

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)**  
**Испытательный центр филиала Федерального государственного бюджетного учреждения**  
**«Российский сельскохозяйственный центр» по Республике Татарстан**  
наименование испытательной лаборатории (центра)  
**420059, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Даурская, д. 14,**  
**пом. № 1.2.7, 2.1, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.2, 2.2.1, 2.3, 2.4, 2.5, 2.5.1, 2.6, 2.7, 2.7.1, 2.8, 2.9, 2.11**  
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

**Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, отбор образцов	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 12036 п.2.3.1	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением хлопчатника, сахарной свеклы и цветочных культур)	01.11 01.13 01.19	1001-1008 1201	Отбор образцов	-
2.	п.2.3.2	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением хлопчатника, сахарной свеклы и цветочных культур)		1204-1207 1209 0713	Отбор образцов	-
3.	ГОСТ 12037	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур и пустынных пастбищных растений)	01.11 01.13 01.19	1001-1008 1204-1207 1209 0713	Чистота семян (в том числе обрубленные, облущенные семена) Обрубленные семена Облущенные семена Отход семян (в том числе преобладающие группы) Примесь семян других растений Примесь семян других культурных растений Примесь семян других видов кормовых трав Примесь семян сорных растений Примесь семян наиболее вредных растений Примесь семян ядовитых растений Примесь семян карантинных растений Примесь галлы пшеничной нематоды	(0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) %; (0 – 4000) шт/кг (0-100) %; (0 – 4000) шт/кг (0-100) %; (0 – 4000) шт/кг (0 – 4000) шт/кг (0 – 4000) шт/кг (0 – 4000) шт/кг (0 – 4000) шт/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, отбор образцов	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Примесь склероций спорыньи	(0,00-100) %
					Примесь склероций белой и серой гнили	(0,00-100) %
					Примесь склероций клеверного рака, тифули клевера и люцерны	(0,00-100) %
					Примесь головнёвых образований	(0,00-100) %
4.	ГОСТ 12038	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением хлопчатника, сахарной свеклы и цветочных культур)	01.11 01.13 01.19	0713 1001-1008 1201 1204-1207 1209	Всхожесть	(0-100) %
					Твердые семена, относящиеся к всхожим	(0-100) %
					Энергия прорастания	(0-100) %
					Степень поражения семян плесневыми грибами	(слабая - сильная)
5.	ГОСТ 12039 п.2.3.2.1	Семена пшеницы Семена ржи Семена ячменя Семена кукурузы	01.11	1001 1002 1003 1005	Жизнеспособность семян	(0-100) %
6.	ГОСТ 12041 п.4.1 – 4.7	Семена сельскохозяйственных культур	01.11 01.13	0713 1001-	Влажность	(5-45) %
7.	п.4.8	Семена сельскохозяйственных культур	01 .19	1008 1201	Влажность	(5-45) %
8.	ГОСТ 12042	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением хлопчатника, сахарной свеклы и цветочных культур)		1204-1207 1209	Масса 1000 семян	(0,01-1000,0) г
9.	ГОСТ 12044 п.10.5	Семена пшеницы Семена ржи	01.11	1001 1002	Зараженность семян фузариозом	(0-100) %
					Зараженность семян гельминтоспориозом	(0-100) %
					Зараженность семян альтернариозом	(0-100) %
					Зараженность семян септориозом	(0-100) %
10.	п.10.6	Семена ячменя Семена овса	01.11	1003 1004	Зараженность семян гельминтоспориозом	(0-100) %
11.	п.10.8	Семена кукурузы	01.11	1005	Зараженность семян красной гнилью	(0-100) %
					Зараженность семян бактериозом	(0-100) %
					Зараженность семян нигроспориозом	(0-100) %
					Зараженность семян диплодиозом	(0-100) %
					Зараженность семян фузариозом	(0-100) %
					Зараженность семян серой гнилью	(0-100) %
12.	п.10.13	Семена гороха	01.11	0713	Зараженность семян аскохитозом	(0-100) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, отбор образцов	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Зараженность семян фузариозом	(0-100) %
					Зараженность семян альтернариозом	(0-100) %
					Зараженность семян бактериозом	(0-100) %
13.	п.10.16	Семена подсолнечника	01.11	1206	Зараженность семян белой гнилью	(0-100) %
					Зараженность семян серой гнилью	(0-100) %
14.	ГОСТ 12045 п.6.1.1	Семена зернобобовых культур	01.11	0713	Заселённость семян вредителями	(0-100) шт/кг
15.	п.6.1.2	Семена зернобобовых культур	01.11	0713	Заселённость семян вредителями	(0-100) шт/кг
16.	п.7.1	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, лекарственных, цветочных и эфиромасличных культур	01.11 01.13 01.19	0713 1001- 1008 1201 1204- 1207 1209	Заселённость семян вредителями	(0-100) шт/кг
17.	п.7.3	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, лекарственных, цветочных и эфиромасличных культур	01.11 01.19	0713 1001- 1008 1201 1209	Заселённость семян вредителями	(0-100) шт/кг
18.	п.7.4	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, лекарственных, цветочных и эфиромасличных культур	01.11 01.19	0713 1001- 1008 1201 1209	Заселённость семян вредителями	(0-100) шт/кг
19.	ГОСТ 33996 п.6.4	Картофель семенной	01.13	0701	Отбор образцов	-
20.	п.7.1	Картофель семенной	01.13	0701	Сортовая чистота	(0-100) %
					Поражение болезнями всего	(0-100) %
					Поражение вирусными болезнями легкой формы	(0-100) %
					Поражение вирусными болезнями тяжелой формы	(0-100) %
					Поражение бактериальными болезнями	(0-100) %
					Поражение почвенными вирусами	(0-100) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, отбор образцов	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Поражение виридными вирусами	(0-100) %
					Общее повреждение вредителями	(0-100) %
21.	п.7.2	Картофель семенной	01.13	0701	Общее количество земли и посторонней примеси	(0-100) %
					Клубни стандартной фракции	(0-100) %
					Клубни размером менее стандартной фракции	(0-100) %
					Клубни размером более стандартной фракции	(0-100) %
					Клубни других ботанических сортов	(0-100) %
					Клубни пораженные болезнями всего	(0-100) %
					Клубни с паршой обыкновенной (при поражении более 1/3 поверхности клубня)	(0-100) %
					Клубни с паршой сетчатой (при поражении более 1/3 поверхности клубня)	(0-100) %
					Клубни с паршой порошистой (при поражении более 1/10 поверхности клубня)	(0-100) %
					Клубни с ризоктонией (при поражении более 1/10 поверхности клубня)	(0-100) %
					Клубни сморщенные, вследствие поражения паршой серебристой	(0-100) %
					Клубни с мокрой гнилью	(0-100) %
					Клубни с черной ножкой	(0-100) %
					Клубни с кольцевой гнилью	(0-100) %
					Клубни с сухой гнилью	(0-100) %
					Клубни со стеблевой нематодой	(0-100) %
					Клубни с железистой пятнистостью и потемнением мякоти (при поражении более 1/4 поверхности клубня)	(0-100) %
					Клубни с механическими повреждениями	(0-100) %
					Клубни, поврежденные вредителями	(0-100) %
					Клубни с признаками удущья	(0-100) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, отбор образцов	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Клубни замороженные	(0-100) %
					Клубни с ожогами	(0-100) %
					Клубни уродливые	(0-100) %
					Клубни с израстаниями и легкообламываемыми ростками	(0-100) %
					Клубни разрезанные, подавленные (половинки, части)	(0-100) %
22.	ГОСТ 13586.3 п.5.2	Зерно злаковых культур Зерно зернобобовых культур	01.11 01.13 01.19	1001- 1008 0713	Отбор образцов	-
23.	ГОСТ 13586.3 п.5.3	Зерно злаковых культур Зерно зернобобовых культур	01.11 01.13 01.19	1001- 1008 0713	Отбор образцов	-
24.	ГОСТ Р 54478 п 9.2	Зерно пшеницы	01.11	1001	Количество сырой клейковины	(10-38) % крошащаяся / не отмывающаяся
					Качество сырой клейковины	(0,5-150,7) ед. ИДК
25.	ГОСТ 10987	Зерно пшеницы	01.11	1001	Стекловидность	(0-100) %
26.	ГОСТ 27676	Зерно пшеницы Рожь	01.11	1001 1002	Число падения	(60-900) с
27.	ГОСТ 13586.4 п.3.1	Зерно зерновых культур Зерно зернобобовых культур	01.11 01.13 01.19	1001- 1008 0713	Зараженность вредителями	обнаружено / не обнаружено
28.	ГОСТ 33538 п.6.1.2	Зерно пшеницы	01.11	1001	Повреждение клопами-черепашками	(0-100) %
29.	ГОСТ 34165 п.6.2.1.2	Зерно зерновых культур Зерно зернобобовых культур	01.11 01.13 01.19	1001- 1008 0713	Загрязненность мертвыми насекомыми вредителями	(0-100) экз/кг
30.	ГОСТ 13586.5	Зерно зерновых культур Зерно зернобобовых культур	01.11 01.13 01.19	1001- 1008 0713	Влажность	(5-45) %
31.	ГОСТ 10840	Зерно	01.11	1001- 1008 0713	Натура	(300-1000) г/л
32.	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы	01.11	1001	Фузариозные зерна	(0-100) %



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, отбор образцов	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Просо Овес		1004		
35.	ГОСТ Р 56105 п.6.6	Зерно гречихи	01.11	1008	Содержание ядра	(0-100) %
36.	ГОСТ 28673 п.8.11	Зерно овса	01.11	1004	Содержание ядра	(0-100) %
37.	ГОСТ 22983 п.8.9	Зерно проса	01.11	1008	Массовая доля ядра	(0-100) %
38.	ГОСТ 10852 п.2.2	Семена масличных культур	01.11	1201 1204- 1207	Отбор образцов	-
39.	ГОСТ 10856	Семена масличных культур	01.11	1201 1204- 1207	Влажность	(4-45) %
40.	ГОСТ 10854	Семена масличных культур	01.11	1201 1204- 1207	Массовая доля сорной примеси	(0-100) %
					Массовая доля масличной примеси	(0-100) %
41.	ГОСТ 10853	Семена масличных культур	01.11	1201 1204- 1207	Зараженность вредителями (насекомыми и клещами)	(0-100) шт/кг
42.	ГОСТ 10857 п.5	Семена масличных культур	01.11	1201- 1207 0909	Масличность	(15,0-58,0) %
43.	ГОСТ 10858 п.3	Семена масличных культур	01.11	1201- 1207 0909	Кислотное число масла	(0,8-25) мг КОН
44.	п.4	Семена масличных культур	01.11	1201- 1207 0909	Кислотное число масла	(0,8-25) мг КОН
45.	ГОСТ 10846	Зерно Продукты переработки зерна	01.11 01.19 10.61	1001- 1008 0708 0713 1101- 1106 1201- 1209	Белок	(5,0-50,0) %
46.	ГОСТ 29033	Зерно Продукты переработки зерна	01.11 01.19 10.61	1001- 1008 0708	Жир	(0,1-5,0) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, отбор образцов	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
				0713 1101-1106 1201-1209		
47.	ГОСТ 31700	Зерно Продукты переработки зерна	01.11 01.19 10.61	1001-1008 0708 0713 1101-1106 1201-1209	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г
48.	ГОСТ 10844	Зерно	01.11	1004 1008	Кислотность по болтушке	(1,0-8,0) <sup>0</sup>
49.	МУК 4.2.3390	Пищевые продукты Продовольственное сырье растительного происхождения	01.11 01.13 01.16 01.19 01.21- 01.29 10.39 10.41 10.61 10.71- 10.73 10.91 10.92 11.06	0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1107 1201-1209 1507-1517 1901-1905 2001-2009 2302-2309	ГМО (генно-модифицированный организм)	обнаружено / не обнаружено
50.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	01.11 01.13	0701-0714	Цезий Cs -137	(3-50000) Бк/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, отбор образцов	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			01.16 01.19 01.21- 01.29 10.39 10.41 10.61 10.71- 10.73 11.06	0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1107 1201- 1209 1507- 1517 1901- 1905 2001- 2009		
51.	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	01.11 01.13 01.16 01.19 01.21- 01.29 10.39 10.41 10.61 10.71- 10.73 11.06	0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1107 1201- 1209 1507- 1517 1901- 1905 2001- 2009	Стронций Sr – 90	(0,1-100000) Бк/кг
52.	МУК 2.6.1.1194 п.5	Пищевые продукты	01.11	0701-	Цезий Cs -137	(3-50000) Бк/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, отбор образцов	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			01.13 01.16 01.19 01.21- 01.29 10.39 10.41 10.61 10.71- 10.73 11.06	0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1107 1201- 1209 1507- 1517 1901- 1905 2001- 2009	Стронций Sr – 90	(0,1-100000) Бк/кг
53.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра «Прогресс» утв. ГНМЦ «ВНИИФТРИ» Свидетельство об аттестации № 40090.3Н700 от 22.12.2003г.	Пищевые продукты Продовольственное сырье Корма	01.11 01.13 01.16 01.19 01.21- 01.29 10.39 10.41 10.61 10.71- 10.73 10.91 10.92 11.06	0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1107 1201- 1209 1507- 1517 1901- 1905 2001- 2009 2302- 2309	Цезий Cs -137	(3-50000) Бк/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, отбор образцов	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
54.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра «Прогресс» утв. ГНМЦ «ВНИИФТРИ» Свидетельство об аттестации № 40090.4Г006 от 29.03.2004г.	Пищевые продукты Продовольственное сырье Корма	01.11 01.13 01.16 01.19 01.21- 01.29 10.39 10.41 10.61 10.71- 10.73 10.91 10.92 11.06	0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1107 1201- 1209 1507- 1517 1901- 1905 2001- 2009 2302- 2309	Стронций Sr – 90	(0,1-1000000) Бк/кг
55.	08-01-МВИ	Пищевые продукты Корма	01.11 01.13 01.16 01.19 01.21- 01.29 10.39 10.41 10.61 10.71- 10.73 11.06	0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1107 1201- 1209 1507- 1517 1901- 1905 2001-	Свинец Кадмий Медь	(0,001-10,0) мг/кг (0,001-10,0) мг/кг (0,002-15,0) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, отбор образцов	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
56.	МУ 5178	Пищевые продукты	01.11 01.13 01.16 01.19 01.21- 01.29 10.39 10.41 10.61 10.71- 10.73 11.06	2009 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1107 1201- 1209 1507- 1517 1901- 1905 2001- 2009	Ртуть	(0,005-0,03) мг/кг
57.	ГОСТ 26930	Пищевые продукты Продовольственное сырье Корма	01.11 01.13 01.16 01.19 01.21- 01.29 10.39 10.41 10.61 10.71- 10.73 11.06	0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1107 1201- 1209 1507- 1517 1901- 1905 2001- 2009	Мышьяк	(0,025-0,5) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, отбор образцов	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
58.	ГОСТ 30711 п.3	Продукты пищевые Корма	01.11 01.13 01.16 01.19 01.21- 01.29 10.39 10.41 10.61 10.71- 10.73 10.91 10.92 11.06	0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1107 1201- 1209 1507- 1517 1901- 1905 2001- 2009 2302- 2309	Афлатоксин В <sub>1</sub>	(0,003-0,02) мг/кг
59.	МУ 3184 (метод ТСХ)	Продукты пищевые Продовольственное сырье Корма	01.11 01.13 01.16 01.19 01.21- 01.29 10.39 10.41 10.61 10.71- 10.73 10.91 10.92 11.06	0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1107 1201- 1209 1507- 1517 1901- 1905 2001-	Т-2 токсин	(0,1-0,2) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, отбор образцов	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
60.	MP 3245-85 ( метод ТСХ)	Продукты пищевые Продовольственное сырье	01.11 01.13 01.16 01.19 01.21- 01.29 10.39 10.41 10.61 10.71- 10.73 11.06	2009 2302- 2309 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1107 1201- 1209 1507- 1517 1901- 1905 2001- 2009	Охратоксин А	(0,002-0,1) мг/кг
61.	МУ 4721 ( метод ТСХ)	Продукты пищевые Корма	01.11 01.13 01.16 01.19 01.21- 01.29 10.39 10.41 10.61 10.71- 10.73 11.06	0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1107 1201- 1209 1507- 1517 1901- 1905	Бенз(а)пирен	(0,0005-0,001) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, отбор образцов	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
				2001-2009		
62.	МУ 5177 п.2.2	Зерно Зернопродукты	01.11 01.16 01.19 10.61 10.71- 10.73 10.91 10.92	0713 1001- 1008 1101- 1105 1201- 1208 1901- 1905 2302- 2309	Дезоксиниваленол (вомитоксин)	(0,2-1,0) мкг/кг
63.	МУ 5177 п.3.2	Зерно Зернопродукты	01.11 01.16 01.19 10.61 10.71- 10.73 10.91 10.92	0713 1001- 1008 1101- 1105 1201- 1208 1901- 1905 2302- 2309	Зеараленон	(0,1-1,0) мг/кг
64.	ГОСТ 28001	Зерно фуражное Продукты переработки зерна фуражно-го Комбикорм	01.11 01.19 10.91 10.92	0713 1001- 1008 1201- 1208 2302- 2309	Зеараленон	(0,05-1,00) мг/кг
					Охратоксин А	(0,01-0,1) мг/кг
65.	ГОСТ 32194	Корма Комбикорм Зерно	01.11 01.19 10.91 10.92	0713 1001- 1008 1201- 1207 2302-	ДДТ и его метаболиты	(0,01-0,1) мг/кг
					ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	(0,005-0,5) мг/кг
					ГХЦГ α-изомеры	(0,005-0,5) мг/кг
					ГХЦГ β-изомеры	(0,005-0,5) мг/кг
					ГХЦГ γ- изомеры	(0,005-0,5) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,005-0,5) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, отбор образцов	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
66.	МУ 2142	Продукты питания (овощи, фрукты, зерно)  Корма	01.11 01.13 01.16 01.19 01.21-01.29 10.39 10.41 10.61 10.71-10.73 10.91 10.92 11.06	2309  0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1107 1201-1209 1507-1517 1901-1905 2001-2009 2302-2309	ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры) ГХЦГ α-изомеры ГХЦГ β-изомеры ГХЦГ γ- изомеры ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры) ГХЦГ α-изомеры ГХЦГ β-изомеры ГХЦГ γ- изомеры	(0,05-2,0) мг/кг (0,05-2,0) мг/кг (0,05-2,0) мг/кг (0,05-2,0) мг/кг (0,05-2,0) мг/кг (0,025-2,0) мг/кг (0,025-2,0) мг/кг (0,025-2,0) мг/кг (0,025-2,0) мг/кг (0,025-2,0) мг/кг
67.	ГОСТ 30349	Плоды Продукты переработки плодов Овощи Продукты переработки овощей	01.13 01.21-01.25 10.39	0701-0714 0801-0814 2001-2009	ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
68.	МУ 1541 (метод ТСХ)	Почва Фураж Продукты питания растительного происхождения	01.11 01.13 01.16 01.19 01.21-01.29 10.39 10.41 10.61 10.71-	0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1106	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	(0,08-0,4) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, отбор образцов	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.73 10.91 10.92	1201- 1209 1507- 1517 1901- 1905 2001- 2009 2302- 2309		
69.	МУК 4.1.1132	Зерно Солома зерновых культур Зерно кукурузы	01.11 01.16 01.19	0713 1001- 1008 1201- 1207 1213	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	(0,005-0,2) мг/кг
70.	МУ 1218	Овощи Корма Зерно	01.11 01.13 01.19 10.91 10.92	0701- 0714 1001- 1008 1204- 1207 2001- 2009 2302- 2309	Ртутьорганические пестициды	(0,01-0,1) мг/кг
71.	МУК 4.1.2087	Семена рапса Масло рапса Флодоовощная продукция Зерновая продукция	01.11 01.13 01.19 01.21- 01.29 10.91 10.92	0701- 0714 0801- 0813 1001- 1008 1204- 1207 2001- 2009	Альфа-циперметрин	(0,005-0,05) мг/кг



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, отбор образцов	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Баклажаны Флодоовощная продукция				
76.	МУК 4.1.2168	Капуста Семена рапса Масло рапса Флодоовощная продукция Зерновая продукция	01.11 01.13 01.19 01.21- 01.29 10.41	1001- 1008 1204- 1209 1514 0701- 0714 0801- 0814	Клопиралид	(0,025-2,5) мг/кг
77.	МУК 4.1.1430	Зерно Зерно кукурузы Зеленная масса кукурузы Капуста Зерно гороха Корнеплоды сахарной свеклы Ботва сахарной свеклы Корнеплоды кормовой свеклы Ботва кормовой свеклы Флодоовощная продукция	01.11 01.13 01.19 01.21- 01.29 10.41	1001- 1008 1204- 1209 1213 1507 1514 1515 0701- 0714 0801- 0814	Лямбда-цигалотрин	(0,005-0,1) мг/кг
		Масло рапса Масло сои Масло горчицы			Лямбда-цигалотрин	(0,05-0,5) мг/кг
		Солома зерновых колосовых культур Семена рапса Семена сои Семена горчицы			Лямбда-цигалотрин	(0,01-0,1) мг/кг
78.	МУК 4.1 1475	Вода Почва Зерно зерновых колосовых культур	01.11 01.13 01.19	1001- 1008 1213	Метсульфурон-метил	(0,025-0,8) мг/кг
		Солома зерновых колосовых культур			Метсульфурон-метил	(0,1-0,8) мг/кг
79.	МУК 4.1.2335	Зерно зерновых колосовых злаков Семена рапса Масло рапса	01.11 10.41	1001- 1008 1205 1514 1213	Мефеноксам / Металаксил / Ридомил	(0,05-0,5) мг/кг
		Солома зерновых колосовых злаков			Мефеноксам / Металаксил / Ридомил	(0,1-1,0) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, отбор образцов	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
80.	МУК 4.1.1398	Почва Капуста Огурцы Томаты Флодоовощная продукция	01.13 01.19 01.21- 01.29	0701- 0714 0801- 0814	Пропамокарб гидрохлорида	(0,025-0,5) мг/кг
81.	МУК 4.1.3282	Цитрусовые (плоды и сок) Плодовые косточковые Плодовые семечковые Орехи (древестные) Фрукты (манго, папайя, дыня) Томаты (плоды сок) Огурцы Перец Баклажан Лук Капуста (брокколи, цветная, брюссельская, белокочанная) Бананы Кофе (бобы)	01.13 01.19 01.21- 01.29 10.39	0702- 0704 0707 0709 0801- 0810 0901	Тебуконазол	(0,01-0,1) мг/кг
82.	МУК 4.1.3045	Зерно гороха Семена льна Масло льна Зерновая продукция	01.13 01.19 10.43	1001- 1008 1204 1515	Тебуконазол	(0,05-0,5) мг/кг
83.	МУК 4.1.1142	Почва Картофель Зерно зерновых колосовых культур Яблоки Огурцы Томаты Перец Баклажаны Горох Сахарная свекла	01.11 01.13 01.19 01.24	1001- 1008 1213 0701 0702 0707 0709 0713 0808	Тиаметоксам	(0,01-0,1) мг/кг
		Солома зерновых колосовых культур			Тиаметоксам	(0,05-0,5) мг/кг
		Сахарная свекла (ботва) Сахарная свекла (корнеплоды)			Тиаметоксам	(0,02-0,2) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, отбор образцов	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
84.	МУК 4.1.1805	Капуста Зеленая масса рапса Семена рапса Зеленая масса горчицы Семена горчицы Смородина Масло горчицы Масло рапса	01.11 01.13 10.41	0704 0602 1205 1207 1514 1515	Тиаметоксам      Тиаметоксам	(0,02-0,2) мг/кг      (0,05-0,5) мг/кг
85.	МУК 4.1.2022	Почва Зерно зерновых колосовых культур Солома зерновых колосовых культур	01.11	1001- 1008 1213	Трибенурон-метил  Трибенурон-метил	(0,01-0,1) мг/кг  (0,04-0,4) мг/кг
86.	МУК 4.1.1461	Почва Зерно зерновых колосовых культур Семена подсолнечника Масло подсолнечника Корнеплоды столовой свеклы Солома зерновых колосовых культур Семена сои Масло сои Корнеплоды сахарной свеклы Ботва сахарной свеклы Зеленая масса рапса Семена рапса Масло рапса Семена льна Масло льна	01.11 01.13 10.41	1204- 1207 1512 1514 1515 1001- 1008 1213	Феноксапроп-п-этил Феноксапроп-п-этил  Феноксапроп-п-этил Феноксапроп-п-этил Феноксапроп-п-этил	(0,02-0,2) мг/кг (0,01-0,1) мг/кг  (0,05-0,5) мг/кг (0,025-0,25) мг/кг (0,1-1,0) мг/кг
87.	МУК 4.1.1910	Корнеплоды столовой свеклы Зеленая масса столовой свеклы Корнеплоды кормовой свеклы Зеленая масса кормовой свеклы.	01.19	0602 0706	Фенмедифам	(0,05-0,5) мг/кг
88.	МУК 4.1.1148	Почва Картофель Масло подсолнечника Семена подсолнечника	01.11 01.13 01.19 10.41	0701 1206 1512 1001-	Флудиоксонил Флудиоксонил Флудиоксонил	(0,2-4,0) мг/кг (0,02-4,0) мг/кг (0,02-0,2) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, отбор образцов	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Зерно хлебных злаков Солома хлебных злаков Зерно кукурузы Зеленая масса растений		1008 1213 0602	Флудиоксонил	(0,01-0,1) мг/кг
89.	МУК 4.1.1816	Почва	01.11	0708	Хизалофоп-п-этил	(0,1-1,0) мг/кг
		Корнеплоды сахарной свеклы Корнеплоды моркови Семена льна Масло льна Семена сои Масло сои Масличные культуры Бобовые культуры	01.19 10.41	1204- 1207 1214	Хизалофоп-п-этил	(0,02-0,2) мг/кг
90.	МУ 5048, п.2	Продукция растениеводства	01.13 01.19 01.21- 01.29	0701- 0714 0801- 0814	Нитраты	(24-9188) мг/кг
91.	Инструкция по апробации сортовых посевов, часть I (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры), утверждена Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ. Инструкция по апроба-	Пшеница Ячмень Овес Горох Рапс Картофель Тритикале Лен масличный Соя Однолетние и многолетние кормовые травы	01.11 01.19 01.13	1001- 1004 1008 1201 1204 1205 1209 0701 0713	Сортовая чистота	(0-100) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, отбор образцов	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ции сортовых посевов, часть II (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы), утверждена Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ	Однолетние и многолетние кормовые травы Рожь Гречиха Вика			Типичность	(0-100) %
					Категория семян	(оригинальные- репродукционные РС4)

Руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Татарстан

\_\_\_\_\_

подпись уполномоченного лица

В. Л. Новичков