20. 10.62.14. 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0601 10 0601 20 0602 10 0602 20 0602 30 0602 40 0602 90 1005 10 1005 90 1515 21 2201	Тиенкарбазон-метил	в воде 0.005-0,05 мг/л в почве 0,01-0,1 мг/кг в зеленой массе кукурузы 0,02-0,2 мг/кг в зерне кукурузы 0,01-0,1 мг/кг в масле кукурузы 0,01-0,1 мг/кг
1011	МУК 4.1.2912-11	Зерно Солома Вода Почва	01.11. 01.11.50. 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	1213 1002 10 1002 90 1003 10 1003 90 1004 10 1004 90 1001 11 1001 19 1001 91 1001 99 2201	Пироксулам	в воде 0.005-0.05 мг/л в почве 0.05-0.5 мг/кг в зерне пшеницы 0.01-0.1 мг/кг в соломе пшеницы 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
1012	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
1013	МУК 4.1.2459-09	Масло кукурузы	10.62.14	1515 21	Дикамба (Диметиламинная соль)	0,005-0,04 мг/кг
1014	МУК 4.1.2381-08	Ботва сахарной свеклы Сахарная свекла Вода	01.30.10. 01.13.71. 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11. 10.32.16. 10.32.15.	0601 10 0601 20 0602 10 0602 20 0602 30 0602 40 0602 90 1212 91 2201 2009 71 2009 61	Гимексазол	в воде 0,001-0,05 мг/кг в корнеплодах свеклы 0,01-0,1 мг/кг в ботве свеклы 0,01-0,1 мг/кг
1015	МУК 4.1.2380-08	Сок яблочный Сок виноградный			Лямбда-цигалотрин	в соке яблок 0,01-0,1 мг/кг в соке винограда 0,01-0,1 мг/кг
1016	МУК 4.1.2293-07	Масло кукурузы	10.62.14	1515 21	Клотипридил	0,05-0,5 мг/кг
1017	МУК 4.1.2350-08	Зерно гороха	01.11.75.	1713 10	Дикавт	в горохе 0,05-0,5 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
		Семена риса	01.11.95.	1205 10		в семенах риса 0,05-0,5 мг/кг
		Семена подсолнечника	01.11.93.	1206 00		в семенах подсолнечника 0,05-0,5 мг/кг
		Растительные масла	10.41.2.	1507 10		в растительном масле 0,05-0,5 мг/кг
			10.41.5.	1507 90 1508 90 1509 90 1510 00 1512 19 1512 29 1514 19 1514 99 1511 90 1513 19 1513 29 1515 19 1515 30 1515 50 1515 90		
1018	МУК 4.1.1247-03	Семена сорг Масло сорг	01.11.81. 10.41.21. 10.41.51.	1201 10 1201 90 1507 10 1507 90	Бенгтазон	в семенах сорг 0,01-0,1 мг/кг в масле сорг 0,02-0,2 мг/кг
1019	МУК 4.1.1243-03	Зерно риса Солома риса Вода Почва	01.12. 01.11.50. 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	1006 10 1213 00 2201	Бенсульфурон-метил	в воде 0,002-0,02 мг/л в почве 0,01-0,1 мг/кг в зерне риса 0,01-0,1 мг/кг в соломе риса 0,02-0,2 мг/кг
1020	МУК 4.1.1800-03	Зеленая масса зерна Зерно	01.30.10. 01.11.1.	0601 10 0601 20	Бифентрин	корнеплоды сах. свеклы 0,05-0,4 мг/кг ботва сах. свеклы 0,05-0,4 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
		Солома	01.11.3.	0602 10		зерновые, зеленая масса 0,05-0,4 мг/кг
		Ботва свеклы	01.13.49.	0602 20		зерновые, зерно 0,05-0,4 мг/кг
		Свекла	01.19.10.190.	0602 30		зерновые, солома 0,05-0,4 мг/кг
		Пастбищные травы	01.21.1.	0602 40		виноград (ягоды, сок) 0,05-0,4 мг/кг
		Виноград		0602 90		пастбищные травы 0,05-0,4 мг/кг
				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		
				1214 90		
				0806 10		
102	МУК 4.1.1473-03	Сахарная свекла	01.30.10.	0601 10	Десмидиум, Фенилдиам	в корнеплодах, ботве 0,02-0,16 мг/кг
		Ботва свеклы	01.13.71.	0601 20		
		Столовая свекла	01.13.49.110.	0602 10		
		Кормовая свекла	01.19.10.110.	0602 20		
				0602 30		
				0602 40		
				0602 90		
				1212 91		
				0706 90		
				1214 90		

№ 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
1022	МУК 4.1.1448-03	Семена подсолнечника Масло подсолнечника	01.11.95. 10.41.24. 10.41.54.	1206 1512 11 1512 19	Динконазол	в семенах 0,01-0,1 мг/кг в масле 0,02-0,2 мг/кг
1023	МУК 4.1.1217-03	Пастбищные травы Люцерна Вода	01.19.10.190. 01.19.10.130. 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	1214 90 2201	Дифлубензурон	в воде 0,0005-0,002 мг/л в почве 0,01-0,4 мг/кг в пастбищных травах 0,01-0,4 мг/кг
1024	МУК 4.1.1802-03	Почва Зерно Солома Картофель Пастбищные травы Огурцы Томаты Плодовые семечковые культуры	01.11.1. 01.11.3. 01.11.50. 01.13.51. 01.19.10.190. 01.13.32. 01.13.34 01.24.1. 01.24.21. 01.24.22. 01.24.29.	1213 00 1002 10 1002 90 1003 10 1003 90 1004 10 1004 90 1001 11 1001 19 1001 91 1001 99 0701 10 0701 90 1214 90 0707 00 0702 00 0808 10 0808 30 0808 40 0810 90	Имдаклоприд	в люцерне 0,01-0,4 мг/кг в воде 0,002-0,02 мг/л в почве 0,01-0,1 мг/кг в соломе зерновых колосовых 0,04-0,4 мг/кг в зерне зерновых колосовых 0,01-0,1 мг/кг в ботве картофеля 0,02-0,2 мг/кг в клубнях картофеля 0,01-0,1 мг/кг в пастбищных травах 0,02-0,2 мг/кг в огурцах, томатах, яблоках 0,01-0,1 мг/кг
1025	МУК 4.1.1809-03	Зеленая масса Семена подсолнечника Масло подсолнечника	01.11.95. 10.41.24. 10.41.54. 01.30.10.	1206 00 1512 11 1512 19 0601 10 0601 20 0602 10 0602 20 0602 30 0602 40 0602 90	Ипродиион	в зеленой массе 0,02-0,4 мг/кг в семенах 0,02-0,2 мг/кг в масле 0,1-1,0 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	1026 МУК 4.1.1228-03	3 Зерно Солома Вода Почва Зеленая масса зерна виноград	4 01.11.1. 01.11.3. 01.11.50. 01.21.1	5 1213 1002 10 1002 90 1003 10 1003 90 1004 10 1004 90 1001 11 1001 19 1001 91 1001 99 2201 0806	6 Спироксамин	7 вода 0,002-0,02 мг/л почва 0,2-2,0 мг/кг зерно 0,1-1,0 мг/кг солома и зеленая масса растений 0,1-1,0 мг/кг виноград 0,05-0,5 мг/кг
1027	МУК 4.1.1244-03	Зерно Солома Вода Почва	01.11.1. 01.11.3. 01.11.50.	1213 1002 10 1002 90 1003 10 1003 90 1004 10 1004 90 1001 11 1001 19 1001 91 1001 99 2201 0806	Карбоксин	в воде 0,002-0,02 мг/л в почве 0,02-0,2 мг/кг в зерне пшеницы 0,01-0,1 мг/кг в соломе пшеницы 0,02-0,2 мг/кг
1028	МУК 4.1.220-03	Морковь Свекла Картофель Лук-репка Зеленая масса Семена масличных Растительное масло Вода Почва	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11 01.13.41.110. 01.13.71. 01.13.49.110. 01.19.10.110. 01.13.51 01.13.43.110 01.30.10 01.11.9. 10.41.2 10.41.5	0706 10 1212 91 0706 90 1214 90 0701 10 0701 90 0703 10 0601 10 0601 20 0602 10 0602 20	Клетодим Клетодим сульфоксид Клетодим сульффон	в воде 0,001-0,2 мг/л в почве 0,04-2,0 мг/кг свекла столовая, сахарная, кормовая (корнеплоды) 0,04-1,0 мг/кг морковь 0,04-1,0 мг/кг лук-репка, картофель, бобы сои, зеленая масса растений 0,1-1,0 мг/кг семена подсолнечника 0,1-2,0 мг/кг подсолнечное масло 0,1-1,0 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	
				0602 30 0602 40 0602 90 1204 00 1207 50 1205 10 1205 90 1207 40 1206 00 1207 10 1207 30 1207 60 1207 70 1207 91 1207 99 1507 10 1507 90 1508 90 1509 90 1510 00 1512 19 1512 29 1514 19 1514 99 1511 90 1513 19 1513 29 1515 19 1515 30 1515 50 1515 90 2201			
1029	МУК 4.1.2913-11	Зерно колосовых культур	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11 01.11.1.	1001-1004	Флуоципрам	в воде 0,0010-0,010 мг/л	
		Солома зерновых колосовых Вода	01.11.3. 01.11.50. 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	1213 2201		в почве 0,010-0,10 мг/кг в зерне 0,010-0,10 мг/кг в соломе 0,05-0,5 мг/кг	
1030	МУК 4.1.2914-11	Почва Зерно колосовых культур	01.11.1. 01.11.3.	1001-1004	Дифлуфеникан	в воде 0,00010-0,0010 мг/л в почве 0,010-0,10 мг/кг	

№ п/п	Документи, 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		в зерне 0,010-0,10 мг/кг
		Вода	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201		в соломе 0,05-0,5 мг/кг
1031	МУК 4.1.2920-11	Почва	01.11.1.	1001-1004	Флуоксастробин	в воде 0,0010-0,010 мг/л
		Зерно колосовых культур	01.11.3.	1213		в почве 0,010-0,10 мг/кг
		Солома зерновых колосовых	01.11.50.	2201		в зерне 0,010-0,10 мг/кг
		Вода	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11			в соломе 0,05-0,5 мг/кг
		Почва				
1032	МУК 4.1.2921-11	Зерно колосовых культур	01.11.1.	1001-1004	Клотманидин	в зерне 0,02-0,20 мг/кг
		Солома зерновых колосовых	01.11.3.	1213		в соломе 0,05-0,5 мг/кг
		Солома зерновых колосовых	01.11.50.			
1033	МУК 4.1.2922-11	Лук-репка	01.13.43.110	0703 10	Тефлуtrin	0,02-0,2 мг/кг
1034	МУК 4.1.2937-11	Клубни картофеля	01.13.51	0701	Тиаклоприд	0,010-0,10 мг/кг
1035	МУК 4.1.2076-06	Горох зерно	01.11.75.	0713 10	Глюфосинат аммоний 3-метилфосфино-пропионовая к-та	0,2-2,0 мг/кг 0,2-2,0 мг/кг
1036	МУК 4.1.2078-06	Рис	01.12.1.	1006 10-	Клипелорак	0,025-0,25 мг/кг
1037	МУК 4.1.2079-06	Рис	01.12.1.	1006 10-	Клипелорак	0,025-0,25 мг/кг
			10.61.1	1006 40		
1038	МУК 4.1.2080-06	Томаты	01.13.34	0702 00	Дифензурон	0,02-0,2 мг/кг
1039	МУК 4.1.2081-06	Ботва свеклы	01.30.10	0601	Металитрона	в воде 0,01-0,1 мг/кг
		Сахарная свекла	01.13.71	1212 91		в почве 0,05-0,5 мг/кг
		Столовая свекла	01.13.49.110	0706 90		в ботве столовой свеклы 0,03-0,3 мг/кг
		Кормовая свекла	01.19.10	1214 90		в корнеплодах свеклы от 0,015 мг/кг
		Вода	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201		
		Почва				
1040	МУК 4.1.2082-06	Подсолнечник семена	01.11.95.	1206	Трибенгурон-метил	в семенах подсолнечника 0,01-0,1 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
		Подсолнечник масло	10.41.24 10.41.54	1512		в подсолнечном масле 0,01-0,1 мг/кг
1041	МУК 4.1.2083-06	Подсолнечник семена	01.11.95.	1206	Тяжелотоксам	в семенах подсолнечника 0,02-0,2 мг/кг в масле подсолнечника 0,05-0,5 мг/кг
		Подсолнечник масло	10.41.24 10.41.54	1512		
1042	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	Тебукогазола	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
1043	МУК 4.1.2086-06	Солома колосовых культур Зерно колосовых культур Почва	01.11.5. 01.11.1.-01.11.3	1213 1001-1004	Тринексапак-этил Тринексапак-хлорота	в воде 0,002-0,02 мг/л в воде 0,002-0,04 мг/л в почве 0,1-1,0 мг/кг в зерне 0,05-0,5 мг/кг в соломе 0,1-1,0 мг/кг
1044	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 масле рапса 0,005-0,05 мг/кг
1045	МУК 4.1.2271-07	Виноградный сок	10.32.15	2009 61 2009 69	Фамоксадон	0,02-0,2 мг/кг
1046	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
1047	МУК 4.1.2458-09	Ботва свеклы Корнеплоды свеклы	01.30.10. 01.13.49.110.	0706 90 0601	Тебуконазол Триадимефол Триадимефон	в корнеплодах 0,01-0,1 мг/кг в ботве свеклы 0,05-0,5 мг/кг
1048	МУК 4.1.2268-07	Ягоды винограда Виноградный сок Почва, вода	10.32.15 01.21.1 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2009 61 2009 69 0806 10 2201	Проквионазид	в воде 0,003-0,1 мг/л в почве 0,02-0,2 мг/кг в винограде (ягоды, сок) 0,02-0,2 мг/кг
1049	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	Имазализил	в семенах 0,01-0,1 мг/кг в растительном масле 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	Определительная характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1050	МУК 4.1.2337-08	Яблоки Виноград Виноградный сок Яблочный сок Вода Почва	01.24.1. 01.21.1. 10.32.15. 10.32.16. 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2009 61 2009 69 0806 10 0808 10 2009 71 2201 2009 79	Метомил	в воде 0,01-0,1 мг/л в почве 0,05-0,5 мг/кг в яблоках, винограде 0,05-0,5 мг/кг яблочном и виноградном соках 0,05-0,5 мг/кг
1051	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
1052	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
1053	МУК 4.1.2267-07	Кукурузное масло	10.62.14	1515 21	Римсульфурон	0,01-0,5 мг/кг
1054	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
1055	МУК 4.1.2269-07	Зеленый лук Лук-репка	01.13.43.110 01.13.19	0703 10 0709 99	Азоксигробин	в зеленом луке 0,01-0,5 мг/кг лук-репке 0,01-0,5 мг/кг
1056	МУК 4.1.2371-08	Семена рапса Масло рапса Почва Вода	01.11.93. 10.41.26 10.41.56 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	1205 1514 2201	Диметаклор	в воде 0,005-0,05 мг/л в почве 0,025-0,25 мг/кг в семенах, масле рапса 0,01-0,1 мг/кг
1057	МУК 4.1.2476-09	Зерно колосовых культур Солома колосовых культур Вода Почва	01.11.1.-01.11.3 01.11.5. 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	1001-1004 1213 2201	Ипконазол	в зерне 0,01-0,1 мг/кг в соломе 0,05-0,5 мг/кг в воде 0,001-0,01 мг/л в почве 0,05-1,0 мг/кг
1058	МУК 4.1.2277-07	Виноградный сок Яблочный сок	10.32.15 10.32.16	2009 61 2009 71	Хлороталонил	0,005-0,1 мг/кг
1059	МУК 4.1.2284-07	Яблоки	01.24.1	0808 10	Индоксикарб	в воде 0,005-0,05 мг/л

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
		Виноград	01.21.1	0806 10		в почве 0,01-0,1 мг/кг
		Яблочный сок	10.32.15	2009 71 2009 79		в яблоках, ягодах винограда,
		Виноградный сок	10.32.16	2009 61 2009 69		яблочном и виноградном соке-0,02-0,2 мг/кг
		Почва	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201		
		Вода				
1060	МУК 4.1.2285-07	Виноград	01.21.1	0806 10	Леофенурон	в ягодах винограда 0,02-0,2 мг/кг
		Сок винограда	10.32.15	2009 61 2009 69		в соке винограда 0,02-0,2 мг/кг
1061	МУК 4.1.2299-07	Зерно кукурузы	01.11.2	1005	Бифентрин	в зерне кукурузы 0,01-0,1 мг/кг
		Семена подсолнечника	01.11.95	1206		в семенах подсолнечника 0,01-0,1 мг/кг
		Растительные масла	10.41.2	1507-1515		в растительном масле 0,01-0,1 мг/кг
			10.41.5			
1062	МУК 4.1.2300-07	Зерно	01.11.1.-01.11.3	1001-1004	Нафталевый ангидрид	в почве 0,01-0,1 мг/кг
		Солома зерновых культур	01.11.5	1213		в зерне 0,01-0,1 мг/кг
		Почва				в соломе 0,04-0,4 мг/кг
1063	МУК 4.1.2287-07	Картофель	01.13.51	701	Терфугрин	0,01-0,1 мг/кг
1064	МУК 4.1.2462-09	Томаты	01.13.34	0702	Диметоморф	в томатах 0,05-0,025 мг/кг
		Лук-репка	01.13.43.110	0703 10		в луке-репке 0,05-0,025 мг/кг
1065	МУК 4.1.2452-09	Клубни картофеля	01.13.51	0701	Маленовый гидразид	в клубнях картофеля 4-40 мг/кг
		Лук-репка	01.13.43.110	0703 10		в луке-репке 4-40 мг/кг
1066	МУК 4.1.2477-09	Масло кукурузы	10.62.14	1515 21	Анцисульфурон	кукуруза (масло) 0,05-0,5
1067	МУК 4.1.2332-08	Семена рапса	01.11.93	1205	Флуциоксонил	в семенах, масле рапса 0,02-0,2 мг/кг
		Масло рапса	10.41.26 10.41.56	1514		в ягодах, соке винограда 0,02-0,2 мг/кг
		Виноград	01.21.1	0806 10		
		Сок винограда	10.32.15	2009 61 2009 69		
1068	МУК 4.1.2334-08	Семена рапса	01.11.93	1205	Пропиконазол	в семенах, масле, зеленой массе 0,05-0,5 мг/кг
		Масло рапса	10.41.26 10.41.56	1514		

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Зеленая масса рапса	01.30.10	0601		
1069	МУК 4.1.1026-01	Яблоки Груши Косточковые	01.24.1 01.24.21 01.24.23-01.24.29	0808 10 0808 30 0809	Ципродинил	в воде 0,005-0,05 мг/л в почве 0,01-0,1 мг/кг в яблоках, грушах, косточковых 0,02-0,2 мг/кг
1070	МУК 4.1.1130-02	Почва	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201		
		Огурцы	01.13.51.	0701	Ацетампирид	в воде, почве, огурцах, томатах 0,005-0,1 мг/кг
		Томаты	01.13.34	0702		в картофеле (клубни) 0,01-0,2 мг/кг
		Клубни картофеля	01.13.32	0707		в картофеле (ботва) 0,02-0,4 мг/кг
		Ботва картофеля	01.30.10.	0601		в пшенице (зерно) 0,01-0,2 мг/кг
		Зерно пшеницы	01.11.1.	0101		в пшенице(солома) 0,02-0,4 мг/кг
		Солома пшеницы	01.11.5.	1213		в кормовых травах 0,02-0,4 мг/кг
		Кормовое разнотравье	01.19.10	1214 90		
		Вода	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201		
		Почва				
1071	МУК 4.1.1132-02	Зерно	01.11.1.- 01.11.3.	1001-104	2,4-Д	в воде 0,0001-0,01 мг/л
		Солома зерновых культур	01.11.2.	1005		в зерне пшеницы 0,05-0,005 мг/кг
		Зерно кукурузы	01.11.5.	1203		в соломе пшеницы 0,2-0,02 мг/кг
		Вода	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201		в зерне кукурузы 0,05-0,005 мг/кг
1072	МУК 4.1.1133-02	Вода	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201	2-этилгексилловый эфир 2,4-Д	0,0001-0,5 мг/кг
1073	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
1074	МУК 4.1.1137-02	Семена льна Семена подсолнечника Семена сои Масло льна Масло сои	01.11.91. 01.11.95. 01.11.81. 10.41.29.132 10.41.21-10.41.51	1204 1206 1201 1515 11 1507	Хизалофоп-П-гефурил	в масле 0,05-0,5 мг/кг в семенах, соломке льна 0,02-0,5 мг/кг
		Масло подсолнечника	10.41.24-10.41.54	1512		

№ 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
		Соломка льна	01.11.5.	1213		
1075	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	Хизалофоп-П-тефурил	0,1-1 мг/кг
1076	МУК 4.1.1140-02	Яблоки Клубни картофеля Почва Вода	01.21.1 01.13.51 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0808 10 0701 2201	Ллофенурон	в воде 0,0004-0,004 мг/л в почве 0,01-0,1 мг/кг в яблоках 0,02-0,2 мг/кг в клубнях картофеля 0,02-0,2 мг/кг
1077	МУК 4.1.1142-02	Клубни картофеля Зерно Солома зерновых культур Яблоки Огурцы Баклажаны Перец Горох сахарная свекла Вода Почва	01.13.51 01.11.1.-01.11.3. 01.11.5. 01.24.1 01.13.32 01.13.33 01.13.31 01.11.75. 01.13.71 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0701 1001-1004 1213 0808 10 0707 0706 30 0709 60 0713 10 1212 91 2201	Тиаметокам	в воде 0,0002-0,002 мг/л в почве, зерне 0,01-0,1 мг/кг в соломе 0,05-0,5 мг/кг в картофеле, яблоках, перце, томатах, огурцах 0,01-0,1 мг/кг в свекле сахарной (корнеплоды, ботва) 0,02-0,2 мг/кг горох (зерно), баклажаны 0,01-0,1 мг/кг
1078	МУК 4.1.1144-02	Ботва сахарной свеклы Корнеплоды сахарной свеклы	01.30.10 01.13.71	0601 1212 91	Трифлусульфурон-метил	в воде 0,0008-0,008 мг/л в почве 0,016-0,16 мг/кг в ботве 0,05-0,5 мг/кг в корнеплодах сах. свеклы 0,01-0,5 мг/кг
1079	МУК 4.1.1146-02	Клубни картофеля Зеленая масса Зерно колосовых культур Солома колосовых культур	01.13.51 01.30.10 01.11.1.-01.11.3. 01.11.5.	0701 0601 1001-1004 1213	Фамоксадон	в воде 0,0002-0,002 мг/л в почве 0,02-0,2 мг/кг в клубнях картофеля 0,02-0,2 мг/кг в пшенице (зеленая масса, зерно, соломе) 0,05-0,5 мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦ 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Почва	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201		
1080	МУК 4.1.1148-02	Зеленая масса растений Клубни картофеля Зерно хлебных злаков Солома хлебных злаков	01.30.10, 01.13.51, 01.11.1.-01.11.3, 01.11.5.	0601 0701 1001-1004 1213 2201	Флуодоксонил	в воде 0,005-0,1 мг/л в почве 0,2-4,0 мг/кг в картофеле 0,02-4,0 мг/кг в зерне хлебных злаков 0,01-0,1 мг/кг в соломе 0,01-0,1 мг/кг в зерне кукурузы 0,01-0,1 мг/кг в зеленой массе кукурузы 0,01-0,1 мг/кг в зеленой массе полсолнечника, семенах, масле-0,02-0,2 мг/кг
1081	МУК 4.1.1149-02	Зеленая масса растений Картофель Виноград Огурцы Почва	01.13.51 01.30.10 01.21.1 01.13.32 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0701 0601 0806 10 0707 2201	Цимоксанил	в почве, зеленой массе растений, огурцах, винограде, клубнях картофеля 0,02-0,75 мг/кг
1082	МУК 4.1.1151-02	Шампиньоны	01.13.80	0709 51 0709 59	Циперметрин	0,008-0,04 мг/кг
1083	МУК 4.1.2276-07	Виноградный сок	10.32.15	2009 61 2009 69	Цимоксанил	0,1-0,5 мг/кг
1084	МУК 4.1.1226-03	Зерно кукурузы Зеленая масса кукурузы Почва	01.11.2, 01.30.10 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	1005 0601 2201	Никосульфурон	в воде 0,0004-0,004 мг/л в почве 0,01-0,1 мг/кг в зерне, зеленой массе кукурузы 0,01-0,1 мг/кг
1085	МУК 4.1.1228-03	Вода Зерно злаковое Зеленая масса растений Зеленая масса Солома злаковых культур Виноград Почва	01.30.10 01.21.1, 01.11.1, 01.11.3, 01.11.5, 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0601 0806 10 1001-1004 1213 2201	Спироксамин	в воде 0,002-0,02 мг/л в почве 0,2-2 мг/кг в соломе и зеленой массе растений 0,1-0,2 мг/кг в винограде 0,05-0,5 мг/кг в зерне 0,1-1 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
		Вода				
1086	МУК 4.1.1236-03	Яблоки Виноград Яблочный сок Виноградный сок	01.24.1 01.21.1 10.32.15 10.32.16	0801 10 0808 10 2009 61 2009 69 2009 71 2009 79	Флуфензин	в яблоках, винограде ГДЖХ 0,05 мг/кг, ВЭЖХ 0,02 мг/кг сок яблочный, виноградный: ГДЖХ 0,02 мг/кг, ВЭЖХ 0,006 мг/кг
1087	МУК 4.1.1237-03	Ботва свеклы Морковь Свекла столовая Картофель Лук-репка Томаты Капуста Соломка льна Семена льна Масло льна Вода Почва	01.11.91. 10.41.29.132 10.41.59.132 01.13.51 01.13.43.110 01.13.12 01.13.34 01.11.50. 01.11.91. 01.13.41 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	1204 1515 11 0701 0706 0704 1212 1213 1204 0706 2201	Хизалафоп-этил	в воде 0,0001-0,002 мг/л в почве 0,2-2,0 мг/кг в свежке столовой (корнеплоды) 0,005-0,2 мг/кг в свежке столовой (ботва), моркови, луке-репке, картофеле, томатах 0,01-0,2 мг/кг в капусте 0,003-0,1 мг/кг в семенах, масле льна 0,01-0,2 мг/кг в солодке льна 0,05-0,5 мг/кг
1088	МУК 4.1.1238-03	Зерно Солома зерновых культур Капуста Картофель Зеленая масса растений Семена рапса Масло рапса Вода Почва	01.11.1. 01.11.3. 01.11.5. 01.13.51 01.30.10	1213 1002 10 1002 90 1003 10 1003 90 1004 10 1004 90 0701 90 1205 10 1514 11 1514 19 1001 11 1001 19	Бета-цифлутрин	в воде 0,002-0,04 мг/л в почве 0,05-1,00 мг/кг в зеленой массе 0,05-1,00 мг/кг в зерне 0,025-0,50 мг/кг в капусте, картофеле 0,020-0,40 мг/кг в семенах рапса 0,025-0,50 мг/кг в масле рапса 0,050-1,00 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
1089	МУК 4.1.1239-03	Горчичное масло	10.41.26-10.41.56	1514	Зета-цирмергрин	0,02-1 мг/кг
1090	МУК 4.1.2395-08	Картофель	01.13.51	0701 10 0701 90	Флуопникотид	в воде 0,005-0,1 мг/л в почве 0,01-1,0 мг/кг
1091	МУК 4.1.2272-07	Почва	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201		в клубнях картофеля 0,01-0,1 мг/кг
1092	МУК 4.1.2344-08	Вода	01.24.1	0808 10	Феноксикарб	в ягодах, соке винограда 0,05-0,5 мг/кг
1093	МУК 4.1.2344-08	Сливы	01.21.1	0809 40		в яблоках, сливах 0,01-0,1 мг/кг
1094	МУК 4.1.1921-04	Зерно колоссовых культур	01.11.1-01.11.3.	1001-1004	Кловинтодег-лексил	в воде 0,002-0,02 мг/л
1095	МУК 4.1.2331-08	Солома колоссовых культур	01.11.5.	1213		в почве, зерне 0,01-0,1 мг/кг
1096	МУК 4.1.2331-08	Почва	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201		в соломе 0,04-0,4 мг/кг
1097	МУК 4.1.2331-08	Виноград	01.21.1	0808 10	Пираклостробин	в воде 0,005-0,05 мг/л
1098	МУК 4.1.2331-08	Виноградный сок	10.32.15	0806 10		в почве 0,01-0,10 мг/кг
1099	МУК 4.1.2331-08	Яблоки	01.24.1	2009 61 2009 69		в ягодах винограда, виноградном соке, яблоках 0,02-0,20 мг/кг
1099	МУК 4.1.2301-07	Почва	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201		
1099	МУК 4.1.2301-07	Виноград	10.32.15	2009 61 2009 69	Ципродинил	в винограде 0,02-0,2 мг/кг
1099	МУК 4.1.2331-08	Виноградный сок	01.21.1	0806 10		в виноградном соке 0,05-0,5 мг/кг
1099	МУК 4.1.2331-08	Ботва картофеля	01.13.51	0701 10 0701 90	Клоттадинн	в воде 0,001-0,01 мг/л
1099	МУК 4.1.2331-08	Клубни картофеля	01.30.1	0601		в почве 0,005-0,5 мг/кг
1099	МУК 4.1.2331-08	Почва	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201		в ботве 0,02-0,2 мг/кг
1099	МУК 4.1.2331-08	Вода	11.07.11			в клубнях 0,01-0,1 мг/кг

N п/л	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
1096	МУК 4.1.2478-09	Масло кукурузы	10.62.14	1515 21	Мефепир-дизтил	0,1-1,0 мг/кг
1097	МУС 4.1.2274-07	Масло рапса	10.41.26 10.41.56	1514 11 1514 19	Глюфосинат аммония	0,2-1,0 мг/кг
1098	МУК 4.1.2335-08	Зерно колосовых культур	01.11.93.	1514 11	Мефеноксам	в зерне 0,05-0,5 мг/кг
		Солома колосовых культур	10.41.26	1514 19		в соломе 0,1-1,0 мг/кг
		Семена рапса	10.41.56	1205 10		в семенах, масле рапса 0,05-0,5 мг/кг
		Масло рапса	01.11.1.	1205 90		
		Вода	01.11.3. 01.11.5	1001-1004, 1213		
1099	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
1100	МУК 4.1.1395-03	Корнеплоды сахарной свеклы	01.19.10.	1507 10 1507 90	Металахлор	в свекле столовой (корнеплоды) 0,01-0,5 мг/кг
		Корнеплоды столовой свеклы	01.13.71	1507 90		в свекле сахарной (корнеплоды) 0,02-
		Зеленая масса растений	01.13.49.110	1508 90		в зеленой массе растений 0,01-0,5 мг/кг
		Семена масличных культур	01.11.9.	1201-1207		в семенах масличных культур:
		Распительные масла	10.41.2.	1507-1515		соя 0,02-0,5 мг/кг
			10.41.5			подсолнечник 0,04-0,5 мг/кг
						в растительном масле 0,01-0,5 мг/кг
1101	МУК 4.1.1397-03	Зерно	01.11.1. 01.11.3.	1001-1004	Мефепир-дизтил	в воде 0,0004-0,004 мг/л
		Солома зерновых культур	01.11.5.	1213		в почве 0,002-0,02 мг/кг
		Зеленая масса кукурузы	01.11.2.	1005		в зерне 0,004-0,04 мг/кг
		Зерно кукурузы	01.30.10.	0601		в соломе 0,008-0,08 мг/кг
		Почва	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201		в зерне кукурузы 0,01-0,10 мг/кг
		Вода				в зеленой массе 0,02-0,20 мг/кг
1102	МУК 4.1.1398-03	Капуста	01.13.34	0702	Пропамкарб	в воде 0,0025-0,025 мг/л
		Огурцы	01.13.12	0707		в почве 0,025-0,20 мг/кг
		Томаты	01.13.32	0704 20 0704 90		в капусте, огурцах, томатах 0,05-0,5 мг/кг
		Почва	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201		
		Вода				
1103	МУК 4.1.1850-04	Ботва картофеля	01.30.10	0602 90	Алетамиприл	в воде 0,002-0,02 мг/л
		Клубни картофеля	01.13.51	0701 10 0701 90		в почве 0,01-0,1 мг/кг
		Зерно колосовых культур	01.11.1.-01.11.3.	1001-1004		в ботве картофеля 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
		Солома колосовых культур	01.11.5.	1213		в клубнях картофеля 0,01-0,1 мг/кг
		Почва	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201		в соломе зерновых колосовых 0,04-0,4 мг/кг
		Вода				в зерне зерновых колосовых 0,01-0,1 мг/кг
1104	МУК 4.1.1833-04	Виноград	01.21.1	0806 10	Бенонил	в ягодах, соке 0,01-0,1 мг/кг
1105	МУК 4.1.1836-04	Зеленая масса растерший Огурцы Томаты	01.13.32, 01.30.10 01.13.34 01.30.10	702, 0602 90 0707 0601	Карбеназим Пирпроксифен	в ягодах, соке 0,01-0,1 мг/кг в зеленой массе 0,02-0,2 мг/кг в огурцах, томатах-0,01-0,1 мг/кг
1106	МУК 4.1.1852-04	Капуста	01.13.12 01.13.13	0704	Метолахлор	0,01-0,08 мг/кг
1107	МУК 4.1.1834-04	Семена подсолнечника Масло подсолнечника	01.11.95. 10.41.24, 10.41.54.	1206 1512 11 1512 19	Тebuкoнaзoл	в семенах 0,05-0,5 мг/кг в масле 0,1-1,0 мг/кг
1108	МУК 4.1.1853-04	Зерно колосовых культур Солома зерновых колосовых культур	01.11.1. -01.11.3. 01.11.5.	1001-1004 1213	Тиаклоприд	в зерне 0,01-0,1 мг/кг в соломе 0,04-0,4 мг/кг
1109	МУК 4.1.1815-03	Картофель	01.19.10	1214 90	Хлoзoлoфoф-П-этил	в воде 0,0001-0,0008 мг/л
		Ботва свеклы Кормовая свекла Свекла сахарная Свекла столовая	01.13.71 01.13.49.110 01.11.81. 10.41.21 10.41.51	1212 91 0706 90 1201 10 1201 90 1507 10 1507 90		в почве 0,01-0,08 мг/кг в клубнях картофеля 0,01-0,08 мг/кг в корнеплодах, ботве свеклы 0,01-0,08 мг/кг в семенах сои, льна 0,01-0,08 мг/кг
		Семена сои Масло сои Семена льна Масло льна Соломка льна	01.11.51. 01.11.91.	0701 1204		в солодке льна 0,05-0,4 мг/кг в масле сои 0,025-0,2 мг/кг
1110	МУК 4.1.1855-04	Плоды томата	01.13.34	0702	Цимоксанил	0,025-0,250 мг/кг
1111	МУК 4.1.1854-04	Зерно гороха	01.11.75	0713	Флуэтрафол	горох, зерно 0,05-0,5 мг/кг
		Семена подсолнечника	01.11.95.	1206		подсолнечник (семена, масло) 0,05-0,5

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 подсолнечное	10.41.24 10.41.54	1512 11 1512 19		мг/кг
1112	МУК 4.1.1961-05	Вода	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201	Дифеноксазол	0,0005-0,005 мг/л
1113	МУК 4.1.1963-05	Морковь	01.13.43.110	0703 10	Лямбда-цигалотрин	в корнеплодах моркови 0,005-0,05 мг/кг в луке-репке 0,005-0,05 мг/кг
		Лук-репка	01.13.41	0706 10		
1114	МУК 4.1.1964-05	Сахарная свекла	01.11.92.	1207 50	3-гидроксикарбофуран	в корнеплодах, зеленой массе сах. свеклы 0,025-0,50 мг/кг в семенах, масле рапса (горчицы) 0,025-0,50 мг/кг
		Зеленая масса растений	01.11.93.	1205 10		
		Масло рапса	10.41.26	1514 11		
		Семена рапса	10.41.56	1514 19		
		Семена горчицы	01.13.71	1212 91		
			01.30.10	0601		
1115	МУК 4.1.1965-05	Яблоки Виноград	01.24.1 01.21.1	0806 10 0808 10	Флутриафол	в плодах яблоки 0,05-0,5 мг/кг в винограде (ягоды, сок) 0,025-0,5 мг/кг
		Сок винограда	10.32.15	2009 61 2009 69		
1116	МУК 4.1.1966-05	Зерно колосовых культур Солома колосовых культур	01.11.1-01.11.3 01.11.5.	1001-1004 1213	Протеноксазол	в зерне 0,02-0,2 мг/кг в соломе 0,1-1,0 мг/кг
1117	МУК 4.1.1967-05	Огурцы	10.32.15.	2009 61 2009 69	Крезоксим-метил	в огурцах, томатах, винограде, сое 0,1-1,0 мг/кг
		Томаты	01.21.1.	0806 10		
		Виноград	01.13.32.	0702		
		Сок винограда	01.13.34.	0707		
1118	МУК 4.1.1968-05	Семена сои Масло сои Почва Вода	01.11.81. 10.41.21 10.41.51 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	1201 10 1201 90 1507 10 1507 90 2201	Имазапир	в воде 0,25-2,0 мг/л в почве 0,05-0,40 мг/кг в семенах, масле сои 0,25-2,0 мг/кг
1119	МУК 4.1.1969-05	Сахарная свекла	01.13.71	1212 91	Ацетохлор	в ботве, корнеплодах свеклы 0,01-0,2 мг/кг в корнеплодах моркови 0,01-0,2 мг/кг
		Морковь	01.13.41	0706 10		
		Ботва свеклы	01.30.10	0601		

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
1120	МУК 4.1.1970-05	Зеленая масса пастбищных трав	01.19.10	1214 90	Фипронил	в пастбищной траве с преобладанием польны 0,1-0,005 мг/кг
1121	МУК 4.1.1971-05	Картофельные чипсы	10.31.14	2005 20	Хлорпрофам	0,04-0,4 мг/кг
1122	МУК 4.1.1972-05	Томаты	01.13.34	0702	Метрибузин	в воде 0,001-0,01 мг/л
		Картофель	01.13.51	0709		в почве 0,1-1,0 мг/кг
		Почва				в томатах, картофеле 0,1-1,0 мг/кг
1123	МУК 4.1.1973-05	Ботва свеклы	01.30.10	0601	Эпоксимоназол	в ботве, корнеплодах 0,05-0,5 мг/кг
		Сахарная свекла	01.13.71	1212 91		
1124	МУК 4.1.1974-05	Зерно, солома, зеленая масса зерновых колосовых культур	01.30.10	0601, 0602 90	Тиракlostробин	в зерне, зеленой массе, соломе 0,02-0,20 мг/кг
1125	МУК 4.1.1975-05	Семена, масло и соломка льна	01.11.01.11.3 01.11.5.	1001-1004 1213	Метсульфурон-метил	в семенах, масле 0,01-0,1 мг/кг в соломке 0,04-0,4 мг/кг
		Семена льна	01.11.91	1204		
		Масло льна	10.41.29.132 10.41.59.132 01.11.50.	1515 11 1213		
1126	МУК 4.1.1976-05	Семена льна	10.41.26	1213	Клопиралид	в семенах льна и рапса 0,01-0,08 мг/кг
		Масло льна	10.41.56	1204		в масле льна и рапса 0,02-0,16 мг/кг
		Соломка льна	01.11.91, 01.11.50.	1205 10		в соломке льна 0,04-0,32 мг/кг
		Семена рапса	01.11.93.	1514 11		
		Масло рапса	10.41.29.132 10.41.59.132	1514 19 1515 11		
1127	МУК 4.1.1977-05	Яблоки	01.24.1	0808 10	Имдаклоприд	в яблоках, капусте 0,01-0,1 мг/кг
		Капуста	01.13.12	0704 20 0704 90		в ботве свеклы 0,02-0,2 мг/кг
		Ботва свеклы	01.30.10	1212 91		в корнеплодах свеклы, семенах кукурузы, семенах подсолнечника 0,01-0,1 мг/кг
		Свекла сахарная	01.13.71	0706 90		
		Свекла столовая	01.13.49.110	1005 10 1005 90		
		Кукуруза зерно	01.11.2.	1206		
		Семена подсолнечника	01.11.95.	0601		
1128	МУК 4.1.1978-05	Зерно сои	01.11.81.	1206	Глифосат	в зерне сои 0,15-1,5 мг/кг
		Масло сои	01.11.95.	1201 10 1201 90		в масле сои 0,05-0,5 мг/кг
		Семена подсолнечника	10.41.24 10.41.54	1512 11 1512 19		в семенах подсолнечника 0,15-1,5 мг/кг
		Масло подсолнечное	10.41.21 10.41.51	1507 10 1507 90		в масле подсолнечника 0,10-1,0 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
1129	МУ 5006-89	Бобовые	01.11.6-01.11.7	0708 0713	Кломазон	от 0,005 мг/кг
1130	МУ 4707-88	Клубни картофеля Ботва картофеля	01.13.51.110 01.13.51.120 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0701.10 0701.90 2201	Метоксиплор	от 0,01- 0,1 мг/кг (ботва) от 0,001-0,1 мг/кг (клубни) от 0,0001-0,01 мг/л (вода)
1131	МУ 3222-85	Вода Продукты растительного происхождения Лекарственные растения Корма	01.11-01.30 02.30.4 03.11.63 10.31-10.39 10.41.2-10.41.5 10.42.1 10.61.1-10.61.4	0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214	Бромфос Бутонат Тетринофос Гетерофос ДИАФ Диазинон Диметат	0,01-0,1 мг/кг(л) 0,01-0,1 мг/кг(л) 0,01-0,1 мг/кг(л) 0,01-0,1 мг/кг(л) 0,01-0,1 мг/кг(л) 0,01-0,1 мг/кг(л) 0,01-0,1 мг/кг(л) с учетом разведения и подбора навески – до 5,0 мг/кг
			10.62.1-10.62.2	1301-1302	Диталмфос	0,01-0,1 мг/кг(л)
			10.71.1	1507-1515	Изоброф-3	0,01-0,1 мг/кг(л) с учетом разведения и подбора навески – до 0,5 мг/кг
			10.72.1	1516.20	Иодфенфос	0,01-0,1 мг/кг(л)
			10.73.1	1517.10	Кротоксифос	от 0,01 мг/кг(л)
			10.81.1-10.81.2	1701-1704	Кумифос	0,01-0,1 мг/кг(л)
			10.82.1-10.82.3	1801-1806	Малатион	0,01-0,1 мг/кг(л)
			10.83.1	1901-1905	Налед	0,01-0,1 мг/кг(л)
			10.84.1-10.84.2	2001-2009	Паратион-метил	0,01-0,1 мг/кг(л)
			10.91.10.110	2101-2103	Пипразфос	0,01-0,1 мг/кг(л)
			10.91.10.140-	2201-2209	Пиримифос-метил	0,01-0,1 мг/кг(л)
			-10.91.10.290	2302-2308	Шпримифос-этил	0,01-0,1 мг/кг(л)
			10.91.2	2401-2403	Профенофос	0,01-0,1 мг/кг(л)
			11.01-11.07		Темефос	0,01-0,1 мг/кг(л)
			12.00.1-12.00.2		Тетрапиринфос	0,01-0,1 мг/кг(л)
		Продукты животного происхождения	01.41.2	0201-0210	Тиометон	0,01-0,1 мг/кг(л)
			01.47.2	0302-0307	Трихлорфон	0,01-0,1 мг/кг(л)

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
			01.49.2	0401-0410	Фенипроксон	0,01-0,1 мг/кг(л)
			10.11-10.13	0501-0511	Фенипроктон	0,01-0,1 мг/кг(л)
			10.20	1501-1506	Фенкаптон	0,01-0,1 мг/кг(л)
			10.41.1	1516 10	Фентон	0,01-0,1 мг/кг(л)
			10.41.6	1517 90	Фентоат	0,01-0,1 мг/кг(л)
			10.51.1-10.51.5	1518	Фенхлорфос	0,01-0,1 мг/кг(л)
			10.52.1	1521	Фозалон	0,01-0,1 мг/кг(л)
			10.92.10	1601-1605	Фоксим	0,01-0,1 мг/кг(л)
			10.86.1	2104-2106	Формолтон	0,01-0,1 мг/кг(л)
				2301	Фосмет	0,01-0,1 мг/кг(л)
				2309	Хлорпирифос	0,01-0,1 мг/кг(л)
	Вода		08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201	Хлорпирифос-метил	0,01-0,1 мг/кг(л)
	Почва				Хлорфенифос	0,01-0,1 мг/кг(л)
					Цианофос	0,01-0,1 мг/кг(л)
					Этафос	0,01-0,1 мг/кг(л)
					Этон	0,01-0,1 мг/кг(л)
					Этопрофос	0,01-0,1 мг/кг(л)
					Этримфос	0,01-0,1 мг/кг(л)
1132	МУ 3888-85	Чай	10.83.1	0902	Пиримифос-метил	0,1-1,0 мг/кг
1133	МУ 4675-88	Табак	01.15.10	0903	Диазинон	0,1-1,0 мг/кг
		Почва	12.00	2401-2403	Диазинон	0,016-0,16 мг/кг (табак)
1134	МУ 4339-87	Яйца	01.47.2	0407	Гетерофос	0,008-0,08 мг/кг (почва) 0,08-0,8 мг/кг (табак) 0,04-0,4 мг/кг (почва)
		Молоко	10.89.12	0408	Гетерофос	0,002-0,02 мг/кг (молоко, яйца) 0,001-0,01 мг/кг (бионагерлат)
		Биологический материал	01.41.2 01.49.22 10.51.1 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1	0401 0402 0201-0210	Этафос	0,005-0,05 мг/кг
1135	МУ 3004-84	Чай	10.83.1	0902 0903	Малантон Трихлорметафос-3	0,2-24 мг/кг 0,02-6 мг/кг

N п/п	Документи, 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
1136	МУ 2649-82	Сушеные яблоки	10.39.25.133	0813 30	Паратлон-метил	0,08-0,8 мг/кг (яблоки, сливы, петрушка)
		Сушеные груши	10.39.25.132	0813 40 300 0		0,1-1,0 мг/кг (груши, морковь)
		Сушеные сливы	10.31.12	0813 20		0,05-0,5 мг/кг (сливы)
		Сушеный картофель		0712 90 900 0	Трихлорфон	0,05-0,5 мг/кг
		Сушеная морковь		0712 90 500 0	Диметоат	0,08-0,8 мг/кг (картофель)
		Сушеная петрушка				0,1-1,0 мг/кг (яблоки, сливы, морковь)
		Почва			Паратлон-метил	0,01-0,1 мг/кг
1137	МУ 5040-89	Почва			Диметоат	0,01-0,1 мг/кг
1138	МУ 3016-84	Зерно	01.11.1-01.11.4	1001-1008	Хлорпирифос-метил	0,014-0,14 мг/кг (зерно)
		Вода	01.11.6-01.11.7	0708		0,001-0,01 мг/л (вода)
		Вода	01.12	0713		
		Вода	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201		
		Рис	01.12	1006	Ипробенфос	0,025-0,5 мг/кг (рис)
		Вода				0,0005-0,002 мг/л (вода)
		Почва				0,05-2,00 мг/кг (почва)
1140	МУ 4349-87	Овощи	01.13.1-01.13.7	0701-0707	Гептенофос	0,1-1,0 мг/кг
		Овощи	01.13.9	0709-0712		
		Фрукты	02.30.40.110-	0714		
		Биологический материал	-02.30.40.130			
		Вода	01.21-01.26	0801-0814		
		Почва	10.11.1-10.11.6	0201-0210		
		Почва	10.12.1-10.12.4	1601-1605		
		Молоко	10.13.1	2201		
		Маслопродукты	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11			
1141	МУ 3020-84	Молоко	01.41.2	0401	Этафос	0,02-0,2 мг/кг
		Маслопродукты	01.49.22	0402		
		Маслопродукты	10.51.1			
		Маслопродукты	10.11.1-10.11.6	0201-0210		
		Маслопродукты	10.12.1-10.12.4, 10.13.1	1601-1602		
1142	МУ 1918-78	Яблоки	01.24.1	0808 10	Этефон	0,003-0,03 мг/кг
		Огурцы	01.13.32	0707		
		Томаты	01.13.34	0702		
		Зерно злаков	01.11.1-01.11.4	1001-1008		
		Семена хлопчатника	01.11.84	1207 20		

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
		Хлопковое масло	10.41.25	1512.21		
1143	МУК 4.1.3378	Продукты пищевые	10.11.		Метрафенон	0.01—0.2 мг/кг (овощи, плоды, грибы); 0.02—0.4 мг/кг (хмель)
		Корма	10.12. 10.13. 01.47.21 10.51.			
1144	МУ 3061-84	Продукция растительного происхождения	01.11-01.30	0601-0604	Динелоран	0.08-0.8 мг/кг (растения)
		Вода	02.30.4	0701-0714		0.01-0.1 мг/л (вода)
		Почва	03.11.63 10.31-10.39 10.41.2-10.41.5 10.42.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2 10.86.10.200- -10.86.10.240 10.86.10.320 10.86.10.400 10.91.10.110 10.91.10.140- -10.91.10.290 10.91.2 11.01-11.07	0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1507-1515 1516.20 1517.10 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2103 2201-2209 2302-2308 2401-2403		0.02-0.2 мг/кг (почва)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1145	МУ 3252-85	Табак	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11, 12.00.1-12.00.2	2201	Пендметалин	0,03-0,5 мг/кг
1146	МУ 4326-87	Эфиромасличные растения Эфирные масла	01.28.30.110 20.53.10.110	1211 20, 1211 30, 1211 40, 1211 90 3301	Пендметалин	0,08-0,8 мг/кг (растения) 0,4-4,0 мг/кг (масла)
1147	МУ 3200-85	Зеленая масса соя Вола	01.30.10 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0602 90 2201	Этапфуралин	0,01-0,1 мг/кг (соя) 0,001-0,01 мг/л
1148	МУ 3894-85	Почва Подсолнечное масло Рапсовое масло	10.41.24 10.41.54 10.41.26.110 10.41.56.110	1512 11 100 0 1512 11 910 1512 19 100 0 1512 19 900 1514 11 1514 19 1514 91 100 0 1514 91 900 9 1514 99 100 0 1514 99 100 0 1514 99 900 1, 1515 30	Этапфуралин	0,002-0,02 мг/кг (почва) 0,02-0,2 мг/кг
1149	МУ 3019-84	Табак	01.15.10 12.00	2401-2403	Трифлуралин	0,04-0,4 мг/кг
1150	МУ 4414-87	Капуста Морковь Огурцы Томаты Семена подсолнечника Подсолнечное масло	01.13.12-01.13.13 10.13.41.110 01.13.32 01.13.34 01.11.95 10.41.24 10.41.54	0704 0706 10 000 1 0707 0702 1206 1512 11 100 0 1512 11 910 1512 19 100 0, 1512 19 900	Трифлуралин	0,05-2,5 мг/кг (капуста) 0,01-0,5 мг/кг (морковь) 0,05-2,5 мг/кг (огурцы, томаты) 0,1-5 мг/кг (подсолнечник)
1151	МУ 4325-87	Эфиромасличные растения Эфирные масла Почва	01.28.30.110 20.53.10.110	1211 20, 1211 30, 1211 40, 1211 90 3301	Окцифлуорфен	0,004-0,04 мг/кг (растения) 0,02-0,2 мг/кг (масла) 0,002-0,02 мг/кг (почва)
1152	МУ 4657-88	Огурцы Томаты Яблоки Груши Апельсины	01.13.32 01.13.34 01.24.1 01.24.21 01.23.13	0707 0702 0808 10 0808 20 100 0 0808 20 500 0 0805 10	Димбутог	0,01-0,1 мг/кг (огурцы, томаты) 0,01-0,1 мг/кг (яблоки, груши) 0,02-0,2 мг/кг (апельсины) 0,01-0,1 мг/кг (сахарная свекла) 0,001-0,01 мг/л (вола) 0,05-0,5 мг/кг (почва)

№ 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
1153	МУ 4388-87	Морковь	10.13.41.110	0706 10 000 1	Сетоксидим	0,01-0,1 мг/кг
1154	МУ 4029-85	Картофель	01.13.51.110	0701 10	Пропизохлор	0,005-0,5 мг/кг (картофель) 0,008-0,2 мг/кг (зерно) 0,004-0,1 мг/кг (зеленая масса)
1155	МУ 4656-88	Растительный материал	01.11-01.30	0601-0604	Бромоксинил	0,01-0,1 мг/кг (растения, почва) 0,002-0,02 мг/л (вода)
1156	МУ 2790-83	Продукция растительного происхождения	01.11-01.30	1301-1302	Хлороталонил	0,004-0,04 мг/кг (растения) 0,0005-0,005 мг/л (вода) 0,001-0,01 мг/кг (почва)
		Вода	02.30.4	0701-0714		
		Почва	03.11.63	0801-0814		
			10.31-10.39	0901-0910		
			10.41.2-10.41.5	1001-1008		
			10.42.1	1101-1109		
			10.61.1-10.61.4	1201-1214		
			10.62.1-10.62.2	1301-1302		
			10.71.1	1507-1515		
			10.72.1	1516-20		
			10.73.1	1517 10		
			10.81.1-10.81.2	1701-1704		
			10.82.1-10.82.3	1801-1806		
			10.83.1	1901-1905		
			10.84.1-10.84.2	2001-2009		
			10.86.10.200-	2101-2103		
			-10.86.10.240	2201-2209		
			10.86.10.320	2302-2308		
			10.86.10.400	2401-2403		
			10.91.10.110			
			10.91.10.140-			
			-10.91.10.290			
			10.91.2			

№ 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
1157	МУ 2829-83	Эфирные масла	11.01-11.07 08.93.10.140, 10.86.10.310 12.00.1-12.00.2	3301	ДЦПА	0,1-1,0 мг/кг
1158	МУ 4347-87	Эфирные масла	20.53.10.110 20.53.10.110	3301	Далапон	0,5-5,0 мг/кг
1159	МУ 3011-84	Эфирные масла Эфиромасличные растения, Почва	20.53.10.110 01.28.30.110	3301 1211 20, 1211 30, 1211 40, 1211 90	Напроамид	0,02-0,2 мг/кг (масла, почва) 0,04-0,4 мг/кг (растения)
1160	МУ 5008-89	Фруктовые и овощные культуры Вода	01.13.1-01.13.7 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	0701-0707 0709-0712 0714 0801-0814 2201	Тру-флувалпнат	0,005-0,1 мг/кг(л)
1161	МУ 2993-84	Зерно	01.11.1-01.11.4 01.11.6-01.11.7 01.12	1001-1008 0708 0713	Фенфурам Пиракарбонд	0,02-0,2 мг/кг (зерно, почва) 0,005-0,05 мг/кг (вода) 0,02-0,2 мг/кг (зерно, почва) 0,005-0,05 мг/кг (вода)
1162	МУ 2792-83	Почва Семена люпина Зеленая масса люпина Семена редиса Зеленая масса редиса	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11 01.11.79.192 01.30.10 01.13.60.129	2201 0713 90 000 0 0602 90 1209 91 900 0	Пенгалдин	0,01-0,5 мг/кг
1163	МУ 2473-81	Растительный материал	01.11-01.30 02.30.4 03.11.63	0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 2201	Перметрин Дельтаметрин Циперметрин Фенвалерат	0,01-0,04 мг/кг(л) 0,01-0,04 мг/кг(л) 0,01-0,04 мг/кг(л) 0,01-0,04 мг/кг(л)
1164	МУ 4344-87	Растительный материал	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11 01.11-01.30	1301-1302 0601-0604	Ламбда-цигалотрин	0,005-0,5 мг/кг(л)

N п/п	Документи, 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
			02.30.4	0701-0714	Флуциринат	0,005-0,5 мг/кг(л)
			03.11.63	0801-0814	Альфа-циперметрин Фенпропалатрин	0,005-0,5 мг/кг(л)
	Почва Вода		08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 2201		0,005-0,5 мг/кг(л)
1165	МУ 5023-89	Картофель	01.13.51.110 01.13.51.120	1301-1302 0701 10 0701 90 1212 91	Металаксил	0,04-4 мг/кг (овощи) 0,05-4 мг/кг (табак) 0,01-4 мг/кг (почва) 0,002-0,1 мг/л (вода)
		Сахарная свекла Огурцы Томаты Табак Почва Вода	01.13.71 01.13.32 01.13.34 01.15.10 12.00 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0707 0702 2401-2403 2201		
1166	МУ 5007-89	Плодовые и овощные культуры Вода	01.13.1-01.13.7 01.13.9	0701-0707 0709-0712 0714 2201	Эфенвалерат	0,005-0,1 мг/кг
			02.30.40.110- 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201		
1167	МУ 4383-87	Почва	02.30.40.130	0801-0814	2,4-Д	0,01-0,1 мг/кг
1168	МУ 4384-87	Вода Почва	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201	2,4-ДМ 2,4-ДМ бутлиловый эфир	0,001-0,1 мг/л (вода) 0,025-2,5 мг/кг (почва) 0,001-0,1 мг/л (вода) 0,025-2,5 мг/кг (почва)
1169	МУ 2991-84	Растительный материал Вода Почва	01.11-01.30 02.30.4 03.11.63	0601-0604, 1101-1109 0701-0714, 1201-1214 0801-0814, 1301-1302 0901-0910 2201	Альдикарб	0,005-0,05 мг/кг (растения) 0,0005-0,005 мг/л (вода) 0,002-0,02 мг/кг (почва)
			08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	1001-1008		

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	2	3	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	1170 МУ 2837-83	2	3	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
				Сахарная свекла	01.13.71	1212 91	Десмеллифрам	0,01-0,1 мг/кг (сах. свекла) 0,005-0,05 мг/л (вода) 0,005-0,05 мг/кг (почва)
				Вода	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201	Фенмеллифрам	0,01-0,1 мг/кг (сах. свекла) 0,005-0,05 мг/л (вода) 0,005-0,05 мг/кг (почва)
				Почва				
1171	МУ 5014-89			Растительный материал	01.11-01.30 02.30.4 03.11.63	0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008, 1201-1214 1101-1109, 1301-1302 0601-0604	Дитиокарбаматы	
1172	МУ 1877-78			Растительный материал	01.11-01.30 02.30.4	0701-0714	Вернолаг	0,02-0,2 мг/кг (л)
				Биологический материал	03.11.63 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4	0801-0814 0901-0910 1001-1008	Циклоат	0,02-0,2 мг/кг (л)
				Вода	10.13.1	1101-1109 1201-1214 1301-1302 0201-0210 2201	Бутиллат	0,02-0,2 мг/кг (л)
					08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	1601-1605	Пебулат	0,02-0,2 мг/кг (л)
				Зерно пшеницы	01.11.1	1001	ЕРГС	0,005-0,2 мг/кг (зерно)
1173	МУ 4032-85			Вода			Мошлат	0,0001-0,4 мг/л (вода) 0,005-2 мг/кг (почва)
				Почва				0,01-1,00 мг/кг (семена) 0,005-1,00 мг/кг (коробочки)
1174	МУ 5025-89			Мак масличный	01.11.99.120	1207 91	Триаллат	0,002-0,02 мг/л (вода) 0,02-0,2 мг/кг (почва), с учетом разведения и подбора навески – до 1,8 мг/кг
1175	МУ 4710-88			Растительный материал	01.11-01.30 02.30.4	0601-0604 0701-0714	Фенурон	0,04-0,4 мг/кг (растения), с учетом разведения и подбора навески – до 1,0 мг/кг
				Вода				
				Почва	03.11.63	0801-0814		

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
					Флуометурон	0,002-0,02 мг/л (вода) 0,02-0,2 мг/кг (почва) 0,04-0,4 мг/кг (растения) , с учетом разведения и подбора навески – до 0,5 мг/кг
				1201-1214	Тетрафлуорон	0,002-0,02 мг/л (вода) , с учетом разведения и подбора навески – до 0,05 мг/кг 0,02-0,2 мг/кг (почва) 0,04-0,4 мг/кг (растения)
			08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	1301-1302 2201	Монурон	0,002-0,02 мг/л (вода) 0,02-0,2 мг/кг (почва) 0,04-0,4 мг/кг (растения)
					Диурон	0,002-0,02 мг/л (вода) , с учетом разведения и подбора навески – до 0,2 мг/кг 0,02-0,2 мг/кг (почва) , с учетом разведения и подбора навески – до 0,5 мг/кг
					Хлортолурун	0,04-0,4 мг/кг (растения) 0,002-0,02 мг/л (вода) 0,02-0,2 мг/кг (почва) 0,04-0,4 мг/кг (растения)
					Метоксурон	0,002-0,02 мг/л (вода) 0,02-0,2 мг/кг (почва) 0,04-0,4 мг/кг (растения)
					Хлороксурон	0,002-0,02 мг/л (вода) 0,02-0,2 мг/кг (почва) 0,04-0,4 мг/кг (растения)
					Дифеноксурон	0,02-0,2 мг/кг (почва) 0,04-0,4 мг/кг (растения) 0,002-0,02 мг/л (вода) 0,02-0,2 мг/кг (почва) 0,04-0,4 мг/кг (растения)
					Монлинурун	0,002-0,02 мг/л (вода) 0,02-0,2 мг/кг (почва) 0,04-0,4 мг/кг (растения)
					Линрун	0,002-0,02 мг/л (вода) 0,02-0,2 мг/кг (почва) 0,04-0,4 мг/кг (растения)
					Метобромурон	0,04-0,4 мг/кг (растения) 0,002-0,02 мг/л (вода) 0,02-0,2 мг/кг (почва) 0,04-0,4 мг/кг (растения)
					Хлорбромурон	0,002-0,02 мг/л (вода) 0,02-0,2 мг/кг (почва) 0,04-0,4 мг/кг (растения)

N п/л	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
			3	4	5	6
1	1176 МУ 5018-99	Зерно	01.11.1-01.11.4	1001-1008	Хлорсульфурон	7 0,01-0,1 мг/кг (зерно, семена льна) 0,05-0,5 мг/кг (полово льна, солома)
		Солома	01.11.6-01.11.7	0708		
		Семена льна	01.12 01.11.50 01.11.1991	0713 1213 1204		
1177	МУ 2481-81	Полово льна	01.25.13	0810 10	Дифлубензурон	0,02-0,2 мг/кг
		Клубника	01.23	0805		
		Цитрусовые	01.13.51.10759	0701 10		
		Картофель	01.13.51.120	0701 90		
		Бакажаны	01.13.33	0709 30		
		Капуста	01.13.12-13	0704		
		Лесная растительность	08.93.10.140, 10.86.10.310,	2201		
		Вода	11.07.11			
1178	МУ 4655-88	Почва	01.14.25-01.14.26	0809 30	Тиафенаг-метил	0,02-0,12 мг/кг (плоды) 0,20-0,60 мг/кг (растения)
		Перелки	01.25.90.130	0810 90 980 0		
		Фейхоа	01.25.90.110	0810 70 000 0		
		Хурма	01.30.10	0602 90		
		Зеленые растения				
1179	МУ 4337-87	Вода	08.93.10.140, 10.86.10.310,	2201	Фенурон	0,004-0,04 мг/л (вода)
		Почва	11.07.11		Флуометурон	0,04-0,4 мг/кг (почва) 0,002-0,02 мг/л (вода) 0,04-0,4 мг/кг (почва)
					Хлортолурон	0,006-0,06 мг/л (вода) 0,06-0,6 мг/кг (почва)
1180	МУ 3016-89	Картофель	01.13.51.110	0701 10	Триаллмефон	0,02-0,34 мг/кг (плоды и овощи) 0,1-1,7 мг/кг (зерно) 0,2-3,4 мг/кг (зеленая масса) 0,002-0,034 мг/л (вода) 0,05-1,7 мг/кг (почва)
		Огурцы	01.13.51.120	0701 90		
		Томаты	01.13.32	0707		
		Яблоки	01.13.34	0702		
		Перники	01.24.1	0808 10		
		Виноград	01.14.25-01.14.26	0809 30		
		Цитрусовые	01.21	0806 10		
		Зерно	01.23 01.11.1-01.11.4 01.11.6-01.11.7	0805 1001-1008 0708		
		Зеленая масса растений	01.12	0713		
		Сырье лекарственных культур	01.28.30.120	1211		
		Вода	08.93.10.140, 10.86.10.310,	2201		
			11.07.11			

N п/л	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
1181	МУ 4356-87	Почва	01.11.1-01.11.4 01.11.6-01.11.7 01.12 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	1001-1008 0708 0713 2201	Триадименон Фубердазол	0,026-0,26 мг/кг (зерно) 0,007-0,07 мг/л (вода) 0,03-0,3 мг/кг (почва) 0,016-0,16 мг/кг (зерно) 0,005-0,05 мг/л (вода) 0,01-0,1 мг/кг (почва) 0,058-0,58 мг/кг (зерно) 0,012-0,12 мг/л (вода) 0,05-0,5 мг/кг (почва)
1182	ГОСТ 23452	Молоко и молочная продукция	01.41.20 01.45.2 10.51 10.86.10.100	0401-0406 2105 00 3501	ДДТ и метаболиты ГХЦГ Гептахлор	0,005-0,05 мг/кг 0,008-0,08 мг/кг 0,005-0,05 мг/кг
1183	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
1184	ГОСТ 31481	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
1185	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
1186	МУ 1350-75	Пищевые продукты Корма	01.11.1-01.11.9 01.12-01.14 01.19.10 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	0201-0210 0302-0307 0401-0406 0409000000 0410000000 0504000000 0508000000 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210	Метилмеркурихлорид Этилмеркурихлорид	0,005-0,05 мг/кг 0,005-0,05 мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1187	ГОСТ 30349	Фруктово-ягодная продукция и продукты её переработки	10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.6 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 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, 10.91.1 10.91.2, 10.92.1, 11.01.1, 11.02.1, 11.02.2, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1 11.06.1, 11.07.1 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, 10.86.1, 20.00 10.39.1, 10.39.2	1212 1302 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 0701-0714 0803-0814 2001-2009 2104	ДДТ и метаболиты ГХЦГ Дикгофол Альдрин Гептаклор	0,007-0,07 мг/кг 0,001-0,01 мг/кг 0,005-0,05 мг/кг 0,005-0,05 мг/кг 0,005-0,05 мг/кг
1188	ГОСТ 30710	Фруктово-ягодная 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, 10.86.1, 20.00 10.39.1, 10.39.2	0701-0714 0803-0814 2001-2009 2104	Малаксон Паратлон-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

N п/л	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
1189	МУК 4.1.1941-05	Зерно риса Солома риса Вода Почва	10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2, 10.86.10.200 10.61.1	1006 1214 2201	Бенсульфурон-метил	0,01-0,1 мг/кг (зерно) 0,04-0,4 мг/кг (солома) 0,02-0,40 мг/л (вода) 0,01-0,2 мг/кг (почва)
1190	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	10405 1501-1518 2103	Получение метиловых эфиров жирных кислот	-
1191	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	10405 1501-1518 2103	Получение метиловых эфиров жирных кислот	-
1192	МУК 4.1.1942-05	Лук	01.13.43.110	0703	Галоксифоп-Р-метил	0,01-0,08 мг/кг
1193	МУК 4.1.1943-05	Рапс	01.11.93 01.19.10	1205 1214	Дельтаметрин	0,01-0,1 мг/кг
1194	МУК 4.1.1945-05	Морковь Лук Семена сон Масло сон	01.13.41.110 01.13.43.110 01.11.81 10.41.21 10.41.51	0703 0706 10 000 1 1201 1507	Дикват	0,025-0,5 мг/кг (морковь) 0,025-0,5 мг/кг (лук) 0,05-1,0 мг/кг (соя)
1195	МУК 4.1.1946-05	Зерно зерновых колосовых злаков Солома зерновых колосовых злаков	01.11.1 01.11.3 01.11.49.120 01.11.5	1001-1004, 1007 1008 20 1008 90 100 0 1213	Дифеноксазол	0,0002-0,002 мг/л (вода) 0,01-0,1 мг/кг (зерно) 0,04-0,4 мг/кг (солома)

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
		Вода	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201		
1196	МУК 4.1.1947-05	Яблоки	01.24.1	0808 10	Дифлубензурон	0,01-0,1 мг/кг
1197	МУК 4.1.1949-05	Зеленая масса колосовых культур Зерно колосовых культур Солома колосовых культур Зеленая масса рапса Семена рапса Масло рапса	01.11.1 01.11.3 01.11.49.120 01.11.5 01.11.93 10.41.26.110 10.41.56.110	1001-1004, 1007 1008 20 1008 90 100 0 1213 1205 10, 1205 90 1514 11, 1514 19 1514 99 100 0 1514 99 900 1	Имдаклоприд	0,02-0,2 мг/кг (зерно) 0,02-0,2 мг/кг (зеленая масса) 0,1-1,0 мг/кг (солома) 0,02-0,2 мг/кг (рапс)
1198	МУК 4.1.1954-05	Картофель	01.13.51.110	0701 10, 0701 90	Этилглюкозамин	0,004-0,04 мг/кг (лук)
		Огурцы Томаты Томатный сок Лук Виноград Виноградный сок	01.13.51.120 01.13.34 01.13.43 10.32.11 10.32.15 01.21 10.35.15	0702 00 0703 10 2009 50 2009 61, 2009 69 0806 10 2009 61, 2009 69		0,004-0,04 мг/кг (виноград) 0,002-0,04 мг/кг (картофель, томаты, огурцы)
1199	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 ³
1200	МУК 4.1.1998-05	Семена подсолнечника Масло подсолнечника	01.11.95 10.41.24	1206 00 1512 11	Дикаат	0,05-0,5 мг/кг
1201	МУК 4.1.2000-05	Зерно кукурузы Зеленая масса кукурузы Масло кукурузы	01.11.2 10.62.14	1005 10, 1005 90 1515 21, 1515 29	Кломазон	0,005-0,05 мг/кг (зерно) 0,01-0,1 мг/кг (зеленая масса) 0,005-0,05 мг/кг (масло)
1202	МУК 4.1.2001-05	Семена рапса Масло рапса Соевое масло	01.11.93 10.41.26.110 10.41.56.110 10.41.21, 10.41.51	1205 10, 1205 90 1514 11, 1514 19 1514 99 100 0 1514 99 900 1 1507 10, 1507 90	Хизапофон-П-гефурил	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
		Подсолнечное масло	10.41.24, 10.41.54	1512 11, 1512 19		
1203	МУК 4.1.2048-06	Вода Почва	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201	Сульфаметурон-метил	0,002-0,02 мг/л (вода) 0,02-0,4 мг/кг (почва)
1204	МУК 4.1.2052-06	Овощи Фрукты Ягоды Виноград Вода Почва	01.13.1-01.13.5 01.13.7 01.13.9 01.21-01.26 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0701-0714 0801-0814 2201	Метальдегид	0,2-2 мг/кг (овощи, плоды) 0,5-5 мг/л (вода) 0,2-2 мг/кг (почва)
1205	МУК 4.1.2053-06	Ботва сахарной свеклы Корнеплоды сахарной свеклы	01.13.71	1212 91	Метамитрон	0,05-0,50 мг/кг (ботва) 0,03-0,30 мг/кг (корнеплоды)
1206	МУК 4.1.2054-06	Зерно зерновых колосовых культур Солома зерновых колосовых культур Вода Почва	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	Проклораз	0,025-0,25 мг/кг (зерно) 0,05-0,5 мг/кг (солома) 0,025-0,25 мг/л (вода) 0,15-1,5 мг/кг (почва)
1207	МУК 4.1.2055-06	Зерно сои Масло сои	01.11.81 10.41.21, 10.41.51	1201 10, 1201 90 1507 10, 1507 90	Флутоксонил	0,02-0,2 мг/кг
1208	МУК 4.1.2056-06	Семена подсолнечника Подсолнечное масло	01.11.95 10.41.24, 10.41.54	1206 00 1512 11, 1512 19	Оксифлуорифен	0,05-0,5 мг/кг (семена) 0,1-1,0 мг/кг (масло)
1209	МУК 4.1.2057-06	Клубни картофеля	01.13.51	0701 10, 0701 90	Карбоксин	0,05-0,5 мг/кг
1210	МУК 4.1.2058-06	Семена рапса Масло рапса Семена подсолнечника Подсолнечное масло Зерно сои Масло сои	01.11.93 10.41.26.110 10.41.56.110 01.11.95 10.41.24, 10.41.54 01.11.81 10.41.21 10.41.51	1205 10, 1205 90 1514 11, 1514 19 1514 99 100 0 1514 99 900 1 1206 00 1512 11, 1512 19 1201 1507	Флуазифоп-П-бутил	0,02-0,2 мг/кг (рапс, соя) 0,02-0,2 мг/кг (подсолнечник) 0,015-0,15 мг/кг (горох) 0,01-0,1 мг/кг (луцк)

№ 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 гороха Лук	01.11.75 01.13.42-01.13.44	0713 10 0703		
1211	МУК 4.1.2059-06	Семена подсолнечника Подсолнечное масло Зерно сорг Масло сорг Зерно кукурузы Кукурузное масло Зерно гороха Клубни картофеля Морковь	01.11.95 10.41.24, 10.41.54 01.11.81 10.41.21 10.41.51 01.11.2 10.62.14 01.11.75 01.13.51.110 01.13.51.120 01.13.41.110	1206 00 1512 11, 1512 19 1201 1507 1005 10, 1005 90 1515 21, 1515 29 0713 10 0701 0706 10 000 1	Протейрин	0,01-0,1 мг/кг
1212	МУК 4.1.2060-06	Масло кукурузы	10.62.14	1515 21, 1515 29	Никосульфурон	0,01-0,1 мг/кг
1213	МУК 4.1.2061-06	Виноград Виноградный сок Перец Баклажаны	01.25.1 10.35.15 01.13.3 01.13.33	08.10.10-08.10.50 2009 61, 2009 69 0709 99 0709 30 2201	Абамектин	0,002-0,05 мг/кг
1214	МУК 4.1.2140-06	Вода	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201	Бромидиолон	0,0005-0,01 мг/дм ³
1215	МУК 4.1.2149-06	Вода	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201	Пропаргит	0,001-0,01 мг/дм ³
1216	МУК 4.1.2162-07	Масло кукурузы	10.62.14	1515 21, 1515 29	2,4-Д	0,005-0,5 мг/кг
1217	МУК 4.1.2163-07	Зеленая масса растений Клубни картофеля Сахарная свекла Кормовая свекла Столовая свекла Семена льна Льняное масло	01.13.51.110 01.13.51.120 01.13.71 01.19.10.110 01.13.49.110 01.11.91 10.41.29.132	0701 1212 91 1214 90 100 0 0706 90 900 1 1204 1515 11, 1515 19	Галоксифлор-Р-метил Галоксифлор-Р	0,01-0,2 мг/кг (растения кроме картофеля) 0,005-0,1 мг/кг (картофель) 0,001-0,02 мг/л (вода) 0,005-0,1 мг/кг (почва) 0,01-0,2 мг/кг (растения кроме картофеля) 0,005-0,1 мг/кг (картофель)

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
			3	4	5	6
						7
		Семена rapca Rapсовое масло	10.41.59.132 01.11.93 10.41.26.110 10.41.56.110	1205 10, 1205 90 1514 11, 1514 19 1514 99 100 0 1514 99 900 1 1201 1507		0,001-0,02 мг/л (вода) 0,005-0,1 мг/кг (почва)
		Семена сои Соевое масло	01.11.81 10.41.21 10.41.51	1206 00 1512 11, 1512 19		
		Семена подсолнечника Подсолнечное масло	01.11.95 10.41.24, 10.41.54			
		Вода	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201		
		Почва				
1218	МУК 4.1.2164-07	Картофель Морковь Томаты	01.13.51.110 01.13.51.120 01.13.41 01.13.34	0701 10, 0701 90 0706 10 0702 00	Дифеноксазон	0,02-0,2 мг/кг
1219	МУК 4.1.2165-07	Семена rapca Семена горчицы Масло rapca Масло горчицы	01.11.93 01.11.92 10.41.26.110 10.41.56.110 10.41.26.130	1205 10, 1205 90 1207 50 1514 11, 1514 19 1514 99 100 0 1514 99 900 1 1514 91 900 1	Зета-циперметрин	0,05-0,5 мг/кг
1220	МУК 4.1.2166-07	Огурцы Томаты	01.13.32 01.13.34	0707 00 0702 00	Ипродиион	0,02-0,2 мг/кг
1221	МУК 4.1.2167-07	Клубни картофеля Яблоки Виноград Вода Почва	01.24.1 01.21 01.13.51 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0808 10 0806 10 0701 10, 0701 90 2201	Каптан Фолпет	0,02-0,16 мг/кг (яблоки) 0,008-0,064 мг/л (вода) 0,02-0,16 мг/кг (почва) 0,02-0,16 мг/кг (картофель) 0,02-0,16 мг/кг (виноград) 0,008-0,064 мг/л (вода)

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
1222	МУК 4.1.2168-07	Капуста Семена рапса Масло рапса	01.19.10 01.11.93 10.41.26.110 10.41.56.110	1214 90 1205 10, 1205 90 1514 11, 1514 19 1514 99 100 0, 1514 99 900 1	Клопиралид	0,02-0,16 мг/кг (почва) 0,025-0,25 мг/кг (капуста) 0,25-2,5 мг/кг (рапс)
1223	МУК 4.1.2169-07	Свекла Ботва свеклы Кормовая свекла Ботва кормовой свеклы	01.13.49.110 01.19.10.110	0706 90 900 1 1214 90 100 0	Металитрон	0,03-0,5 мг/кг
1224	МУК 4.1.2170-07	Семена кориандра	10.84.23	0909 62	Прометрин	0,05-0,5 мг/кг
1225	МУК 4.1.2171-07	Клубни картофеля	01.13.51.110	0701 10, 0701 90	Римсульфурон	0,005-0,05 мг/кг
1226	МУК 4.1.2172-07	Зерно Солома зерновых культур Виноград	01.11.1-01.11.7 01.12 01.25.1	1001-1008, 0708, 0713 1213 0810 10-0810 50	Тау-флувалинат	0,01-0,1 мг/кг (зерно) 0,04-0,4 мг/кг (солома) 0,1-1,0 мг/кг (виноград, масло)
1227	МУК 4.1.2173-07	Виноградный сок Зеленая масса пастбищных трав Семена рапса, соя Масло рапса, соя	10.35.15 01.11.93, 01.11.81 10.41.26.110, 10.41.21 10.41.56.110, 10.41.51	2009 61, 2009 69 1205 10, 1205 90 1514 11, 1514 19 1514 99 100 0 1514 99 900 1, 1201, 1507	Тиаметокам	0,05-0,5 мг/кг (семена, травы)
1228	МУК 4.1.2174-07	Лук Виноград Виноградный сок	01.13.43 01.25.1 10.32.15	0703 10 0810 10-0810 50 2009 61, 2009 69	Тиаметокам	0,05-0,5 мг/кг (лук, виноград) 0,025-0,25 мг/кг (сок винограда)
1229	МУК 4.1.2175-07	Томаты Виноград Зеленая масса подсолнечника Семена подсолнечника Подсолнечное масло	01.13.34 01.25.1 01.11.95 10.41.24, 10.41.54	0702 00 0810 10-0810 50 1206 00 1512 11, 1512 19	Фамоксадон	0,02-0,2 мг/кг (томаты) 0,02-0,2 мг/кг (виноград) 0,05-0,5 мг/кг (подсолнечник)
1229	МУК 4.1.2175-07	Томаты Виноград	01.13.34 01.25.1	0702 00 0810 10-0810 50	Цимоксанил	0,1-1,0 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
		Зеленая масса подсолнечника				
1230	МУК 4.1.1417-03	Семена подсолнечника Подсолнечное масло	01.11.95 10.41.24, 10.41.54	1206 00 1512 11, 1512 19		
		Зерно Солома Соломка льна Вода Почва	01.11.1-01.11.7 01.12 01.16.19.112 01.16.19.119 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	1001-1008, 0708, 0713 1213 2201	Метсульфурон-метил	0,025-0,25 мг/кг (зерно) 0,1-1,0 мг/кг (солома) 0,002-0,02 мг/л (вода) 0,04-0,4 мг/кг (почва)
1231	МУК 4.1.1422-03	Свекла Ботва свеклы Кормовая свекла Ботва кормовой свеклы Сахарная свекла Ботва сахарной свеклы	01.13.49.110 01.19.10.110 01.13.71	0706 90 900 1 1214 90 100 0 1212 91	Этофумесат	0,05-0,5 мг/кг
1232	МУК 4.1.1424-03	Яблоки Зерно колосовых культур Зеленая масса колосовых культур Вода Почва	01.24.1 01.11.1 01.11.3 01.11.49.120 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0808 10 1001-1004, 1007 1008 20 1008 90 100 0 2201	Дитианон	0,02-0,2 мг/кг (яблоки, зерно) 0,04-0,4 мг/кг (зеленая масса) 0,0025-0,025 мг/л (вода) 0,02-0,2 мг/кг (почва)
1233	МУК 4.1.1473-03	Свекла Ботва свеклы Кормовая свекла Ботва кормовой свеклы Сахарная свекла Ботва сахарной свеклы	01.13.49.110 01.19.10.110 01.13.71	0706 90 900 1 1214 90 100 0 1212 91	Десметилфрам Фенмелфрам	0,02-0,16 мг/кг 0,02-0,16 мг/кг
1234	МУК 4.1.1475-03	Зерно колосовых культур	01.11.1	1001-1004, 1007	Метсульфурон-метил	0,1-0,8 мг/кг (солома)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			4	5	6	7
1		Вода Почва Солома колосовых культур	01.11.3 01.11.49.120 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11 01.11.5	1008 20 1008 90 100 0 2201 1213		0,025-0,2 мг/кг (зерно) 0,005-0,04 мг/кг (вода) 0,025-0,2 мг/кг (почва)
1235	МУК 4.1.1476-03	Капуста Семена подсолнечника Подсолнечное масло Вода Почва	01.19.10 01.11.95 10.41.24, 10.41.54 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	1214 90 1206 00 1512 11, 1512 19 2201	Пендимидазол	0,025-0,2 мг/кг (капуста) 0,05-0,4 мг/кг (подсолнечник) 0,005-0,04 мг/кг (вода) 0,05-0,4 мг/кг (почва)
1236	МУК 4.1.1477-03	Зерно Солома Горох Зеленая масса подсолнечника	01.11.1-01.11.7 01.12	1001-1008, 0708, 0713 1213	Тиабендазол	0,02-0,2 мг/кг (подсолнечник) 0,02-0,2 мг/кг (зерно, горох) 0,002-0,02 мг/л (вода) 0,02-0,2 мг/кг (почва)
1237	МУК 4.1.1791-03	Шампиньоны	01.13.8	0709 51, 0709 59	Дифлубензурон	0,025-0,2 мг/кг
1238	МУК 4.1.1803-03	Зеленая масса подсолнечника Семена подсолнечника Подсолнечное масло	01.11.95 10.41.24, 10.41.54	1206 00 1512 11, 1512 19 2201	Ипродион	0,02-0,4 мг/кг (зеленая масса) 0,02-0,2 мг/кг (семена, масло)

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	1239 МУК 4.1.1804-03	3 Зерно зерновых колосовых культур Солома зерновых колосовых культур Зеленая масса кукурузы Зерно кукурузы Семена льна Вода Почва	4 01.11.1 01.11.3 01.11.49.120 01.11.5 01.11.2 01.11.91 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	5 1001-1004, 1007 1008 20 1008 90 100 0 1213 1005 10, 1005 90 1204 2201	6 Просульфурон	7 0,01-0,1 мг/кг (зерно) 0,05-0,5 мг/кг (зеленая масса) 0,05-0,5 мг/кг (солома, лен) 0,001-0,01 мг/л (вода) 0,01-0,1 мг/кг (почва)
1240	МУК 4.1.1805-03	Капуста Зеленая масса рапса Семена рапса Масло рапса Зеленая масса горчицы Семена горчицы Масло горчицы Скородина	01.19.10 01.11.93 10.41.26.110 10.41.56.110 01.11.92 10.41.26.130 01.25.19.110- 01.25.19.130	1214 90 1205 10, 1205 90 1514 11, 1514 19 1514 99 100 0 1514 99 900 1 1207 50 1514 91 900 1 0810 30, 0811 20	Тиамотоксам	0,02-0,2 мг/кг (семена) 0,02-0,2 мг/кг (капуста) 0,02-0,2 мг/кг (скородина) 0,02-0,2 мг/кг (зеленая масса) 0,05-0,5 мг/кг (масло)
1241	МУК 4.1.1807-03	Сахарная свекла Ботва сахарной свеклы Зеленый горошек Зерно гороха	01.13.71 01.11.69 01.11.75.110	1212 91 0708 10 0713 10	Флуидоксонил	0,02-0,2 мг/кг
1242	МУК 4.1.1808-03	Зерно зерновых колосовых культур Солома зерновых колосовых культур Вода Почва	01.11.1 01.11.3 01.11.49.120 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11 01.11.5	1001-1004, 1007 1008 20 1008 90 100 0 2201 1213	Флукарбазон	0,08-0,64 мг/кг (солома) 0,01-0,16 мг/кг (зерно) 0,004-0,032 мг/кг (вода) 0,008-0,064 мг/кг (почва)
1243	МУК 4.1.1810-03	Зерно Солома зерновых культур Зеленая масса рапса Семена рапса Масло рапса Клубни картофеля Яблоки	01.11.1-01.11.7 01.12 01.11.93 10.41.26.110 10.41.56.110 01.13.51.110 01.13.51.120 01.24.1	1001-1008, 0708, 0713 1213 1205 10, 1205 90 1514 11, 1514 19 1514 99 100 0 1514 99 900 1 0701 10, 0701 90 0808 10	Гамма-цигалотрин	0,05-0,5 мг/кг (зерно) 0,1-1,0 мг/кг (солома) 0,1-1,0 мг/кг (семена рапса) 0,1-1,0 мг/кг (масло рапса) 0,05-0,5 мг/кг (зеленая масса) 0,005-0,05 мг/кг (картофель) 0,01-0,1 мг/кг (яблоки) 0,001-0,01 мг/л (вода) 0,025-0,25 мг/кг (почва)

№ 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
1244	МУК 4.1.1811-03	Вода водоемов Почва Зерно гороха	01.11.75.110	0713 10	Имзамокс	0,01-1,0 мг/кг
1245	МУК 4.1.1812-03	Землянка Огурцы Томаты Яблоки Виноград Вода Почва	01.25.13 01.13.32 01.13.34 01.24.1 01.21 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0810 10 0707 00 07 02 00 0808 10 0806 10 2201	Толлифлуанид	0,05-0,5 мг/кг (плоды, овощи) 0,0005-0,005 мг/л (вода) 0,02-0,2 мг/кг (почва)
1246	МУК 4.1.1814-03	Картофель Почва Вода	01.13.51.110 01.13.51.120 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0701 10, 0701 90 2201	Фулазантам	0,025-0,25 мг/кг (картофель) 0,001-0,01 мг/л (вода) 0,02-0,2 мг/кг (почва)
1247	МУК 4.1.1816-03	Сахарная свекла Морковь Семена льна Масло льна Семена сои Масло сои Вода Почва	01.13.71 01.13.41.110 01.11.91 10.41.29.132 10.41.59.132 01.11.81 10.41.21 10.41.51 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	1212 91 0703 1204 1515 11, 1515 19 1201 1507 2201	Хизапофон-П-этил Хизапофон-П	0,0001-0,001 мг/л (вода) 0,0001-0,001 мг/л (вода) 0,1-1,0 мг/кг (почва) 0,02-0,2 мг/кг (корнеплоды) 0,02-0,2 мг/кг (лен, соя)
1248	МУК 4.1.1826-03	Картофель Почва Вода	01.13.51.110 01.13.51.120 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0701 10, 0701 90 2201	Хлорпрофам	0,04-0,4 мг/кг (картофель) 0,01-0,1 мг/л (вода) 0,05-0,5 мг/кг (почва)
1249	МУК 4.1.1399-03	Яблоки Вода	01.24.1 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0808 10 2201	Тиаклоприд	0,02-0,2 мг/кг (яблоки) 0,0004-0,004 мг/л (вода)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	Почва					
1250	МУК 4.1.1400-03	Клубни картофеля Зерно зерновых колосовых культур Солома зерновых колосовых культур Вода Почва	01.13.51.110 01.13.51.120 01.11.1 01.11.3 01.11.49.120 01.11.5 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0701 10, 0701 90 1001-1004, 1007 1008 20 1008 90 100 0 1213 2201	Фипронил и фипронил-сульфон	0,02-0,2 мг/кг (почва) 0,005-0,1 мг/кг (зерно) 0,01-0,1 мг/кг (солома) 0,005-0,1 мг/кг (картофель) 0,0005-0,005 мг/л (вода) 0,006-0,2 мг/кг (почва)
1251	МУК 4.1.1402-03	Семена сои Масло сои Зеленая масса кукурузы Зерно кукурузы Вода Почва	01.11.81 10.41.21 10.41.51 01.11.2 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	1201 1507 1005 10, 1005 90 2201	Флуноксазин	0,05-0,4 мг/кг (семена, зерно) 0,1-0,8 мг/кг (зеленая масса) 0,025-0,2 мг/кг (масло) 0,002-0,016 мг/л (вода) 0,025-0,2 мг/кг (почва)
1252	МУК 4.1.1403-03	Семена сои Масло сои Вода Почва	01.11.81 10.41.21 10.41.51 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	1201 1507 2201	Хлоримурон-этил	0,01-0,1 мг/кг (семена) 0,02-0,2 мг/кг (масло) 0,002-0,02 мг/л (вода) 0,01-0,1 мг/кг (почва)
1253	МУК 4.1.1244-03	Зерно зерновых колосовых культур Солома зерновых колосовых культур Вода Почва	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	Карбоксин	0,01-0,1 мг/кг (зерно) 0,02-0,2 мг/кг (солома) 0,002-0,02 мг/л (вода) 0,02-0,2 мг/кг (почва)
1254	МУК 4.1.1416-03	Томаты Огурцы	01.13.34 01.13.32	0702 00 0707 00	Метилэтиониданат	0,025-0,250 мг/кг
1255	ВМУ 6109-91	Эфирные масла	20.53.10	3301	Бифенокс	0,1-1 мг/кг
1256	ВМУ 6105-91	Зерно Семена сахарной свеклы	01.11.1-01.11.4 01.11.6-01.11.7 01.12 01.13.72	1001-1008, 0708, 0713 1209 10	Изофенфос	0,004 мг/кг (зерно, семена) 0,0004 мг/л (вода) 0,002 мг/кг (почва)

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
		Вода	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201		
		Почва				
1257	МУ 6126-91	Зерновые культуры	01.11.1-01.11.4 01.11.6-01.11.7 01.12	1001-1008, 0708, 0713	Этрафифос	0,01-0,1 мг/кг
1258	МУ 6094-91	Свекла Сахарная свекла Зеленая масса растений Почва	01.13.49.110 01.13.71	0706 90 900 1 1212 91	Аммоний Диметилфосфорнокислый Диметилди-(2-тидросисэтил)	0,02-1,2 мг/кг
1259	МУ 6132-91	Продукция растительного происхождения	01.11-01.30, 02.30.4, 03.11.63, 03.11.69, 10.39.3, 10.91.10.110, 13.10.25-13.10.29	0601-1404, 1801, 1802, 2401, 2403, 5201, 5202, 5301-5303, 5305	Фосфит алюминия	0,1-1 мг/кг (виноград)
		Вода	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201		0,2-2 мг/кг (вино)
		Почва				0,4-4 мг/кг (хмель) 0,01-0,1 мг/л (вода) 0,1-1 мг/кг (почва)
1260	ВМУ 5371-91	Зерно злаковых культур Зеленая масса растений Сахарная свекла Яблоки Вода Почва	01.11.1-01.11.4 01.13.71 01.24.1 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	1001-1008 1212 91 0808 10 2201	Тридаимефон	0,025-1,75 мг/кг (зерно) 0,05-3,5 мг/кг (зеленая масса) 0,02-0,8 мг/кг (яблоки, свекла) 0,001-0,07 мг/л (вода) 0,025-1,75 мг/кг (почва)
1261	МУ 6131-91	Зерно	01.11.1-01.11.4 01.11.6-01.11.7	1001-1008, 0708, 0713	Тридаимефон	0,020-0,2 мг/кг (зерно) 0,1-1 мг/кг (лекарств. культуры)
		Лекарственные культуры	01.12 01.28.30.120	1211		0,007-0,07 мг/л (вода) 0,012-0,12 мг/кг (почва)
		Вода	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201		
		Почва				0,002-0,12 мг/кг(л)
1262	МУ 6139-91	Вода	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201	Метазаклор	
		Почва				
1263	ВМУ 6074-91	Эфирные масла лаванды Эфирные масла мяты	20.53.10.110	3301 29 790 0 3301 24, 3301 25	Флуорохлоридон	0,01-0,1 мг/кг
1264	МУ 6273-91	Зерно	01.11.1-01.11.4 01.11.6-01.11.7	1001-1008, 0708, 0713	Хлорсульфоксим-метил	0,005-0,05 мг/кг (зерно) 0,004-0,04 мг/кг (почва)

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
1265	МУ 6125-91	Почва	01.12			
		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
1266	МУ 6127-91	Зеленая масса зерновых культур	08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201	2,4-Д	0,002-0,02 мг/л
1267	МУ 6232-91	Зерно	01.11.1-01.11.4	1001-1008, 0708, 0713	Диметенамид-П	0,02-0,2 мг/кг (зерно)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1268	МУ 6270-91	Зеленая масса Вода Почва	01.11.6-01.11.7 01.12 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	2201		0,001-0,02 мг/л (вода) 0,02-0,2 мг/кг (почва)
1269	МУ 6210-91	Картофель Почва Огурцы Томаты Сахарная свекла Виноград Вода	01.13.51.110 01.13.51.120 01.13.34 01.13.43 01.13.71 01.21 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0701 10, 0701 90 0702 00 0703 10 1212 91 0806 10 2201	Оксидкисл	0,04-2,4 мг/кг (овощи) 0,04-2,4 мг/кг (виноград) 0,002-0,12 мг/л (вода) 0,2-12,0 мг/кг (почва)
1270	МУ 6251-91	Растительный материал Вода Почва	01.11-01.30, 02.30.4, 03.11.63, 03.11.69, 10.39.3, 10.91.10.110, 13.10.25-13.10.29 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0601-1008, 1201-1404, 1801, 1802, 2401, 2403, 5201, 5202, 5301-5303, 5305 2201	Триамсульфурон	0,05-0,2 мг/кг (т)
1271	МУ 6177-91	Растительный материал Волокно хлопчатника Семена хлопчатника Вода Почва	01.11-01.30, 02.30.4, 03.11.63, 03.11.69, 10.39.3, 10.91.10.110, 13.10.25-13.10.29 10.41.3 01.11.84 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0601-1008, 1201-1404, 1801, 1802, 2401, 2403, 5201, 5202, 5301-5303, 5305 5201-5203 1207 21 000 0 2201	Пропахизафлор	0,005-0,05 мг/кг (растения) 0,010-0,1 мг/кг (хлоп. семена) 0,005-0,05 мг/кг (хлоп. волокно) 0,001-0,01 мг/л (вода) 0,005-0,05 мг/кг (почва)
1271	МУ 6177-91	Растительный материал Солома Вода	01.11-01.30, 02.30.4, 03.11.63, 03.11.69, 10.39.3, 10.91.10.110, 13.10.25-13.10.29 01.11.5 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0601-1008, 1201-1404, 1801, 1802, 2401, 2403, 5201, 5202, 5301-5303, 5305 1213 2201	Триамсульфурон	0,04-0,5 мг/кг (солома) 0,08-0,5 мг/кг (зеленая масса) 0,0007-1,0 мг/л (вода)

№ 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
			3	5	6	7
1		Почва	4			0,02-0,5 мг/кг (почва)
1272	МУ 6253-91	Растительный материал Зерно Почва	01.11-01.30, 02.30.4, 03.11.63, 03.11.69, 10.39.3, 10.91.10.110, 13.10.25-13.10.29	0601-1008, 1201-1404, 1801, 1802, 2401, 2403, 5201, 5202, 5301-5303, 5305	Клодифафог-пропартил	0,005-0,05 мг/кг (зерно, растения) 0,001-0,01 мг/кг (вода) 0,005-0,05 мг/кг (почва), с учетом разведения и подбора навески – до 0,2 мг/кг
1273	МУ 6150-91	Растительные объекты Вода Почва	01.11-01.30, 02.30.4, 03.11.63, 03.11.69, 10.39.3, 10.91.10.110, 13.10.25-13.10.29 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0601-1008, 1201-1404, 1801, 1802, 2401, 2403, 5201, 5202, 5301-5303, 5305 2201	Хлорфлуазурон	0,2-0,4 мг/кг (т)
1274	МУ 6175-91	Зерно Вода Почва	01.11.1-01.11.4 01.11.6-01.11.7 01.12 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	1001-1008, 0708, 0713 2201	Фенпикотил	0,02-0,2 мг/кг (зерно) 0,008-0,08 мг/л (вода) 0,01-0,1 мг/кг (почва)
1275	МУ 6223-91	Мед Воск	01.49.21 01.49.26.110	0409 00 000 0 1521 90 910 0 1521 90 990 0	Флувалинат	0,01-0,1 мг/кг
1276	МУ 6247-91	Растительный материал Вода Почва	01.11-01.30, 02.30.4, 03.11.63, 03.11.69, 10.39.3, 10.91.10.110, 13.10.25-13.10.29 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	0601-1008, 1201-1404, 1801, 1802, 2401, 2403, 5201, 5202, 5301-5303, 5305 2201	Флуороглицофен	0,01-0,1 мг/кг (растения) 0,0002-0,002 мг/л (вода) 0,002-0,02 мг/кг (почва)
1277	ВМУ 6209-91	Семена хлопка Листья хлопка Волокно хлопка Почва	01.11.84 10.41.3	1207 21 000 0 5201-5203	Бугосеккарбоксим	0,01-0,1 мг/кг (хлопок) 0,015-0,15 мг/кг (почва)
1278	ВМУ 6140-91	Семена льна	01.11.91	1204 00	Диметипил	0,02-0,2 мг/кг (семена)

№ 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
		Семена хлопчатника Вода Почва	01.11.84 08.93.10.140, 10.86.10.310, 11.07.11	1207 21 000 0 1207 29 000 0 2201		0,0015-0,015 мг/л (вода) 0,01-0,1 мг/кг (почва)
1279	МУ 6261-91	Растительные объекты	01.11-01.30, 02.30.4, 03.11.63, 03.11.69, 10.39.3, 10.91.10.110, 13.10.25-13.10.29	10601-1008, 1201-1404, 1801, 1802, 2401, 2403, 5201, 5202, 5301-5303, 5305		0,01 мг/кг (почва, растения)
1280	ГОСТ Р 51247	Почва Химические средства защиты растений	20.20	3808	Внешний вид	жидкость (прозрачная/непрозрачная, цвет), порошок(цвет), гранулы (мелкие/крупные, цвет), брикеты (мелкие/крупные, цвет), таблетки (мелкие/крупные, цвет), карандаш 0,01-100%
1281	ГОСТ 16291	Химические средства защиты растений	20.20	3808	Массовая доля действующего вещества	0-10 см ³
1282	ГОСТ 16484	Химические средства защиты растений	20.20	3808	Кислотность	60-80%
1283	ГОСТ 14870	Химические средства защиты растений	20.20	3808	Щелочность	1-100%
1284	ГОСТ 23266	Химические средства защиты растений	20.20	3808	Стабильность водной эмульсии	0-2 см ³
1285	ГОСТ 30439	Химические средства защиты растений	20.20	3808	Стойкость при охлаждении	0-100%
1286	ГОСТ 50550	Химические средства защиты растений	20.20	3808	Показатель активности водородный ion	0-14 pH
1287	ГОСТ 18995.1	Химические средства защиты растений	20.20	3808	Плотность	700-1840
1288	ГОСТ Р ИСО 2719	Химические средства защиты растений	20.20	3808	Температура вспышки	40°C-250° C
1289	ГОСТ 33	Химические средства защиты растений	20.20	3808	Вязкость кинематическая	0,6-30000 мм/с
1290	ГОСТ 30711	Химические средства защиты растений 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	0201-0210 0302-0307 0401-0406 0409 0410	Афлатоксин В1	во всех продуктах, кроме молочных: 0,003-0,02мг/кг в молочных 0,0005-0,003мг/кг

N п/д	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
			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 01.11.1-01.11.4, 01.11.6, 01.11.7, 01.12, 10.61	0504 0508 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		
1291	МУ 5177	Зерно и зернопродукты		1001-1008, 0708, 0713, 1104	Афлатоксины М1	0,0005-0,005 мг/кг
1292	МУ 3184	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Дезоксиниваленон Зераленон Т-2 токсин	0,05 мг/кг-0,1 мг/кг (с учетом разбавления 2 мг/кг) 0,005 мг/кг-0,125 (с учетом разбавления 0,5 мг/кг) 0,05 – 0,25 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	
			4	5	6	7	
			10.11.-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 11.07.1		1201-1210 1212 1302 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
1293	ГОСТ Р 51116	Комбикорма, зерно, продукты его переработки	10.91.10.180 10.91.10.182 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 01.11	2309	Дезоксинивалепол	0,2-4,0 мг/кг	
1294	ГОСТ Р 51435	Сок яблочный, концентрированные яблочный сок и напитки, содержащие яблочный сок	10.32.16.110 10.32.16.120	200971 200979	Пагулин	10мкг/дм ³ -75мкг/дм ³ (с учетом разбавления 225 мкг/дм ³)	
1295	ГОСТ Р 51440	Сок яблочный, концентрированные яблочный сок и напитки, содержащие яблочный сок	10.32.16.110 10.32.16.120	200971 200979	Пагулин	12,5-100мкг/дм ³ (с учетом подбора навески и разбавления)	
1296	ГОСТ Р 52831	Молоко, сырое и сухое молоко.	01.41.20 01.41.20.110 01.20.120	0401, 0402	Афлатоксин М1	0,1мкг/дм ³ -0,33мкг/дм ³ (при разбавлении до 3,3 мкг/дм ³)	

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
1297	ГОСТ 28396	Фуражное зерно, продукты его переработки, комбикорма.	01.20.130 01.41.190 10.51.22.113 10.51.22.110 10.51.22.111 10.51.22.112 11.06.1 10.41.4 10.91.10.170 10.9 10.92.10.190 01.19.10 10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.91.10.180 10.91.10.182 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 01.11 10.61	1001-1008 1101-1109 1201 1205 1206 2309 2302-2304 2306 1213	Патупин	100мкг/кг-1000мкг/кг
1298	ГОСТ 28001	Фуражное зерно, продукты его переработки и все виды комбикормов.	11.06.1 10.41.4 10.91.10.170 10.9 10.92.10.190 01.19.10 10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.91.10.180 10.91.10.182 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 01.11.1	1001-1008 1101-1109 1201 1205 1206 2309 2302-2304 2306 1213	Зераленон Охратоксин А Т-2 токени	50-250 мкг/кг 10-100 мкг/кг наличие/отсутствие

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследования (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКД 2	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1299	МУК 4.1.2204	Продовольственное сырье и пищевые продукты.	01.11.12 01.11.2 01.11.20 01.11.3 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.4 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.5 01.11.9 10.61.1 10.61.2 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	0201-0210 0302-0307 0401-0406 0409000000 0410000000 0504000000 0508000000 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	Охрагокин А	0,0001-0,016 мг/кг

№ п/л	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
			10.82.1-10.82.3 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			
1300	ГОСТ Р 53162	Продукты пшеничные	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	0201-0210 0302-0307 0401-0406 0409000000 0410000000 0504000000 0508000000 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	Аффатоксин В1 Сумма аффатоксинов В1, В2, G1, G2	8 мкг/кг - 48 мкг/кг 8 мкг/кг - 48 мкг/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
1301	МУ 2273-80	Продукты пищевые	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 0409000000 0410000000 0504000000 0508000000 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)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1302	МУ 4082	Продовольственное сырье и пищевые продукты.	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 0409000000 0410000000 0504000000 0508000000 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	Афлатоксины В1 Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 Афлатоксины М1 (в молоке)	0,1-10 мкг/кг 0,1-10 мкг/кг 0,08-0,25 мкг/кг (с учетом разбавления до 4,8 мкг/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
			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 10.51.1	0401	Афлатоксин М1 (в молоке)	
1303	ГОСТ Р 51454	Продукция молочной и масло сыродельной промышленности	10.51.2 10.51.53	3501	Нитраты Нитриты	0-1000 мг/кг 0-2000 мг/кг
1304	ГОСТ Р 51460	Продукция молочной и масло сыродельной промышленности	10.51.40	0406	Нитраты Нитриты	0- 5,0 мг/кг 0- 0,5 мг/кг
1305	ГОСТ 13496.19	Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц Корма животного происхождения Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	01.19.10 01.39.30 10.39.30 10.41.41 10.61.40 10.81.20 10.91.10 10.91.20 10.92.10 01.11.11 01.12.12 01.11.20	1214 2308 2308 2304-2306 2302 2303 2309 1214 2309 1001 1005	Нитраты Нитриты	Воздушно-сухие корма с высоким содержанием нитратов: 250-30900 мг/кг Воздушно-сухие корма со средним и низким содержанием нитратов: 16,2-6166 мг/кг Корма с влажностью 50%: 9,7-3412 мг/кг Корма с влажностью 70%: 9,1-3548 мг/кг Корма с влажностью 80%: 29,2-9033 мг/кг Корма с влажностью 90%: 29,7-9188 мг/кг Сок: 29-8877 мг/кг 0,5-75 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
			01.11.31	1003		
			01.11.32	1002		
			01.11.33	1004		
			01.11.41	1007		
			01.11.42	1008		
			01.11.50	1213		
			01.11.61	0708		
			01.11.62	0708		
			01.11.69	0708		
			01.11.71-01.11.75	0713		
			01.11.79	0713		
			01.11.81	1201		
			01.11.82	1201		
			01.11.83	1202		
			01.11.91	1202		
			01.11.92	1204		
			01.11.93	1207		
			01.11.94	1205		
			01.11.95	1207		
			01.11.99	1206		
1306	ГОСТ 29270	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.31.12	0712	Нитраты	В продуктах с содержанием сухих веществ ниже 20%: 36-9188 мг/кг
		Продукция консервной и овощесушильной промышленности	10.31.14	2005		В продуктах с содержанием сухих веществ 20-35%: 36-9033 мг/кг
			10.32.11-10.32.17	2009		В соках, напитках, коктейлях: 6-6200 мг/дм ³
			10.32.19	2009		
			10.39.11	0710		
			10.39.12	0711		
			10.39.13	0712		
			10.39.15	2005		
			10.39.16	2005		
			10.39.17	2002-2005		
			10.39.18	2001		
			10.39.21	0811		
			10.39.22	2007		

№ 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
1307	ГОСТ 29299	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для репродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.11 10.13.11-10.13.16	0803 0804 0806 0813 2008 2308 2005 2007 2104 0201-0206 0208	Нитриты	0-10 мг/кг
1308	МУ 5048, п.2	Продукция консервной и овощесушильной промышленности Клубнеплодные овощные, бахчевые культуры, продукция закрытого грунта. Продукция садов, виноградников, многолетних насаждений.	01.13.11-01.13.59 01.13.71 01.13.80 01.13.90 01.21.11 01.21.12 01.22.11-01.22.19 01.23.12-01.23.14 01.23.19 01.24.10-01.24.29 01.25.11-01.25.19 01.25.90 01.26.11 10.39.21	0701-0714 0807 1212 0709 0709 0806 0803 0804 0807 0809 0805 0805 0808-0810 0810 0810 0709 0811	Нитраты	6-5500 мг/дм ³

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
1309	ГОСТ 30418	Производство молочной и масло сыродельной промышленности Пищевая масложировая продукция Масла растительные, продукция переработки растительных масел	10.39.25 10.41.2 10.42.1 10.62.14 10.41.5 10.41.6	0803 0804 0806 1507-1518 2103	Жирнокислотный состав	0,1-100%
1310	ГОСТ Р 51483	Производство 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%
1311	ГОСТ Р 52253	Производство молочной и масло сыродельной промышленности	10.51.3	0405	Жирнокислотный состав	0,1-100 %
1312	ГОСТ 30089	Масла растительные Масла растительные, продукция переработки растительных масел	10.41.2 10.41.5 10.42.1 10.41.6 10.62.14	1507-1518 2103	Эруковая кислота	1-70%
1313	МУК 4.1.1023	Масла растительные, продукция переработки растительных масел Пищевая масложировая продукция	10.41.2 10.42.1 10.41.5 10.41.6 10.62.14 10.20	1507-1518 2103 0301-0305 1604 9266 9271 9272	Полужеторированные бифенилы	0,001-100 мг/кг

№ п/п	Документи, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1314	МУК 4.4.1.011	Концентраты пищевые	10.51.56.440, 10.51.56.450, 10.83.12.120, 10.83.12.130, 10.91.10.210-10.91.10.230, 10.89.19.140, 10.89.19.230, 11.07.19.140, 11.07.19.150	1001-1005 1007 1008 0708 0713	N-Нитрозамины	от 1 мкг/кг
1315	МУ 1792	Производство мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцапродукты)	10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.11.6, 10.12.1-10.12.5, 10.86.10.600, 10.89.12	0201-0210, 1601, 1602		
		Производство рыбной пищевой (без рыбных консервов) Консервы, пресервы рыбные и из морепродуктов	10.20.1-10.20.4	0302-0308 1603-1605		
		Биологические активные добавки к пище	10.89.19.210	2106 90 920 0		
1316	МУ 1792	Производство рыбной пищевой (без рыбных консервов) Консервы, пресервы рыбные и из морепродуктов	10.20.1-10.20.4	0302-0308 1603-1605	Полхлорированные бифенилы	0,0003-0,003 мг/л (вода)
1316	МУ 2141	Производство рыбной пищевой (без рыбных консервов) Консервы, пресервы рыбные и из морепродуктов	10.89.19.210	2106 90 920 0		
1317	МУК 4.1.1023	Производство рыбной пищевой (без рыбных консервов) Консервы, пресервы рыбные и из морепродуктов	10.20.1-10.20.4	0302-0308 1603-1605	Полхлорированные бифенилы	0,5-0,6 мг/кг
1317	МУК 4.1.1023	Производство рыбной пищевой (без рыбных консервов) Консервы, пресервы рыбные и из морепродуктов	10.20.1-10.20.4	0302-0308 1603-1605	Полхлорированные бифенилы	0,001-100 мг/кг
1318	ГОСТ Р 53184	Производство рыбной пищевой (без рыбных консервов) Консервы, пресервы рыбные и из морепродуктов	10.20.1-10.20.4	0302-0308 1603-1605	Дioxинны и диоксиноподобные полихлорированные бифенилы	0,1-0,5 нг/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
1319	ГОСТ 8988	Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры	10.41	1514	Эруктовая кислотота (rapce)	0-5 %
1320	ГОСТ 14189	Пестицидные препараты	20.20.1	3808	Отбор проб	-
1321	МУ 2051-79	Свежая плодoвoвая продукция	01.13 01.21-01.27	0701-0709 0704	Отбор проб	-
1322	ГОСТ 31748	Зерно Почвы Продукты питания	01.11 10.30-10.80	1001-1008 1201-1207 1101-1107 2001-2009 2101-2106	Отбор проб	-
1323	ГОСТ 31748	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры. Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия Изделия кондитерские мучные Солод Мукомольно-крушная продукция Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	10.39 01.11 01.20 10.71.11 10.71.11.110 10.73 10.71.12 11.06.10 10.61.2 10.61.4 01.10-01.40	2001-2009 0701-0714 0811 1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 1902-1905 1905 1107 1101-1106 1208 2302 0701 - 0707 1009 0801-0811 1009	Афлатоксин В1 Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	8,0 - 48 мкг/кг 8,0 - 48 мкг/кг
1323	М №04.2013	Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры. Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочих	01.11 01.20 01.19.10 10.90	1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 1213 1214 2308	Афлатоксин В1	0,0040-0,040 мкг/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
	2	3	4	5	6	7
		Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91	2302-2304 2306		
		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.41.4 10.91.10.170 10.90 10.92.10.190 10.92.10.190	2309 2309 90 2309 10 1214 10		
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	01.11 01.20	1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206		
1324	М №08.2011	Мукомольно-крушарная продукция	10.61.2 10.61.4	1101-1106 1208 2302	Охратоксин А	0,0020-0,040 мг/кг
		Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.20	1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209		
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1-01.4	0713 0701 - 0707 1009 0801-0811		
		Концентраты пищевые	10.89.19 10.86.10.130 10.84.2	1009 2101 2104 2103 2106		
		Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия	10.71.11 10.71.11.110 10.73	1902-1905 1214 2308		
		Изделия кондитерские мучные	10.71.12	1905		
		Солод	11.06.10	1107		
		Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая	01.19.10 10.90	1213		

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91	2302-2304 2306		
		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для репродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.41.4 10.91.10.170 10.90 10.92.10.190 10.92.10.190	2309 2309 90 2309 10 1214 10		
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	01.11 01.20	1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206		
1325 М. №11.2012		Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.20	1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713	Дезоксиниваленол (DON)	0,25-5,0 мг/кг
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.10-01.40	0701 - 0707 1009 0801-0811 1009 1107		
		Солод	11.06.10	1101-1106 1208		
		Мукомольно-крушная продукция	10.61.2 10.61.4	2302		
		Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая	01.19.10 10.90	1213 1214 2308		
		Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91	2302-2304 2306		

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для воспроизводительных животных, декоративных рыб и птиц	10.41.4 10.91.10.170 10.90 10.92.10.190 10.92.10.190 01.11 01.20	2309 2309 90 2309 10 1214 10 1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206		
1326	М №12.2012	Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.20	1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 0701 - 0707 1009 0801-0811 1009 1107 1101-1106 1208 2302 1213 1214 2308 2302-2304 2306	Зерараленон	0,040-1,0 мг/кг
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.10-01.40			
		Солод	11.06.10	1107		
		Мукомольно-крупяная продукция	10.61.2	1101-1106 1208		
		Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая	10.61.4 01.19.10 10.90	2302 1213 1214 2308		
		Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91	2302-2304 2306		
		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для воспроизводительных животных, декоративных рыб и птиц	10.41.4 10.91.10.170 10.90 10.92.10.190 10.92.10.190 01.11 01.20	2309 2309 90 2309 10 1214 10 1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206		
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	01.11 01.20	1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206		

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	1327 М №06.2013	3 Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	4 01.11 01.20	5 1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 1107 1101-1106 1208 2302 1213 1214 2308 2302-2304 2306	6 Т-2 токоин	7 0,025-0,50 мг/кг
		Солод Мукомольно-крупяная продукция	11.06.10 10.61.2 10.61.4 01.19.10 10.90			
		Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая	10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91			
		Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дробажи				
		Кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные				
		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для воспроизводительных животных, декоративных рыб и птиц	10.41.4 10.91.10.170 10.90 10.92.10.190 10.92.10.190	2309 2309 90 2309 10 1214 10		
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	01.11 01.20	1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206		
1328 М №05.2013		3 Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	4 01.11 01.20	5 1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 1107 1101-1106 1208 2302 1213 1214 2308	6 Фумонизины	7 0,25-5,0 мг/кг
		Солод Мукомольно-крупяная продукция	11.06.10 10.61.2 10.61.4 01.19.10 10.90			
		Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая	10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91			
		Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дробажи				
		Кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные				
		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для воспроизводительных животных, декоративных рыб и птиц	10.41.4 10.91.10.170 10.90 10.92.10.190 10.92.10.190	2309 2309 90 2309 10 1214 10		
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	01.11 01.20	1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 918.240 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 975.900	2302-2304 2306		
		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для воспроизводительных животных, декоративных рыб и птиц	10.41.4 10.91.10.170 10.9 10.92.10.190	2309 2309.90 2309.10 1214.10		
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	01.11 01.2	1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206		
1329	МУ 5-1-14/1001	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 918.240 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 975.900	2302-2304 2306	Афлатоксины В1, В2, G1, G2 Афлатоксин В1 Охратоксин А Зераленон Т-2 токсин Дезоксиниваленон Фумонгизин	0,002 - 0,1 мг/кг 0,001 - 0,05 мг/кг 0,005 - 0,05 мг/кг 0,050 - 0,2 мг/кг 0,050 - 0,2 мг/кг 0,020 - 1,0 мг/кг 0,222 - 5,0 мг/кг
		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для воспроизводительных животных, декоративных рыб и птиц	10.41.4 10.91.10.170 10.9 10.92.10.190	2309 2309.90 2309.10 1214.10		
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	01.11 01.20	1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206		
1330	МУК 4.1.1962	Мукомольно-крупяная продукция	10.61.2 10.61.4 01.11 01.2	1101-1106 1208 2302 1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713	Фумонгизин В1 Фумонгизин В2	0,01-5,0 мг/кг 0,04-5,0 мг/кг
		Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.				

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	1331 ГОСТ 31691	3 Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия	4	5 1902-1905	6 Зераолеон	7 0,1-10 мкг/кг
		Изделия кондитерские мучные	10.71.11 10.72.11 10.71.11.110 10.73	1905		
		Солод	10.71.12	1107		
		Мукомольно-крупяная продукция	11.06.10	1101-1106 1208		
		Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	10.61.2 10.61.4	2302		
		Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая	01.11 01.20	1001-1008 1201 1202		
		Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи	01.19.10	1204-1207 1209		
		Кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	10.90	0713		
		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.91.14	1213 1214 2308 2302-2304 2306		
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91	2309 2309 90 2309 10 1214 10		
		Специализированная пищевая продукция (детское питание, лечебно-профилактическое, диетическое и спортивное питание)	10.41.4 10.91.10.170 10.9 10.92.10.190 10.92.10.190 01.11 01.20	1001-1005 1007-1008 0708 1201, 1205, 1206		
	1332 ГОСТ EN 14352		10.51 10.86	0401201101 1901100600 1901909900 1902301000 1905320500 2005100010 2007101010 2009897908 2009903901 2009905102 2009905107 2104200010 2106909200 2106909809 2202901009 200979909	Фузонизин В1 Фузонизин В2	323-1414 мкг/кг 90- 558 мкг/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	1335 ISO 14501	3 Продукция молочной и маслосырдельной промышленности	4 10.51 01.41.2 01.41.20.110 01.45.2	5 0401-0406	6 Афлатоксин М1 сухое молоко натуральное молоко	7 0,008-0,04мг/кг 0,008 - 0,004 мкг/л
1336	Инструкция Р43/Р43В	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия Солод Концентраты пищевые Пряности пищевые, приправы и добавки-концентраты Мукомольно-крупяная продукция Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры. Биологические активные добавки к пище Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.39 10.71.11 10.71.11.110 10.73 11.06.10 10.89.19 10.86.10.130 10.84.2 10.84.2 10.41 24.24.010 10.61.2 10.61.4 01.11 01.20 10.89.19 21.10.51 10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91 10.41.4 10.91.10.170 10.90 10.92.10.190 10.92.10.190	2001-2009 0701-0714 0811 1902-1905 1107 2101 2104 2103 2106 0904 - 0910 1101-1106 1208 2302 1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 2106909803 2106909809 2302-2304 2306 2309 2309 90 2309 10 1214 10	Т2 токсин, НТ2 токсин	0,05-0,2мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Концентраты пищевые	10.89.19 10.86.10.130 10.84.2	2101 2104 2103 2106 0904-0910		
		Приности пищевкусовые, приправы и добавки-концентраты	10.84.2 10.41			
		Мукомольно-крупяная продукция	24.24.010 10.61.2 10.61.4	1101-1106 1208 2302		
		Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.20	1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 2106909803 2106909809		
		Биологические активные добавки к пище	10.89.19 21.10.51			
		Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91	2302-2304 2306		
		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.41.4 10.91.10.170 10.90 10.92.10.190 10.92.10.190	2309 2309 90 2309 10 1214 10		
		Корма животного происхождения	10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41	2301 2309		
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	01.11 01.20	1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206		

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	1337 EN 16923	3 Специализированная пищевая продукция (детское питание, лечебно-профилактическое, диетическое и спортивное питание)	4 10.51 10.86	5 0401201101 1901100000 1901909900 1902301000 1903320500 2005100010 2007101010 2009897908 2009903901 2009905102 2009905107 2104200010 2106909200 2106909809 2202901009 200979909	6 Т2-токсин, НГ2-токсин	7 0,01-0,2 мг/кг, с учетом разбавления - до 0,5 мг/кг
1338	ГОСТ 32164	Пищевая продукция Продукция винодельческой промышленности Солод Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	10.1-10.8 11.00 11.06.10 01.11 01.20 01.1-01.4	0201-0210, 0301-0308, 0801-0813, 1501-1518, 0401-0406, 1101-1109, 1902, 1904, 1905, 1701, 1704, 1901 10, 0902 10, 0902 30, 0901 22, 2101 30, 2101 11 2204, 2205, 220600 1107 1001-1008 1201 1202 120400 1205-1207 120600 1209 0713 0701 - 0707 0801-0811 0409 1521 2106909803 2106909809 2106	Отбор проб	
1339	ГОСТ 32161	Пищевая продукция Продукция винодельческой промышленности Солод Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	10.1-10.8 11.00 11.06.10 01.11 01.20 01.1-01.4	0201-0210, 0301-0308, 0801-0813, 1501-1518, 0401-0406, 1101-1109, 1902, 1904, 1905, 1701, 1704, 1901 10, 0902 10, 0902 30, 0901 22, 2101 30, 2101 11 2204, 2205, 220600 1107 1001-1008 1201 1202 120400 1205-1207 120600 1209 0713 0701 - 0707 0801-0811	Цезий-137	0-10 ⁶ 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
1340	ГОСТ 32163	Пищевая продукция	10.10-10.80	0201-0210, 0301-0308, 0801-0813, 1501-1518, 0401-0406, 1101-1109, 1902, 1904, 1905, 1701, 1704, 1901 10, 0902 10, 0902 30, 0901 22, 2101 30, 2101 11	Стронций-90	0-10 ⁶ Бк/кг
		Продукция пчеловодства (мед натуральный, мёды монофлорные)	01.49.2	0409		
		Биологические активные добавки к пище	10.89.19	1521		
		Продукция винодельческой промышленности	11.00	2204, 2205, 220600		
		Солод	11.06.10	1107		
		Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11	1001-1008 1201		
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.20	120400 1205-1207 120600 1209 0713		
		Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёды монофлорные)	01.1-01.4	0701 - 0707 0801-0811		
		Биологические активные добавки к пище	01.49.2	0409		
		Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей	10.89.19	1521		
		Продукция молочной и мясосыродельной промышленности	21.10.51	2106909803 2106909809 2106		
1341	ГОСТ 33437	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей	10.39	2001-2009	Хлориды	0,1-10,0 г/л
1342	ГОСТ Р 54045	Продукция молочной и мясосыродельной промышленности	10.51.40.100-10.51.40.220	0701-0714 0811	Хлориды	0,5-7,0 %
1343	Инструкция по применению № 107-1006	Мукомольно-крупяная продукция	10.61.2	0406	Нитрозаминный	ДМНА 0,005-0,5 мг/кг ДЭНА 0,00075-0,75 мг/кг
		Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	10.61.4	1101-1106 1208 2302		
		Специализированная пищевая продукция (детское питание, лечебно-профилактическое, диетическое и спортивное питание)	01.11	1001-1008 1201		
			01.20	1202		
			10.51	1204-1207 1209		
			10.86	0713		
				0401 201101 1901100000 1901909900		
				1902301000 1905320500 2005100010		
				2007101010 2009897908 2009903901		
				2009905102 2009905107 2104200010		
				2106909200 2106909809 2202901009 200979909		

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
			4	5	6	7
1	1344 ГОСТ 31983	Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.20	1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206	Полихлорированные бифенилы	для маркерных ПХБ - от 1,0 до 1500,0 мкг/кг
1345	ГОСТ ИСО /TS 15495/ID/FRM 230	Продукция молочной и маслопроизводительной промышленности	10.51 01.41.2 01.41.20.110 01.45.2	0401-0406 0401201101 1901100000 1901909900	Меланин	0,07-0,08 мг/кг
1346	ГОСТ 32219	Специализированная пищевая продукция (детское питание, лечебно-профилактическое, диетическое и спортивное питание)	10.51 01.41.2 01.41.20.110 01.45.2	1902301000 1905320500 2005100010 2007101010 2009897908 2009903901 2009905102 2009905107 2104200010 2106909200 2106909809 2202901009 200979909	Тетрацилин Пенициллин Левомипеглин Стрептомицин	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
1347	ГОСТ 19885	Чай	10.83.1	0902 0903	Танин	0,1-100%
1348	МУК 4.1.2158	Специализированная пищевая продукция (детское питание, лечебно-профилактическое, диетическое и спортивное питание)	10.51 10.86	0401201101 1901100000 1901909900 1902301000 1905320500 2005100010 2007101010 2009897908 2009903901 2009905102 2009905107 2104200010 2106909200 2106909809 2202901009 200979909	Тетрацилиновая группа	0,0015 - 0,15 мг/кг
		Продукция молочной и маслопроизводительной промышленности	10.51 01.41.2 01.41.20.110 01.45.2	0401-0406		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			4	5	6	7
1349	ГОСТ 31694	Специализированная пищевая продукция (детское питание, лечебно-профилактическое, диетическое и спортивное питание)	10.51 10.86	0401201101 1901100000 1901909900 1902301000 1905320500 2005100010 2007101010 2009897908 2009903901 2009905102 2009905107 2104200010 2106909200 2106909809 2202901009 2609799909	Тетрациклиновая группа	1,0 - 1000,0 мг/кг
1350	ГОСТ 31663	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности	10.51 01.41.2 01.41.20.110 01.45.2	0401-0406	Жирнокислотный состав	0,1 - 100%
		Пищевая масложировая продукция	10.41 10.42.1 10.84.12 10.42	1501-1519 1521 1522		
		Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.20	1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713		
1351	ГОСТ 31665	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности	10.51 01.41.2 01.41.20.110 01.45.2	0401-0406	Прободготовка (получение метиловых эфиров жирных кислот)	
		Пищевая масложировая продукция	10.41 10.42.1 10.84.12 10.42	1501-1519 1521 1522		
		Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.2	1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713		
1352	ГОСТ 32915	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности	10.51 01.41.2 01.41.20.110 01.45.2	0401-0406	Жирнокислотный состав	от 0,1 до 100%
1353	ГОСТ 31644	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей	10.39	2001-2009 0701-0714 0811	Гидроксиацетилфурфурол	1-50 мг/дм ³
1354	ГОСТ 31768	Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёдла монофлорные)	01.49.2	0409 1521	Гидроксиацетилфурфурол	1-85 мг/кг

N п/л	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
			4	5	6	7
1356	ГОСТ Р 53604	Фруктовые и овощные соки и нектары, концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокодержательные напитки, соковую продукцию из фруктов и овощей обогащенную и для детского питания	10.39	2001-2009 0701-0714 0811	5-гидроксиметилфурфурол	1 - 50 мг/дм ³
1357	ГОСТ 32771	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей	10.39	2001-2009 0701-0714 0811	Органические кислоты: Щавелевая, Витная, Хитная, Яблочная, Изолимонная, Лимонная, Молочная, Шикимовая, Янтарная, Фумаровая	0,05-1,0 г/дм ³ 0,1-50 г/дм ³ 0,1-50 г/дм ³ 0,1-50 г/дм ³ 0,05-1,0 г/дм ³ 0,1-50 г/дм ³ 0,05-1,0 г/дм ³ 0,005-10,0 г/дм ³ 0,05-1,0 г/дм ³ 0,005-10,0 г/дм ³
1357	ГОСТ 32167	Продукция пчеловодства (мед натуральный, меды монофлорные)	01.49.2	0409 1521	Сахароза	от 0,1 % до 8,0 %
1358	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 01.11 01.20	1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206	Фосфин	от 0,005 до 3 мг/кг
1359	EN 13191-1	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей Чай Кофе, напитки кофейные, цикорий Мукомольно-крупяная продукция	10.39 10.83.1 10.83.12.120 10.83.12.110 10.83.11.120 10.61.2 10.61.4	2001-2009 0701-0714 0811 0902 0903 0901 2101 1101-1106 1208 2302	Бромиды	0,01-0,3 мг/кг

N л/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
	2	3	4	5	6	7
		Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.20	1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 0701 - 0707 1009 0801-0811 1009		
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1-01.4			
1360	EN 13191-2	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей Чай Кофе, напитки кофейные, цикорий Мукомольно-крупяная продукция Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	10.39 10.83.1 10.83.12.120 10.83.12.110 10.83.11.120 10.61.2 10.61.4 01.11 01.20	2001-2009 0701-0714 0811 0902 0903 0901 2101 1101-1106 1208 2302 1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 0701 - 0707 1009 0801-0811 1009	Бромиды	0,01-0,3 мг/кг
1361	EN 12396-2	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей Мукомольно-крупяная продукция Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	10.39 10.61.2 10.61.4 01.11 01.20	2001-2009 0701-0714 0811 1101-1106 1208 2302 1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 0701 - 0707 1009 0801-0811 1009	Дитиокарбаматы (по Сероуглероду) Манкоцеб Тираз	0,005-0,1 мг/кг с учетом разведения и подбора навески – до 5,0 мг/кг 0,005-0,15 мг/кг 0,005-0,15 мг/кг с учетом разведения и подбора навески – до 5,0 мг/кг
1362	EN 15055	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей Солод Чай	10.39 11.06.10 10.83.1	2001-2009 0701-0714 0811 1107 0902 0903	Хлорид Меликват-хлорид	0,015-0,15 мг/кг 0,015-0,15 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
			4	5	6	7
1		Концентраты пищевые	10.89.19 10.86.10.130 10.84.2	2101 2104 2103 2106 0904 - 0910		
		Пряности пищевые, приправы и добавки-концентраты	10.84.2 10.41 24.24.010	1101-1106 1208 2302		
		Мукомольно-крупяная продукция	10.61.2 10.61.4	1001-1008 1201		
		Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.20	1204-1207 1209 0713		
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1-01.4	0701 - 0707 1009 0801-0811 1009		
1363	EN 12393	Пищевая продукция	10.1-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0801-0813, 1501-1518, 0401-0406, 1101-1109, 1902, 1904, 1905, 1701, 1704, 1901 10, 0902 10, 0902 30, 0901 22, 2101 30, 2101 11	Альфа-ГХЦГ	0,01-0,3 мг/кг с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
		Продукция винодельческой промышленности	11.00	2204, 2205, 220600	Бета-ГХЦГ	ПКО 0,01 мг/кг с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
		Солод	11.06.10	1107	Гамма-ГХЦГ (Линдан)	ПКО 0,01 мг/кг с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
		Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.20	1001-1008 1201 1202 120400 1205-1207 120600 1209 0713	Альдрин	0,01-0,3 мг/кг с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1-01.4	0701 - 0707 0801-0811	Дизольдрин	ПКО 0,01 мг/кг с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
		Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёды монофлорные)	01.49.2	0409	Эндрин	0,01-0,3 мг/кг с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
		Биологические активные добавки к пище	10.89.19 21.10.51	1521 2106909803 2106909809 2106	4,4-ДДД	0,01-0,3 мг/кг с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					4,4-ДДТ	0,01-0,3 мг/кг с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					4,4-ДДЭ	0,01-0,3 мг/кг с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Гексахлорбензол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Гептахлор	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 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
					Эндосульфат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Диакофол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тетрацифон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлордан	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Ацефат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Азинфос-метил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлорпирифос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Кумарфос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Диалифос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Дихлофентинон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Дихлорфос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Диметоат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Диксатнион	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Дисульфотон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Этион	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фенамифос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фенипропнион	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фенсульфотнион	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фентнион	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Формотнион	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Изофенфос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Малагион	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Мевинфос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Монокроталфос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 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
					Налед	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Ометоат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Паратлон-метил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фозалон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фосфамидон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фосмет	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фоксим	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пиримифос-метил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Лиразофос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тиометон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Триазофос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Трихлорфон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Трихлоронат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Бифентрин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Бутиримат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлорбензид	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлорбензилат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Дельтаметрин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Дихлобенил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Дихлофлуанид	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тау-Флувалнат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Ипродियो	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Металаксил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Процимидон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг

N п/л	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
					Профенфос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Прометрин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пропионамид	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Протиофос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Квинлафос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Квинтоцен	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Симазин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Текнапен	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлорфенвинфос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлорпрофам	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлорпропилат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Цифлутрин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Лямбда-Цигалотрин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Циперметрин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фенаримол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фенпропатрин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фенвалерат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Флуцилтринат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метазхлор	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метопротрин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метолахлор	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метрибузин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Иптрофет	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Параоксон-этил (параоксон)	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пендиметалин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 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 ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Перметрин	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тербуфос	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тербутрин	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тонилфлуанид	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Триаллимефон	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Триаллат	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Трифлуралин	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Винклозолин	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
1364	EN 1528	Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.20	1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713	Альфа-ГХЦГ Бета-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ (Липидан) Альдрин Днэльдрин Эндрин	0,001-0,01 мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследования (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1365	EN 15662	Пшеница, макаронная продукция	10.41 10.42.1 10.84.12 10.42 10.39	1501-1519 1521 1522 2001-2009 0701-0714 0811 1902-1905	4,4-ДДД 4,4-ДДТ 4,4-ДДЭ Гексахлорбензол Гептахлор Хлордан Эндосульфид Окси-Хлордан ПХБ 28 ПХБ 52 ПХБ 101 ПХБ 138 ПХБ 153 ПХБ 180 Хлорфенилфос Хлорпиррифос Диазинон Дихлорфос Этион Фенитротрион Фентхон Малатион Фосмет Пиримифос-метил Паратхон-метил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
		Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей				
		Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия	10.71.11 10.72.11 10.71.11.110 10.73			
		Сахар, Сахар-песок, Сахар-рафинад	10.81			
		Изделия кондитерские сахаристые	10.82.23			
		Изделия кондитерские мучные	10.71.1			

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
	Продукция винодельческой промышленности	11.00	2204-2206	Бета-ГХЦГ	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг	
	Солод	11.06.10	1107			
	Крахмалопаточные продукты	10.62	1108			
	Чай	10.83.13 10.83.14	0902 0903			
	Соль поваренная	10.84.30	2501			
	Концентраты пищевые	10.89.19 10.86.10.130 10.84.2	2101 2104 2103 2106			
	Кофе, напитки кофейные, цикорий	10.83.12.120 10.83.12.110 10.83.11.120	0901 2101			
	Пряности пищевые, приправы и добавки-концентраты	10.84.2 10.41 24.24.010	0904 - 0910	Гамма-ГХЦГ (Линдан)	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг	
	Мукомольно-крупяная продукция	10.61.2 10.61.4	1101-1106 1208 2302			
	Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.2	1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713			
	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1-01.4	0701 - 0707 1009 0801-0811 1009 0409 1521			
	Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёды монофлорные)	01.49.2		Альдрин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг	
	Биологические активные добавки к пище	10.89.19 21.10.51	2106909803 2106909809 2106			

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
					Амезрин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Ацефат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Бенфлураллин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Бигтеранол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фосфамидлон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Динокап	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Дисульфотон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Булпримат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Диезларин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Диклорпроп	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Изопротомолан	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Изофенфос-оксон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Калтан	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Феноксапрол-Р	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Кумифос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Мевнифос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метнокарб	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метопропран	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Окси-Хлордан	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пентахлоранлилин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пираклопобин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пропанил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Протиофос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Профетофос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг

N п/л	Документи, 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
					Прохлораз	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Сера	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тебуфенпирад	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Темпацен	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тербуфос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тетрадифон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тиометон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тритиконазол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Трифенилметан	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фенамифос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фенпиклонил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фенсульфотрион	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фентнон-сульфон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фентоат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фипронил-сульфон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фоксим	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Формотион	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Кломазон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлорбензилат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлордан	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлорозинат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлормефос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлорпрофам	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Этирин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					2-+Д	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					2-Бром-1-хлорпропан	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					4-+ ДДЦ	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					4-+ ДДТ	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					4-+ ДДЭ	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					+ Бромфторбензол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					МЦПА	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Линфос-метил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Амидосульфурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Амитраз	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Ресметрин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Рентазон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Бифентрин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Бромоксенил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Бромфлор-метил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Бромуклозол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Винклозолин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Галоксифол-метил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Галоксифол-2-этоксипил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Гексаокзол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Гексахлорбензол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Гелтакмор	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Дельтаметрин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Десметилфам	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 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
					Дихлорфос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Изопротурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Имазалил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Индаксоприл	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Ипроднон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Карбарил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Карбендазим	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Карбоксин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Карбосульфат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Квакларак	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Квинтозен	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Клодинафон-пропаргил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Клоксвинтоцет-мексил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Клотиаиндин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Линурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Луфенурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Цигалотрин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Лямбда-Цигалотрин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Мекпроп	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Металипирим	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Металаксил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метоксурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метомил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метрибузин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 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	6	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Клопидогрелин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Линурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Луфенурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Циталоприн	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Лямбда-Циталоприн	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Мексипроп	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Мелашипирим	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метгалаксил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метоксурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метомил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метрибузин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метсульфурон-метил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Мефенир-диэтил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Миклобутанил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Никосульфурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Нитрофен	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Оксадирил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Оксифлуорфен	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Ометоат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Паслбутразол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пиразофос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пенциметалин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пенконазол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Перметрин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 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 ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Пиримикарб	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пиримикарб-десметил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Проквиназид	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пропамокарб-гидрохлорид	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пропамокарб	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пропизамид	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пропиконазол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Протиоконазол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Процимидон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Римсульфурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Симазин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тебуконазол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тебуфенонид	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тиабендазол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тиамотоксам	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тиодикарб	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Квинтафос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тиофанат-метил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тридименол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тридаимефон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Триазофос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тритосульфурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Трифлуралин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Трихлорфон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Фенбутозол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Феноксапрол-п-этил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фенпропатрин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фентион	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фипронил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Флудоксонил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Флуэтриафол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Флуфеноксурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Флуцитринат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фозалон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хинометонат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлордекон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлормекват хлорид	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлорогалолил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлорпирифос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлорпропиаг	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлорсульфурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлортал-диметил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлорфенпроп-метил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Цимоксанил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Циперметрин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Ципроконазол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Цифлутрин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Эпоксимоназол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Эфедрон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Этлон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Этофенпрокс	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Клофентезин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Мегафлумизон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Флуопирам	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Бифеназаг	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Спиротетрамаг	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлорантранилипирол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Атразин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пропаксолор	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Диметенамид	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Эндосульфам	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фурацилокарб	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Алехохлор	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Цитгексагин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Карфенпрозон-этил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фамоксадон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Дазомет	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Паратрион-метил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Сульфаметурон-метил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фенмедифам	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хизалофон-п-этил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метамитрон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг

N п/п	Документи, устанавлюючі правила і методи досліджень (випробувань), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Бенсульфурон-метил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Бромдиополон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Флулазифон-бутил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Флуометурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Феноксимкарб	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Дифаентилурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Бродифакум	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Монокроталос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлорбромурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пропазахифафол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Трифлуосульфурон-метил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Оксацизон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фенхлоразон-этил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Дитозофенкарб	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Этофумесат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Просульфурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Клопиралид	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Циклопат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Ленашил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Дифлуфенкан	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Триасульфурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Трибенкурон-метил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Дитианон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метоклаптор	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг

№ п/п	Документи, установлюючі правила і методи досліджуваних (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Тербутрин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Бупрофезин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Дифлубензурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Бронопол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Варіфарин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Бета-цифлутрин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Альфа-циперметрин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Этафос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Абмектин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Наледа	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					2-+(Д-2-этилгексил)овий ефір	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Малатион	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Крезоксим-метил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Флуметрин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Спироксамин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фенвалерат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					ДЭТА	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Диазинон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пиперонил-бутоксид	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлорфенвифос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пиримифос-метил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Дихлофлуанид	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Биналакрил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Топифлуанид	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг

№ п/п	Документи, установлюючі правила і методи досліджень (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
					Фенилпропан	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пропарит	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фосмет	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тау-флувалинат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Дифоптамин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					2-Фенилфенол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Беналаксил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Карбофуран	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метрафенон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пириматазил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Ацетамиприд	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Ипроваликарб	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фенаримол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Боскалнд	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пирпроксифен	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Диклофол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Трифлостробин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фенлахин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Ципродинил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Цимназол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метлахлор	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фенамидон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тиаклоприд	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Азоксистробин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 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
					Флуазолол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пириметабен	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Квинокламин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Зоксанид	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Гексиназокс	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Трифенилфосфат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Изоксафлутол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Галоксифон-п-нистола	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пиноксаден	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Карбетамид	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Спиродиклофен	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Дихлофетинон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Прометрин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Флорасулам	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Оксамип	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Триаллат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Параоксон-этил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пиметрозин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Цизафамид	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлороксурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Норфлуразон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлорбензид	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метабензтиазурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Флуазинам	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 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
					Тетраказол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метобромулон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Индоксакарб	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Галоксифол-R-метил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Азхисульфурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Аминометилфосфоновая кислота	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Мепронил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Алахлор	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Атразин-дезэтил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Изофенфос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	Издали кондитерские мучные	10.71.1	1905		Дисульфитон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
	Продукция винодельческой промышленности	11.00	2204-2206		Бутиримат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
	Солод	11.06.10	1107		Изопротополан	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
	Крахмалопаточные продукты	10.62	1108		Изофторо-оксон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
	Чай	10.83.1	0902		Феноксарил-Р	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
	Соль поваренная	10.84.30	0903		Куларфос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
	Концентраты пищевые	10.89.19	2501		Менифос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
	Кофе, напитки кофейные, цикорий	10.86.10.130	2101		Метилкарб	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
	Приправы пищевые, приправы и добавки-концентраты	10.84.2	2104		Метопрогрин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
	Мукомольно-крупяная продукция	10.41	0901	0910	Пираклостробин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
	Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	24.24.010	1101-1106	1208	Пропанил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	10.61.2	2302		Протифос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
	Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёды монофлорные)	01.11	1001-1008	1201	Профенфос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
	Биологические активные добавки к пище	01.20	1204-1207	1209	Прохлорас	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
		01.01.4	0701 - 0707	1009	Трифенилметан	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
		01.49.2	0801-0811	1009	Тебуфентипирад	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
		10.89.19	0409		Тербуфос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
		21.10.51	1521		Тлометон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
			2106909803	2106909809	Тритиконазол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
			2106		Фенамифос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 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
					Фенпиклозил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фенсульфотрион	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фентон-сульфон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фентоат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фирпрол-сульфон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фоксим	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Формотрион	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Кломазон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлорбензилат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлорозинал	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлормифос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлорпрофам	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					2,4-Д	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					МЦПА	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Азинфос-метил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Амидосульфурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Амграз	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Бентазон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Бромоксинил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Бромифос-метил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Бромуклоназол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Винклозолин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Галоксифон-метил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Галоксифон-2-этоксизтил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 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
					Гексаксазол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Деследирам	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Диалифос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Дикамба	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Дикват	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Трихлоронат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Диметоат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Диметоморф	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Диниконазол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Дноксатрион	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Дифеноконазол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Дихлобензил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Дихлорфос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Изопрогурион	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Имазалил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Имидаклоприд	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Ипродинон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Карбарил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Карбендазим	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Карбоксин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Кпрбосульфид	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Квинклорак	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Клодинафол-пропартит	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Клоквинтоцет-метсил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 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
					Клопиридин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Линурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Луфенурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Мекопроп	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Меланипирим	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метгваксил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метоксурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метомил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метрибузин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метсульфурон-метил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Мефенпир-диэтил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Миллбутанол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Никосульфурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Оксаликсил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Оксифлуорфен	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Ометоат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Паклобутразол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пиразофос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пендметаланн	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пенконазол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пиримикарб	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пиримикарб-десметил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Проквиназид	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пропамокарб-гидрохлорид	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 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
					Пропамкарб	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пропизамид	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пропиконазол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Протикоконазол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Процимидон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Римсульфурил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Симазин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тебуконазол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тебуфенозид	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тиабендазол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тиаметокам	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тиодикарб	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Квиндифос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тиафенат-метил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Триадименол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Триадимефон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Триазофос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тригосульфурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Трихлорфен	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фенбуконазол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фенокспирол-п-этил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фенгитион	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фипронил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Флудиксошил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 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
					Флурирафол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Флуфеноксурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Флудитринат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фозалон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хинометонат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлормекват хлорид	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлорпирифос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлорпропилат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлорсульфурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлоргексаметил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлорфентрол-метил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Цимоксазил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Цитроканазол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Эпоксиконазол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Этефон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Этион	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Этофенпрокс	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Клофентезин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метафлумизон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Флуопирам	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Бифеназаг	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Спиротетрамг	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлорантрацилипроп	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Атразин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 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
					Пропрахопр	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Диметенамид	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фуриатиокарб	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Ацетохлор	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Циклосатни	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Карфентразон-этил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Флмоксацион	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Дазомет	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Паратлон-метил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Сульфаметурон-метил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фенмедифам	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хизалофоп-п-этил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метамитрон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Бенсульфурон-метил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Бромалополон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Флуазифоп-бутил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Флуометурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Феноксинарб	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Дифенттурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Бролифакум	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Монокрогтофос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлорбромурон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Проплахзафоп	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Трифлуосульфурон-метил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Оксиданзон	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фенхлоразон-этил	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Дизтофенкарб	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Этофумесат	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Прозоульфурон	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Клопиралид	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Циклопат	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Ленацил	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Дифлуфенкан	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Триасульфурон	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Трибенурон-метил	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Дитианон	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метолахлор	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тербутрин	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Бупрофезин	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Дифлубензурон	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Эриопол	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Варфарин	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Этафос	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Абамектин	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Налед	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					2,4-Д 2-этилгексилловый эфир	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Малатион	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Крезоксим-метил	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 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
					Спироксамин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					ДЭТА	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Диазипон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пиперонил-бутоксид	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлорфенивифос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пиримифос-метил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Диклофлуанид	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Бинапакрил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Толлифлуанид	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фенитротрион	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пропаргит	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фосмет	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Дифениламин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					2-Фенилфенол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Бенаксипл	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Карбофуран	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метрафенон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пириметанил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Ацетамиприд	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Ипровашикарб	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фенаримол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Боскалпид	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пирипроксифен	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Диклофол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 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
					Трифлюксетробин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Феназахин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Ципродинил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Цимназол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метлахлор	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фенамидон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тиаклоприд	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Азоксистробин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фулизазол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пиримебут	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Квиноксамин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Зоксамид	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Гексиназокс	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Трифенилфосфат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Изоксафлутол	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Галоксифол-п-кислота	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пинноксаден	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Карбетамид	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Спиродиклофен	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Диклофентилон	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Прометрин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Флоросулам	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Оксамил	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Триаллат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 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
					Параоксон-этил	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пиметрозин	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Циазофамид	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Хлорокосурион	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Норфлуразон	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метабентгиазурион	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Флулазинам	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Тетраконазол	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Метобромурон	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Индоксакарб	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Галоксифоп-R-метил	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Азимисульфурон	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Аминометилфосфоновая кислота	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Мепронил	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Алахлор	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Атразин-дезэтил	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Изофенфос	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пикоксетробин	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пеноксулам	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Ротенон	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Иоксинил	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					МЦПБ	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Пенцикурион	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Флургуамон	0.01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 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
					Изоксабен	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Фенпроксимат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Эмаектин бензоат	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Аметокраллин	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Флукаспироксад	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Мандипроламид	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Калусяфос	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Слиносад	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
					Клетодим	0,01-0,3 мг/кг, с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг
1367	МВД ФР. 1.31.2015.19421	Мукомольно-крупяная продукция	10.61.2 10.61.4	1101-1106 1208 2302	Глюкофосфат аммония 3-метил-фосфино-пропионовая Кислота	0,01-5 мг/кг
		Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.20	1091-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 1107		
		Солод	11.06.10	0701 - 0707 1009 0801-0811 1009		
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01			
1368	ГОСТ 32122	Пищевая масложировая продукция (масла растительные)	10.41.2 10.41.5	151620	Хлороорганические пестициды (ДДТ ДДД ДДД ГХЦГ (α-β-γ- изомеры))	0,001 - 0,2 мг/кг
1369	ГОСТ 31653	Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая	01.19.10. 10.90	1213 1214 2308	Афлатоксин В1 Охратоксин А Т-2 токсин Зеараленон Фумонизин В1	0,002-0,050 мг/кг 0,004-0,100 мг/кг 0,020-0,500 мг/кг 0,020-0,500 мг/кг 0,050-5,000 мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	2	3	4	5	6	7
		Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91 10.41.4 10.91.10.170 10.9 10.92.10.190 10.92.10.190 01.11 01.2	2302-2304 2306 2309 1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206		
1370	EN 16006	Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	01.19.10 10.90 10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91 10.41.4 10.91.10.170 10.90 10.92.10.190 10.92.10.190 01.11 01.20	1213 1214 2308 2302-2304 2306 2309 1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206	сумма фунганцинов В1 и В2	3,0-16,0 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 ВЛЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			4	5	6	7
1371	EN 15791	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для репродуктивных животных, декоративных рыб и птиц Корма животного происхождения	10.41.4 10.91.10.170 10.90 10.92.10.190 10.92.10.190 10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41	2309 2301 2309	Дезоксиниваленол (ДОН)	150-4000 мкг/кг
1372	EN 15792	Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	01.19.10 10.90 10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91	1213 1214 2308 2302-2304 2306	Зераленон	30-3000 мкг/кг
1373	ГОСТ 32194	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для репродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.41.4 10.91.10.170 10.9 10.92.10.190	2309 2301 2309 1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206 2309	Гексахлорциклопексан и его изомеры ДДТ и его метаболиты другие пестициды	0,01 - 0,1 мкг/г - для орг-ДДТ и рр-ДДТ

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
1374	ГОСТ 32193	Корма животного происхождения	10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41	2301 2309		- 0,05 - 0,5 мкг/г - для метоксидора - 0,005 - 0,05 мкг/г - для всех остальных пестицидов
		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для репродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.41.4 10.91.10.170 10.90 10.92.10.190 10.92.10.190	2309	Азирфос-метил	0,01-0,5 мг/кг
		Корма животного происхождения	10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41	2301 2309	Хлорпирифос	0,01-0,5 мг/кг
					Диазинон	0,01-0,5 мг/кг
					Диметоат	0,01-0,5 мг/кг
					Этион	0,01-0,5 мг/кг
					Малаптон	0,01-0,5 мг/кг
					Паратион-метил	0,01-0,5 мг/кг
					Пиримифос-метил	0,01-0,5 мг/кг
1375	ГОСТ 32251	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для репродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.41.4 10.91.10.170 10.90 10.92.10.190 10.92.10.190	2309	Афлатоксин В1	0,5-5,5 мкг/кг
		Корма животного происхождения	10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41	2301 2309		
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	01.11 01.20	1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206		
1376	СТБ ГОСТ Р 51116	Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая	01.19.10 10.90	1213 1214 2308	Дезоксиниваленол	0,2-4,0 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
		<p>Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные</p> <p>Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц</p> <p>Корма животного происхождения</p> <p>Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели</p>	<p>10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91</p> <p>10.41.4 10.91.10.170 10.9 10.92.10.190 10.92.10.190 10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41 01.11 01.20</p>	<p>2309</p> <p>2301 2309</p> <p>1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206</p>		
1377	Сборники МУК 4.1. Методы контроля. Химические факторы.	<p>Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая</p> <p>Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные</p> <p>Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц</p>	<p>01.19.10 10.90</p> <p>10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91</p> <p>10.41.4 10.91.10.170 10.90 10.92.10.190</p>	<p>1213 1214 2308 2302-2304 2306</p> <p>2309</p>	Остаточные количества пестицидов	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
1378	ГОСТ 28038 п.6	Корма животного происхождения Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	10.13.16.112 10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41 01.11 01.20	2301 2309 1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206 2001-2009 0701-0714 0811	Платулин	10,0 мкг/л - 75,0 мкг/л
1379	ГОСТ 33332	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей	10.39 10.39	2001-2009 0701-0714 0811	Сорбиновая кислота Бензойная кислота	10-1500 мг/кг
1380	МВИ ФР.1.31.2015.21799	Мукомольно-крупяная продукция Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры. Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	10.86.10.590 01.11 01.20 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91	1101-1106 1208 2302 1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 2302-2304 2306	Сумма афлатоксинов (В1, В2, G1, G2) Зearаленон Т-2 токсин	0,0020-0,020 мг/кг 0,04-1,0 мг/кг 0,025-0,15 мг/кг
1381	ГОСТ 32385	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуцирующих животных, декоративных рыб и птиц Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	10.41.4 10.91.10.170 10.90 10.92.10.190 10.92.10.190 01.11 01.20	2309 1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206	Сумма фуллонзинов (В1 и В2)	0,25-1,0 мг/кг
		Товары бытовой химии	20.10 20.14 20.14.7	320300 3204 3307 3401-3405	Показатель активности водородных ионов, рН	0-14 ед.рН

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			4	5	6	7
1	1382 СРАС, сборник МУ	Химические средства защиты растений	20.20.1	3808	Внешний вид	жидкость (прозрачная/непрозрачная, цвет), порошок(цвет), гранулы (мелкие/крупные, цвет), брикеты (мелкие/крупные, цвет), таблетки (мелкие/крупные, цвет), карандаш 0,01-100 % 0-10 см3 60-80% 1-100% 0-100% 0-0,5% 0-0,5% 1-14 едpH расслоение (нарушение однородности) - наблюдается/не наблюдается 700-1840 мг/л3 40°С-250° С 0,6-30000 мм/с
1383	Методические указания по определению качества протравливания семян зерновых и технических культур пестицидами	Семена зерновых и технических культур	01.11 01.20	1206 00 100 0 100191 1002100000 1003100000 1004100000 100510 100710 1201100000 1209	Массовая доля действующего вещества Стабильность водной эмульсии Стабильность водной суспензии Массовая доля воды Дисперсность Кислотность Щелочность Показатель активности водородных ионов, рН Стойкость при охлаждении Плотность Температура вспышки Вязкость кинематическая	0-100% от внесенного препарата
1384	МУК 2.6.1.1194	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	0201-0210 0302-0307 0401-0406 0409000000 0410000000 0504000000 0508000000	Цезий-137 Стронций-90	0-10 ⁶ Бк/кг 0-10 ⁶ 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
		3	4	5	6	7
1			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 11.06.1 11.07.1	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		
1385	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма	01.11.1-01.11.9 01.12 01.13.5 10.91.1 10.91.2 10.92.1 10.91.10.110 01.19.10	2309 0713500000 1209100000 1209100000 1209296000 1214 2302-2306 2308	Цезий-134 Цезий-137	2-100000 Бк/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1386	ГОСТ Р 54015	Продукты пшенице	01.19.3 10.91.2 10.41.41.112 10.41.4 10.81.2	0201-0210 0302-0307 0401-0406 0409000000 0410000000 0504000000 0508000000 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 ⁶ Бк/кг 0-10 ⁶ 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
1387	ГОСТ 32164	Продукты пищевые	11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1 11.06.1 11.07.1	0201-0210 0302-0307 0401-0406 0409000000 0410000000 0504000000 0508000000 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 ⁶ Бк/кг 0-10 ⁶ Бк/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1388	ГОСТ Р 54016	Продукты пшеницы	11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1 11.06.1 11.07.1 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	0201-0210 0302-0307 0401-0406 0409000000 0410000000 0504000000 0508000000 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 ⁶ Бк

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
			3	5	6	7
1389	ГОСТ 32161	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	0201-0210 0302-0307 0401-0406 0409000000 0410000000 0504000000 0508000000 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 Бк

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
1390	ГОСТ Р 54017	Продукты пищевые	11.03.1 11.04.1 11.05.1 11.06.1 11.07.1 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	0201-0210 0302-0307 0401-0406 0409000000 0410000000 0504000000 0508000000 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 ⁶ Бк/кг

N п/л	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1391	ГОСТ 32163	Продукты пищевые	11.03.1 11.04.1 11.05.1 11.06.1 11.07.1 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	0201-0210 0302-0307 0401-0406 0409000000 0410000000 0504000000 0508000000 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 ⁶ Бк/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
1392	МР по санитарному контролю за содержанием цезия-137 и стронция-90 в продовольственном сырье и пищевых продуктах в соответствии с требованиями СанПин 2.3.2.1078-01, утв. Минздрав РФ	Биологически активные добавки	11.03.1 11.04.1 11.05.1 11.06.1 11.07.1 10.89.19	2106909809 2106	Радионуклиды	0-10 ⁶ Бз/кг
Московская область, г. Раменское, ул. Нефтегазосъёмка, Нежилое здание						
1393	ГОСТ Р 53214	Пищевая масложировая продукция.	10.41 10.42 10.41.2 10.42.10	0401-0406 1501-1502 150300 1504	Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) %
1394	Инструкция по применению комплекта реагентов «ДНК-сорб-С»		10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.140	150500 1506000000	Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) %
1395	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс ГМ соя-FL»		10.51 10.51.40.100 10.51.51.110 10.51.56.200 10.51.56.300	1507-1509 151000 1511-1517 151800 1519 1521	Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) %
1396	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс ГМ кукуруза-FL»	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности.	10.51.56.490 10.52.10 10.84.12.130	152200	Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,03 - 100) %
1397	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиКвант ГМ кукуруза-FL»		10.31.1 10.31.12.000 10.32.1 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	2001-2005 200600 2007-2009 0701 070200000 0703-0706 070700 0708-0714 0811	Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) %
1398	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиКвант ГМ соя-FL»					
1399	Инструкция к тест-системе «Растение/35S+ FMV/NOS скрининг»	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей.				
1400	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной сои линии 40-3-2, A5547-127, A2704-12 «АмплиСенс ГМ соя-линии-FL»					

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
1401	Инструкция к тест-системе «Рап/EPSPS/Bag скрининг»		10.32.22.110 10.32.22.120 10.32.22.130		Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) %
1402	Инструкция к тест-системе «Рапс/Рап/EPSPS/NOS скрининг»		10.32.23.110 10.39 10.39.13.000		Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) %
1403	Инструкция к тест-системе «Соя MON 87701 идентификация»		10.39.17.111 10.39.21 10.39.22.130		Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) %
1404	Инструкция к тест-системе «Соя MON 89788 идентификация»		10.39.21.140 10.39.25.110 10.39.25.120		Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) %
1405	Инструкция к тест-системе «Соя/35S количество»		10.86.10.210 10.86.10.220 10.86.10.230		Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) %
1406	Инструкция к тест-системе «Кукуруза/35S количество»		10.86.10.243 10.86.10.245 10.86.10.246 10.86.10.247		Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) %
1407	Инструкция к тест-системе «Соя - GTS 40-3-2 количество»		10.61.33.130 10.71.11 10.71.11.110 10.72.11 10.73 10.73.11 10.81 10.81.12	1902-1905	Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) %
1408	Инструкция на другие реактивы, наборы реактивов, тест-систем с аналогичными характеристиками и разрешенные к применению для этих целей в установленном порядке	Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия. Сахар, Сахар-песок, Сахар-рафинад. Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные. Продукция винодельческой промышленности. Солод. Крахмалопаточные продукты. Чай. Кофе, напитки кофейные, цикорий. Концентраты пищевые. Приправы пищевкусные, приправы и добавки-концентраты.	10.71 10.72 10.82.23 11.01.1 11.03 11.04 11.06.10 10.62.11 10.83.1 10.83.11.120 10.83.12.110 10.83.12.120 10.89.19 10.85.14.000 10.61.33	1701 1702 1704 1805000000 1806 2204-2205 220600 1107 1108 0901 0902 0903000000 2101 2104 2103 2106	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
			4	5	6	7
			10.86.10.590	0904 - 0910		
			10.84.1			
			10.84.2			
			10.84.3			
			10.1			
		Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты).	01.47.21.000	160100		
			01.47.22.110	1602		
				160300		
			01.47.22.130	0407		
			01.47.22.140	0408		
			01.47.22.150	0201-0204		
				020500		
				0206-0210		
			10.20.1	0301-0307		
		Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов).	01.49.19.420	160300		
		Консервы, пресервы рыбные и из морепродуктов.	10.20.25	1604		
			10.61.2	1605		
		Мукомольно-крупяная продукция.	10.61.32.110	110100		
			10.61.4	1102-1106		
				1208		
				2302		
		Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11.9	1001-1005		
				1007-1008		
				1201		
				1202		
				120400		
				1205		
				120600		
				1207		
				1209		
				0713		
				0801-0811		
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.12			
			01.13			
			01.14			
			01.15			
			01.16			
			01.19			
			01.21			
			01.22			
			01.23			
			01.24			
			01.25			
			01.26			
			01.27			
			01.28			
			01.29			

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
	2	3	4	5	6	7
1		<p>Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёды монофлорные). Биологические активные добавки к пище.</p> <p>Кормовые культуры полевого возделывания.</p> <p>Продукция кормопроизводства прочая.</p> <p>Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные.</p> <p>Кормовые добавки, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц</p> <p>Корма животного происхождения</p> <p>Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели</p> <p>Семена сельскохозяйственных культур</p>	<p>01.30</p> <p>01.49.21</p> <p>10.89.19.180</p> <p>10.89.19.210</p> <p>20.14.64</p> <p>10.81.20.110</p> <p>10.89.19.140</p> <p>10.91.10.150</p> <p>10.61.40.000</p> <p>10.91.10.230</p> <p>10.91.10.290</p> <p>10.91</p> <p>10.92</p> <p>01.19.10</p> <p>10.41.41.000</p> <p>10.91.10.170</p> <p>10.91.10.180</p> <p>10.92.10.190</p> <p>10.13.16.112</p> <p>10.13.16.113</p> <p>10.13.16.119</p> <p>10.20.41</p> <p>01.11</p> <p>01.11.11.112</p> <p>01.11.11.122</p> <p>01.11.12.112</p> <p>01.11.12.122</p> <p>01.11.20.112</p> <p>01.11.20.122</p> <p>01.11.20.132</p> <p>01.11.20.142</p> <p>01.11.31.120</p> <p>01.11.31.220</p> <p>01.11.32.112</p> <p>01.11.32.122</p> <p>01.11.33.111</p> <p>01.11.2004</p> <p>01.11.41.200</p> <p>01.11.41.222</p> <p>01.11.41.230</p> <p>01.11.41.240</p>	<p>0409000000</p> <p>1521</p> <p>-</p> <p>2303</p> <p>230400000</p> <p>2306</p> <p>230800</p> <p>1213000000</p> <p>1214</p> <p>2309</p> <p>2301</p> <p>0708</p> <p>1001</p> <p>1002</p> <p>1003</p> <p>1004</p> <p>1005</p> <p>1006</p> <p>1007</p> <p>1008</p> <p>1201 10 000 0</p> <p>1202 30 000 0</p> <p>1204 00 100</p> <p>1205 10 100 0</p> <p>1205 90 000 1</p> <p>1206 00 100 0</p> <p>1 214 901 000</p> <p>1207</p> <p>1209 21 000 0</p> <p>1209 22</p>		

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
			01.11.42.120	1209 23		
			01.11.49.112	1209 24 000 0		
			01.11.49.122	1209 25		
			01.11.49.124	1209 29		
			01.11.49.132	1209 91		
			01.11.49.192	1211		
			01.11.71.120	1209 10 000 0		
			01.11.72.120	0701 10 000 0		
			01.11.73.120	1209 29 500 0		
			01.11.74.120	1207 30 000 0		
			01.11.75.120	1207 99 910 0		
			01.11.79.112	1008 10 000 1		
			01.11.79.122	0713 10 100 0		
			01.11.79.192	0713 20 000 0		
			01.11.81.110	0713 33 100 0		
			01.11.9	0713 50 000 0		
			01.11.91.110	1209 29 800 0		
			01.11.91.111	1209 29 450 0		
			01.11.91.112	1206 00 100 0		
			01.11.92.110	1209 29 600 0		
			01.11.93.111	1207 50		
			01.11.93.121	0713 40 000 0		
			01.11.94.110	1209 10 000 0		
			01.11.95.110	0703 10 110 0		
			01.11.99.110	1209 91 800 0		
			01.11.99.120	0703 20 000 0		
			01.11.99.130	1209 22 800 0		
			01.11.99.140			
			01.11.99.150			
			01.11.99.160			
			01.11.99.190			
			01.12.10.120			
			01.13.42			
			01.13.43			
			01.13.49.110			
			01.13.60			
			01.13.60.110			
			01.13.60.120			
			01.13.60.121			
			01.13.60.129			
			01.13.60.130			
			01.13.60.140			
			01.13.60.150			
			01.13.60.160			
			01.13.60.170			
			01.13.60.180			
			01.13.60.190			

N п/л	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
			01.13.60.210 01.13.60.220 01.13.60.230 01.13.72 01.13.51.130 01.15.10.210 01.15.10.220 01.19.31 01.19.31.110 01.19.31.120 01.19.31.150 01.19.31.160 01.19.31.161 01.19.31.162 01.19.31.163 01.19.31.164 01.19.31.165 01.19.31.169 01.19.31.190 01.28.3 01.28.30.110 01.28.30.120 01.28.30.190 01.19.22 01.19.22.110 01.19.22.120 01.19.22.130	1209 30 000 0		
1409	ГОСТ Р 53244	Пищевая масложировая продукция. 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 10.31.12.000 10.32.1	Семена цветочных культур, предназначенные для посева	0401-0406 1501-1502 150300 1504 150500 1506000000 1507-1509 151000 1511-1517 151800 1519 1521 152200 2001-2005 200600 2007-2009	Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) %
		Продукция молочной и масложироводельной промышленности.				
		Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей.				

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
			10.83.12.110 10.83.12.120 10.89.19 10.85.14.000 10.61.33 10.86.10.590 10.84.1 10.84.2 10.84.3 10.1 01.47.21.000 01.47.22.110	0903000000 2101 2104 2103 2106 0904 - 0910		
	Концентраты пищевые. Пряности пищевые, приправы и добавки-концентраты.		01.47.22.130 01.47.22.140 01.47.22.150	0407 0408 0201-0204 020500 0206-0210 0301-0307 160300 1604 1605		
	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцапродукты).		10.20.1 01.49.19.420 10.20.25	160300 1604 1605		
	Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов). Консервы, пресервы рыбные и из морепродуктов. Мукомольно-крупяная продукция.		10.61.2 10.61.32.110 10.61.4	110100 1102-1106 1208 2302		
	Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.		01.11.9	1001-1005 1007-1008 1201 1202 120400 1205 120600 1207 1209 0713 0801-0811		
	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.		01.12 01.13 01.14 01.15 01.16 01.19 01.21 01.22 01.23			

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
			3	4	5	6
1	2					7
		<p>Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёды монофлорные). Биологические активные добавки к пище.</p> <p>Кормовые культуры полевого возделывания.</p> <p>Продукция кормопроизводства прочая.</p> <p>Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные.</p> <p>Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для воспроизводительных животных, декоративных рыб и птиц</p> <p>Корма животного происхождения</p> <p>Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели</p> <p>Пищевая масложировая продукция.</p>	<p>10.24</p> <p>01.24</p> <p>01.25</p> <p>01.26</p> <p>01.27</p> <p>01.28</p> <p>01.29</p> <p>01.30</p> <p>01.49.21</p> <p>10.89.19.180</p> <p>10.89.19.210</p> <p>20.14.64</p> <p>10.81.20.110</p> <p>10.89.19.140</p> <p>10.91.10.150</p> <p>10.61.40.000</p> <p>10.91.10.230</p> <p>10.91.10.290</p> <p>10.91</p> <p>10.92</p> <p>01.19.10</p> <p>10.41.41.000</p> <p>10.91.10.170</p> <p>10.91.10.180</p> <p>10.92.10.190</p> <p>10.13.16.112</p> <p>10.13.16.113</p> <p>10.13.16.119</p> <p>10.20.41.01.11</p>	<p>0409000000</p> <p>1521</p> <p>-</p> <p>2303</p> <p>230400000</p> <p>2306</p> <p>230800</p> <p>1213000000</p> <p>1214</p> <p>2309</p> <p>2301</p> <p>708</p>	<p>Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)</p>	<p>(0,01 - 100) %</p>
1410	ГОСТ Р 52173	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности.	<p>10.41</p> <p>10.42</p> <p>10.41.2</p> <p>10.42.10</p> <p>10.42.10.120</p> <p>10.42.10.130</p> <p>10.42.10.140</p> <p>10.51</p> <p>10.51.30</p> <p>10.51.40.100</p> <p>10.51.51.110</p> <p>10.51.56.200</p> <p>10.51.56.300</p>	<p>0401-0406</p> <p>1501-1502</p> <p>150300</p> <p>1504</p> <p>150500</p> <p>1506000000</p> <p>1507-1509</p> <p>151000</p> <p>1511-1517</p> <p>151800</p> <p>1519</p> <p>1521</p>		

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦ 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.51.56.490 10.52.10 10.84.12.130 10.31.1 10.31.12.000 10.32.1 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 10.39.22.130 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 10.86.10.246 10.86.10.247 10.61.33.130 10.71.11 10.71.11.110 10.72.11 10.73 10.73.11 10.81 10.81.12 10.71 10.72 10.82.23	152200 2001-2005 200600 2007-2009 0701 070200000 0703-0706 070700 0708-0714 0811		
		Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей.				
		Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия.	10.86.10.245	1902-1905		
		Сахар, Сахар-песок, Сахар-рафинад.		1701 1702 1704 1805000000 1806		
		Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные.				

N п/л	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
		Продукция пищевой промышленности.	11.01.1 11.03 11.04	2204-2205 220600		
		Солод.	11.06.10	1107		
		Крахмалопаточные продукты.	10.62.11	1108		
		Чай.	10.83.1	0901		
		Кофе, напитки кофейные, цикорий.	10.83.11.120	0902		
			10.83.12.110	0903000000		
			10.83.12.120	2101		
		Концентраты пищевые.	10.89.19	2104		
		Гриاناتи пишекусовые, приправы и добавки-концентраты	10.85.14.000	2103		
			10.61.33	2106		
			10.86.10.590	0904 - 0910		
			10.84.1			
			10.84.2			
			10.84.3			
		Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцапродукты).	10.1 01.47.21.000 01.47.22.110	160100 1602 160300		
			01.47.22.130	0407		
			01.47.22.140	0408		
			01.47.22.150	0201-0204 020500		
		Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов).	10.20.1	0206-0210		
		Консервы, пресервы рыбные и из морепродуктов.	01.49.19.420 10.20.25	0301-0307 160300		
		Мукомольно-крупяная продукция.	10.61.2 10.61.32.110 10.61.4	1604 1605 110100 1102-1106 1208 2302		
		Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.11.9	1001-1005 1007-1008 1201 1202 120400 1205 120600 1207 1209 0713 0801-0811		
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.12 01.13			

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
			01.14 01.15 01.16 01.19 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26 01.27 01.28 01.29 01.30 01.49.21 10.89.19.180	0409000000 1521		
1411	МУК 4.2.2008	Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёд монофлорный).	10.41 10.42 10.41.2 10.42.10	0401-0406 1501-1502 150300 1504	Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) %
1412	МУК 4.2.2304				Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) %
1413	МУ 2.3.2.1830		10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.140	150500 1506000000	Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) %
1414	МУК 4.2.1902	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности.	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 10.31.12.000 10.32.1 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	1507-1509 151000 1511-1517 151800 1519 1521 152200	Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) %
1415	МУК 4.2.1913				Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) %
1416	МУ 2.3.2.1917	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей.		2001-2005 200600 2007-2009 0701 0702000000 0703-0706 070700 0708-0714 0811	Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) %

№ 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
			4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
		10.84.2 10.84.3 10.1 160100 1602 160300 0407 0408 0201-0204 020500 0206-0210 0301-0307 160300 1604 1605 110100 1102-1106 1208 2302 0409000000 1521	10.84.2 10.84.3 10.1 01.47.21.000 01.47.22.110 01.47.22.130 01.47.22.140 01.47.22.150 10.20.1 01.49.19.420 10.20.25 10.61.2 10.61.32.110 10.61.4 01.49.21 10.89.19.180	0401-0406 1501-1502 150300 1504 150500 1506000000 1507-1509 151000 1511-1517 151800 1519 1521 152200 2001-2005 200600 2007-2009 0701 070200000 0703-0706	Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО) Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) % (0,01 - 100) %
1417	МУК 4.2.2305	Производство пчелиной продукции.	10.41 10.42 10.41.2 10.42.10			
1418	МУК 4.2.3309	Производство молочной и маслосыростроительной продукции.	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 10.31.12.000 10.32.1 10.32.17.130 10.32.18.120 10.32.19.111			

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
			10.32.19.112 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 10.39.22.130 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 10.61.33.130 10.71.11 10.71.11.110 10.72.11 10.73 10.73.11 10.81 10.81.12 10.71 10.72 10.82.23 11.01.1 11.03 11.04 11.06.10 10.62.11 10.83.1 10.83.11.120 10.83.12.110 10.83.12.120	070700 0708-0714 0811		
		Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия. Сахар, сахар-песок, сахар-рафинад. Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные. Продукция винодельческой промышленности. Солод. Крахмалопаточные продукты. Чай. Кофе, напитки кофейные, цикорий.		1902-1905 1701 1702 1704 1805000000 1806 2204-2205 220600 1107 1108 0901 0902 0903000000 2101		

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
		Концентраты пищевые. Праности пищевусовые, приправы и добавки-концентраты. Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцапродукты).	10.89.19 10.85.14.000 10.61.33 10.86.10.590 10.84.1 10.84.2 10.84.3 10.1 01.47.21.000 01.47.22.110	2104 2103 2106 0904 - 0910 160100 1602 160300		
		Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов). Консервы, пресервы рыбные и из морепродуктов. Мукомольно-крупяная продукция. Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	10.20.1 01.49.19.420 10.20.25 10.61.2 10.61.32.110 10.61.4	0407 0408 0201-0204 020500 0206-0210 0301-0307 160300 1604 1605 110100 1102-1106 1208 2302 1001-1005 1007-1008 1201 1202 120400 1205 120600 1207 1209 0713 0801-0811		
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.12 01.13 01.14 01.15 01.16 01.19 01.21 01.22 01.23			

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
		<p>Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёд монофлорный). Биологические активные добавки к пище.</p>	<p>01.24 01.25 01.26 01.27 01.28 01.29 01.30 01.49.21 10.89.19.180 10.89.19.210 20.14.64</p>	<p>0409000000 1521 -</p>		
1419	МУ 2.3.2.2306	Пищевая масложировая продукция.	<p>10.41 10.42 10.41.2 10.42.10 10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.140</p>	<p>0401-0406 1501-1502 150300 1504 150500 1506000000 1507-1509 151000 1511-1517 151800 1519 1521 152200</p>	Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) %
		Продукция молочной и маслосыростельной промышленности.	<p>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</p>	<p>2001-2005 200600 2007-2009 0701 070200000 0703-0706 070700 0708-0714 0811</p>		
		Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей.	<p>10.31.1 10.31.12.000 10.32.1 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</p>			

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
			10.39.17.111 10.39.21 10.39.22.130 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	1902-1905		
		Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия.	10.61.33.130 10.71.11 10.71.11.110 10.72.11 10.73 10.73.11 10.81 10.81.12 10.71 10.72 10.82.23			
		Сахар, Сахар-песок, Сахар-рафинад.		1701 1702 1704 1805000000 1806		
		Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные.		2204-2205 220600		
		Продукция винодельческой промышленности.	11.01.1 11.03 11.04			
		Солод.	11.06.10	1107		
		Крахмалопаточные продукты.	10.62.11	1108		
		Чай.	10.83.1	0901		
		Кофе, напитки кофейные, цикорий.	10.83.11.120 10.83.12.110 10.83.12.120	0902 0903000000 2101		
		Концентраты пищевые.	10.89.19	2104		
		Пряности пищевые, приправы и добавки-концентраты.	10.85.14.000 10.61.33 10.86.10.590 10.84.1 10.84.2 10.84.3	2103 2106 0904 - 0910		
		Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты).	10.1 01.47.21.000 01.47.22.110	160100 1602 160300		

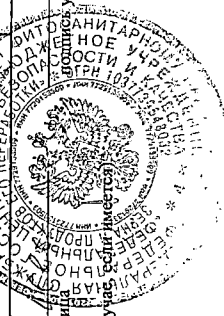
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов).	01.47.22.130 01.47.22.140 01.47.22.150	0407 0408 0201-0204 020500 0206-0210		
		Консервы, пресервы рыбные и из морепродуктов.	10.20.1 01.49.19.420 10.20.25	0301-0307 160300 1604 1605		
		Мукомольно-крупяная продукция.	10.61.2 10.61.32.110 10.61.4	110100 1102-1106 1208 2302		
		Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёд монофлорный).	01.49.21 10.89.19.180	0409000000 1521		
		Биологические активные добавки к пище.	10.89.19.210 20.14.64			
1420	МУ А-1/038	Кормовые культуры полевого возделывания.	10.81.20.110 10.89.19.140	2303 230400000	Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) %
1421	ГОСТ Р 55576	Продукция кормопроизводства прочая. Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, проты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные.	10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230	2306 230800 1213000000	Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) %
1422	ГОСТ Р 56058	Зелени, корма травяные искусственно высушенные.	10.91.10.290 10.91 01.19.10 10.41.41.000	1214	Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) %
		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для воспроизводительных животных, декоративных рыб и птиц	10.91.10.170 10.91.10.180 10.92.10.190	2309		
		Корма животного происхождения	10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41 01.11	2301		
1423	МР № 02.008	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	10.41 10.42 10.41.2 10.42.10	0708		
		Пищевая масложировая продукция.		0401-0406 1501-1502 150300 1504	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
			10.42.10.120	1505000		
			10.42.10.130	1506000000		
			10.42.10.140			
			10.51	1507-1509		
			10.51.30	151000		
			10.51.40.100	1511-1517		
			10.51.51.110	151800		
			10.51.56.200	1519		
			10.51.56.300	1521		
			10.51.56.400	152200		
			10.52.10			
			10.84.12.130			
			10.31.1	2001-2005		
			10.31.12.000	200600		
			10.32.1	2007-2009		
			10.32.17.130	0701		
			10.32.18.120	070200000		
			10.32.19.111	0703-0706		
			10.32.19.112	070700		
			10.32.19.131	0708-0714		
			10.32.19.141	0811		
			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			
			10.39.22.130			
			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			

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 10.81 10.81.12 10.71 10.72 10.82.23 11.01.1 11.03 11.04 11.06.10 10.62.11 10.83.1 10.83.11.120 10.83.12.110 10.83.12.120 10.89.19 10.85.14.000 10.61.33 10.86.10.590 10.84.1 10.84.2 10.84.3 10.1 01.47.21.000 01.47.22.110	1902-1905		
		Сахар, Сахар-песок, Сахар-рафинад.		1701 1702 1704 1805000000 1806 2204-2205 2206000		
		Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные.				
		Продукция винодельческой промышленности.				
		Солод.		1107		
		Крахмалопаточные продукты.		1108		
		Чай.		0901		
		Кофе, напитки кофейные, цикорий.		0902 0903000000 2101		
		Концентраты пищевые.		2104		
		Пряности пищевые, приправы и добавки-концентраты.		2103 2106 0904 - 0910		
		Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яичепродукты).		160100 1602 160300		
		Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов).		0407 0408		
		Консервы, пресервы рыбные и из морепродуктов.		0201-0204 020500 0206-0210 0301-0307 160300 1604 1605		
		Мукомольно-крупяная продукция.		110100 1102-1106 1208 2302		
		Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.		1001-1005 1007-1008		

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.12 01.13 01.14 01.15 01.16 01.19 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26 01.27 01.28 01.29	1201 1202 120400 1205 120600 1207 1209 0713 0801-0811		
	Продукция пчеловодства (мед натуральный, мёд монофлорный).		01.30 01.49.21 10.89.19.180	0409000000 1521		
1424	Инструкция к тест-системе «Картофель/СгузА скрининг»	Картофель семенной Пищевая масложировая продукция. Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей.	01.13.51.110 01.13.51.120 10.41 10.42 10.41.2 10.42.10 10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.140 10.31.1 10.31.12.000 10.32.1 10.32.17.130 10.32.18.120 10.32.19.111 10.32.19.112 10.32.19.131 10.32.19.141	0701 10 000 0 0401-0406 1501-1502 150300 1504 150500 1506000000 2001-2005 200600 2007-2009 0701 070300000 0703-0706 070700 0708-0714 0811	Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) %

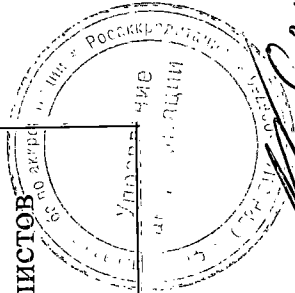
N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.12 01.13 01.14 01.15 01.16 01.19 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26 01.27 01.28 01.29 01.30 10.89.19.210 20.14.64 10.81.20.110 10.89.19.140 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91.10.290 10.91 10.92 01.19.10 10.41.41.000 10.91.10.170 10.91.10.180 10.92.10.190 10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41	0801-0811		
		Биологические активные добавки к пище. Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая. Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные. Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для репродуктивных животных, декоративных рыб и птиц Корма животного происхождения	2303 230400000 2306 230800 1213000000 1214			
1425	ГОСТ 20264.1-89 п.4.2	Ферментные препараты микробного происхождения	21.20.10.118	3507909000	Спores грибов, в том числе гриба-продукента	обнаружено/не обнаружено



Зав. лабораторией
 Должность уполномоченного лица
 м.п. (в случае отсутствия)
 инициалы, фамилия уполномоченного лица
Сухов В.А.

Прошито, пронумеровано

311 (триста одиннадцать) листов



Селихов Р.И.
Кружкова С.А.

Эксперт по оценок стоимости
Технический эксперт