



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 24 » октября 2021 г.

№ Аа-284

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.210K77

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория филиала Федерального государственного бюджетного учреждения
«Российский сельскохозяйственный центр» по Владимирской области
наименование испытательной лаборатории (центра)
600014, Россия, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Поселок РТС, дом 26
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	ГОСТ ISO 6498	Корма, комбикорма	4 01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.31.210 01.11.32.111 01.11.33.110 01.11.49.121 01.11.49.123 01.11.49.150 01.11.75.110	5 1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0 1005 90 000 0 1008 60 000 0 0713 90 000 9 0713 10 900 1 0713 10 900 9	6 Подготовка проб для испытаний	7 -
2.	ГОСТ 9404	Мука	10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.61.22.112	1101 00 150 0 1102 90 700 0	Влажность	5,0 - 16,0 %

3.	ГОСТ 10840	Зерно пшеницы, ржи, тритикале, ячменя, овса	01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.31.210 01.11.32.111 01.11.33.110 01.11.49.121 01.11.49.123	1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0 1008 60 000 0	Нагура	450 - 850 г/л (450-850 г/дм ³)
4.	ГОСТ 10846 отгонка аммиака в раствор серной кислоты	Зерно	01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.32.111 01.11.33.110	1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0	Белок/ Массовая доля белка, в пересчете на сухое вещество	7,00 - 15,00 %
5.	ГОСТ 10853 просеивание вручную	Семена масличных культур	01.11.91.120 01.11.93.112 01.11.93.122 01.11.99.190	1204 00 900 0 1205 90 000 9 1207 99 960 0	Зараженность вредителями	не обнаружено/ 1 - 90 экз/кг
6.	ГОСТ 10854	Семена масличных культур	01.11.91.120 01.11.93.112 01.11.93.122 01.11.99.190	1204 00 900 0 1205 90 000 9 1207 99 960 0	Сорная и масличная примеси	0,0 - 15,0 %
7.	ГОСТ 10856	Семена масличных культур	01.11.91.120 01.11.93.112 01.11.93.122 01.11.99.190	1204 00 900 0 1205 90 000 9 1207 99 960 0	Вредная примесь (семена клещевины)	0,0 - 0,5 %
8.	ГОСТ 10967 п.6.3	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.32.111 01.11.33.110 01.11.49.121 01.11.49.123 01.11.49.150 01.11.75.110	1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0 1005 90 000 0 1008 60 000 0 0713 90 000 9 0713 10 900 1 0713 10 900 9	Влажность	5,0 - 25,0 %
9.	ГОСТ 10967 п.6.4		Запах	описание	Цвет, степень обесцвеченности	описание
10.	ГОСТ 10987 по результатам осмотра	Зерно пшеницы	01.11.12.111	1001 99 000 0	Стекловидность	30 - 70 %

11.	среза зерна		01.11.12.121				
	ГОСТ 12036 п.2.3.1	Семена сельскохозяйственных культур	01.11.12.112 01.11.12.122 01.11.32.112 01.11.31.220 01.11.31.221 01.19.31.162 01.19.31.161 01.19.31.150 01.19.31.169 01.11.79.192 01.19.31.165 01.11.49.122 01.11.49.124 01.11.93.111 01.11.93.121 01.11.91.110 01.11.75.120 01.11.33.111 01.11.92.110 01.11.20.142 01.11.20.132 01.11.20.122	1001 91 200 0 1002 10 000 0 1003 10 000 0 1209 21 000 0 1209 22 100 0 1209 22 800 0 1209 24 000 0 1209 29 450 0 1209 23 110 0 1209 25 900 0 1008 60 000 0 1205 10 100 0 0713 10 100 0 1004 10 000 0 1204 00 100 9 1207 50 100 0 1005 10 110 0 1005 10 130 0 1005 10 150 0 1005 10 180 1 1005 10 180 9 1005 10 900 0	Отбор проб	-	
12.	ГОСТ 12036 п.2.3.2						
13.	ГОСТ 12036 п. 2.6						
14.	ГОСТ 12037	Семена сельскохозяйственных культур	01.11.12.112 01.11.12.122 01.11.32.112 01.11.31.220 01.11.31.221 01.19.31.162 01.19.31.161 01.19.31.150 01.19.31.169 01.11.79.192 01.19.31.165 01.11.49.122 01.11.49.124 01.11.93.111 01.11.93.121	1001 91 200 0 1002 10 000 0 1003 10 000 0 1209 21 000 0 1209 22 100 0 1209 22 800 0 1209 24 000 0 1209 29 450 0 1209 23 110 0 1209 25 900 0 1008 60 000 0 1205 10 100 0 0713 10 100 0 1004 10 000 0 1204 00 100 9	Чистота, в том числе обрушенные Отход, всего том числе преобладающие группы	45,0 - 100 % не обнаружено/ 0,01 - 45,00 %	
						Содержание семян других культурных растений, в том числе семян других видов вики	не обнаружено/ 0,1 - 45,0 %

			<p>01.11.91.110 01.11.75.120 01.11.33.111 01.11.92.110</p>	<p>1207 50 100 0</p>	<p>Семян других видов кормовых трав</p>	<p>не обнаружено/ 0,1 - 45,0 %</p>
					<p>Содержание семян других растений: семян сорных растений, в том числе разновидности, горца, мари, шавеля, лебеды, пикульника, подмаренника, редьки, горошка, бодяка, васелька, пырея, ромашки, мелколестника, подорожника, полыни, щитника; выюнок полевой, овсюг, вика узколистная, вика шершаволоосистая и прочие</p>	<p>не обнаружено/ (1 - 2000 шт/кг)</p>
					<p>Содержание семян других культурных растений: ячмень, пшеница, овёс, тритикале, рожь, горох, суданская трава, сорго-суданковый гибрид</p>	<p>не обнаружено/ (1 - 2000 шт/кг)</p>
					<p>Семян карантинных сорняков: амброзия польнолистная, амброзия трехраздельная,</p>	<p>не обнаружено/ (1 - 30 шт/кг)</p>

					амброзия многолетняя, паслен колючий, ценхрус якорцевый, горчак ползучий, паслен каролинский, повиллика	не обнаружено/ (1 - 2000 шт/кг)
					Семян наиболее вредных сорняков: бодяк щитинистый, вязель пёстрый, клоповник крупковидный, пырей ползучий, сорго аллепское	не обнаружено/ (1 - 30 шт/кг)
					Семена ядовитых сорняков: куколь посевной, гелиотроп волоситоплодный, триходесма седа	не обнаружено/ 0,01 - 5,00%
					Зараженность болезнями (склероции спорыньи, склероции белой и серой гнили, галлы пшеничной нематоды, склероции тифули и склероции клеверного рака)	не обнаружено/ 0,001-2,000%
					Зараженность болезнями (головневые образования)	не обнаружено/ 0,001-2,000%
15.	ГОСТ 12038 с использованием фильтровальной бумаги	Семена	01.19.31.162 01.19.31.161 01.19.31.150 01.19.31.169	1209 21 000 0 1209 22 100 0 1209 22 800 0 1209 24 000 0	Энергия	0 - 100 %

		сельскохозяйственных культур	01.19.31.165 01.11.93.111 01.11.93.121 01.11.92.110	1209 29 450 0 1209 23 110 0 1209 25 900 0 1205 10 100 0 1204 00 100 9 1207 50 100 0	Всхожесть, в том числе твердые семена	0 - 100 %
16.	ГОСТ 12038 на ложе из песка		01.11.12.112 01.11.12.122 01.11.32.112 01.11.31.220 01.11.31.221 01.11.49.122 01.11.49.124 01.11.75.120 01.11.33.111 01.11.20.142 01.11.20.132 01.11.20.122 01.11.79.192	1001 91 200 0 1002 10 000 0 1003 10 000 0 1008 60 000 0 0713 10 100 0 1004 10 000 0 1209 29 450 0 1005 10 110 0 1005 10 130 0 1005 10 150 0 1005 10 180 1 1005 10 180 9 1005 10 900 0	Энергия Всхожесть	0 - 100 % 0 - 100 %
17.	ГОСТ 12039 п. 2	Семена сельскохозяйственных культур	01.11.12.112 01.11.32.112	1001 91 200 0 1002 100 00 0	Жизнеспособность	0 - 100 %
18.	ГОСТ 12041 без предварительного подсушивания	Семена сельскохозяйственных культур	01.11.12.112 01.11.12.122 01.11.32.112 01.11.31.220 01.11.31.221 01.19.31.162 01.19.31.161 01.19.31.150 01.19.31.169 01.11.79.192 01.19.31.165 01.11.49.122 01.11.49.124 01.11.93.111 01.11.93.121 01.11.91.110 01.11.75.120 01.11.33.111 01.11.92.110	1001 91 200 0 1002 10 000 0 1003 10 000 0 1209 21 000 0 1209 22 100 0 1209 22 800 0 1209 24 000 0 1209 29 450 0 1209 23 110 0 1209 25 900 0 1008 60 000 0 1205 10 100 0 0713 10 100 0 1004 10 000 0 1204 00 100 9 1207 50 100 0	Влажность	4,0 - 18,0 %

19.	ГОСТ 12042 п.3	Семена сельскохозяйственных культур	01.11.12.112 01.11.12.122 01.11.32.112 01.11.31.220 01.11.31.221 01.19.31.162 01.19.31.161 01.19.31.150 01.19.31.169 01.11.79.192 01.19.31.165 01.11.49.122 01.11.49.124 01.11.93.111 01.11.93.121 01.11.91.110 01.11.75.120 01.11.33.111 01.11.92.110	1001 91 200 0 1002 10 000 0 1003 10 000 0 1209 21 000 0 1209 22 100 0 1209 22 800 0 1209 24 000 0 1209 29 450 0 1209 23 110 0 1209 25 900 0 1008 60 000 0 1205 10 100 0 0713 10 100 0 1004 10 000 0 1204 00 100 9 1207 50 100 0	Масса 1000 семян	0,01 - 250,00 г
20.	ГОСТ 12044 Биологический метод проращивание в рулонах фильтровальной бумаги	Семена сельскохозяйственных культур	01.11.12.112 01.11.12.122 01.11.32.112 01.11.49.122 01.11.49.124	1001 91 200 0 1002 90 000 0 1008 60 000 0	Болезни проростков (фузариоз, темно-бурый гельминтоспориоз, альтернариоз)/ Общая зараженность болезнями	не обнаружено/ 0,01 - 100 %
21.	ГОСТ 12044 п.10.13		01.11.31.220 01.11.31.221 01.11.33.111 01.11.75.120	1003 10 000 0 1004 10 000 0 0713 10 100 0	Болезни проростков (темно-бурый гельминтоспориоз)/ Общая зараженность болезнями	не обнаружено/ 0,01 - 100 %
22.	ГОСТ 12045 п. 6.1.1	Семена	01.11.79.192	1209 29 800 0	Болезни проростков (аскохитоз, фузариоз, альтернариоз, бактериоз)/ Общая зараженность болезнями	не обнаружено/ 0,01 - 100 %
					Заселенность	не обнаружено/

23.	ГОСТ 12045 п. 6.1.2 Физический метод	сельскохозяйственных культур	01.11.75.120	0713 10 100 0	вредителями	1 - 1000 шт/кг
24.	ГОСТ 12045 п. 7.1		01.11.12.112 01.11.12.122 01.11.32.112 01.11.31.220 01.11.31.221 01.19.31.162 01.19.31.161 01.19.31.150 01.19.31.169 01.11.79.192 01.19.31.165 01.11.49.122 01.11.49.124 01.11.93.111 01.11.93.121 01.11.91.110 01.11.75.120 01.11.33.111 01.11.92.110	1001 91 200 0 1002 10 000 0 1003 10 000 0 1209 21 000 0 1209 22 100 0 1209 22 800 0 1209 24 000 0 1209 29 450 0 1209 23 110 0 1209 25 900 0 1008 60 000 0 1205 10 100 0 0713 10 100 0 1004 10 000 0 1204 00 100 9 1207 50 100 0	Заселенность вредителями (клещ мучной)	не обнаружено/ 1 - 1000 шт/кг
25.	ГОСТ 12045 п. 7.3		01.11.12.112 01.11.12.122 01.11.32.112 01.11.31.220 01.11.31.221 01.11.49.122 01.11.49.124 01.11.33.111	1001 91 200 0 1002 10 000 0 1003 10 000 0 1008 60 000 0 1004 10 000 0	Заселенность вредителями (амбарный долгоносик, малый мучной хрущак)	не обнаружено/ 1 - 100 шт/кг
26.	ГОСТ 13496.4 титриметрический метод (по Кьельдалю) отгонка аммиака в раствор серной кислоты	Корма, комбикормовое сырье растительного происхождения	01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.31.210 01.11.32.111 01.11.33.110 01.11.49.121 01.11.49.123 01.11.49.150	1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0 1005 90 000 0 1008 60 000 0 0713 90 000 9 0713 10 900 1 0713 10 900 9	Массовая доля сырого протеина в сухом веществе/Сырой протеин, в сухом веществе	7,00 - 37,00 % (10,0-100,0 г/кг)

27.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикормовое сырье. Зерно злаковых и зернобобовых культур, семена масличных культур на пищевые цели	01.11.75.110 01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.32.111 01.11.33.110 01.11.49.121 01.11.49.123 01.11.49.150 01.11.75.110 01.11.91.120 01.11.93.112 01.11.93.122 01.11.99.190	1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0 1005 90 000 0 1008 60 000 0 0713 90 000 9 0713 10 900 1 0713 10 900 9 1204 00 900 0 1205 90 000 9 1207 99 960 0	Гексахлорцикло- гексан (альфа-изомер) Гексахлорцикло- гексан (бета-изомер) Гексахлорцикло- гексан (гамма-изомер) Гексахлорбензол ДДТ ДДД (метаболит ДДТ) ДДЭ (метаболит ДДТ)	не обнаружено/ 0,01 - 0,5 мг/кг не обнаружено/ 0,01 - 0,5 мг/кг не обнаружено/ 0,01 - 0,5 мг/кг не обнаружено/ 0,01 - 0,5 мг/кг не обнаружено/ 0,01 - 0,5 мг/кг не обнаружено/ 0,01 - 0,5 мг/кг
28.	ГОСТ 13586.5	Зерно зерновых и зернобобовых культур	01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.31.210	1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0 1005 90 000 0	Влажность	5,0 - 30,0 %

				01.11.31.211 01.11.32.111 01.11.33.110 01.11.49.121 01.11.49.123 01.11.49.150 01.11.75.110	1008 60 000 0 0713 90 000 9 0713 10 900 1 0713 10 900 9			
29.	ГОСТ 13586.6 просеивание средних проб вручную	Зерно и семена бобовых культур		01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.32.111 01.11.33.110 01.11.49.121 01.11.49.123 01.11.49.150 01.11.75.110	1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0 1005 90 000 0 1008 60 000 0 0713 90 000 9 0713 10 900 1 0713 10 900 9	Суммарная плотность заражения зерна вредителями (СПЗ)/Зараженность вредителями	не обнаружено/ 0,1 - 50 экз/кг	
30.	ГОСТ 20239 выделение и измерение вручную	Мука, крупа		10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.61.22.112 10.61.31.110 10.61.31.111 10.61.32.111 10.61.32.113 10.61.32.114 10.61.32.115 10.61.32.116 10.61.33.111 10.61.32.119 10.61.32.117	1101 00 150 0 1102 90 700 0 1103 11 100 0 1103 19 400 0 1103 11 900 0 1103 19 900 9 1103 19 200 0 1104 12 900 0 1103 19 500 0 1103 13 900 0	Металломагнитная примесь	0 - 5 мг/кг	
31.	ГОСТ 26312.2 п.3.1.	Крупа		10.61.31.110 10.61.31.111 10.61.32.111 10.61.32.113	1103 11 100 0 1103 19 400 0 1103 11 900 0 1103 19 900 9	Цвет	описание	
32.	ГОСТ 26312.2 п.3.2.					Запах	описание	

33.	ГОСТ 26312.2 п.3.3.		10.61.32.114 10.61.32.115 10.61.32.116 10.61.33.111 10.61.32.119 10.61.32.117	1103 19 200 0 1104 12 900 0 1103 19 500 0 1103 13 900 0	Вкус, хруст (минеральная примесь)	описание
34.	ГОСТ 26312.3 просеивание вручную	Крупа	10.61.31.110 10.61.31.111 10.61.32.111 10.61.32.113 10.61.32.114 10.61.32.115 10.61.32.116 10.61.33.111 10.61.32.119 10.61.32.117	1103 11 100 0 1103 19 400 0 1103 11 900 0 1103 19 900 9 1103 19 200 0 1104 12 900 0 1103 19 500 0 1103 13 900 0	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами)	не обнаружено/ 1 - 20 экз/кг
35.	ГОСТ 26312.4 п 3.3	Крупа	10.61.31.110 10.61.32.111 10.61.32.113 10.61.32.114 10.61.32.115 10.61.32.116 10.61.33.111 10.61.32.119 10.61.31.111 10.61.32.117	1103 19 400 0 1103 19 900 9 1103 19 200 0 1104 12 900 0 1103 11 100 0 1103 19 500 0 1103 11 900 0 1103 13 900 0	Крупность	0 - 15 %
36.	ГОСТ 26312.4 п 3.4				Битые ядра и мучка Примеси (сорная, цветковые пленки, испорченные ядра, необрушенные зерна, пожелтевшие, меловые, красные, с красными полосками, глотинозные ядра)	0,00 - 25,00 % 0,00 - 15,0 %
37.	ГОСТ 26312.4 п.3.6				Минеральная примесь	0,01 - 0,10 %
38.	ГОСТ 26312.4 п.3.7				Недодир	0,1 - 5,0 %
39.	ГОСТ 26312.4 п 3.8				Доброкачественное ядро	60,0 - 100 %
40.	ГОСТ 26312.5 без применения ускорителя	Крупа	10.61.31.111 10.61.33.111 10.61.32.117	1103 11 100 0 1103 11 900 0 1104 12 900 0 1103 13 900 0	Зольность в пересчете на сухое вещество	0,30 - 2,10 %

41.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.31.110 10.61.31.111 10.61.32.111 10.61.32.113 10.61.32.114 10.61.32.115 10.61.32.116 10.61.33.111 10.61.32.119 10.61.32.117	1103 11 100 0 1103 11 900 0 1103 19 400 0 1103 19 900 9 1103 19 200 0 1104 12 900 0 1103 19 500 0 1103 13 900 0	Влажность	5,0 - 17,0 %
42.	ГОСТ 26361	Мука	10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.61.22.112	1101 00 150 0 1102 90 700 0	Белизна	0 - 100 усл. ед.
43.	ГОСТ 26929 п.3	Пищевое сырье и продукты. Зерно злаковых и зернобобовых культур, семена масличных культур на кормовые цели.	01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.32.111 01.11.33.110 01.11.49.121 01.11.49.123 01.11.49.150 01.11.75.110 01.11.91.120 01.11.93.112 01.11.93.122 01.11.99.190 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.61.22.112 10.61.31.110 10.61.31.111 10.61.32.111 10.61.32.113 10.61.32.114	1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0 1005 90 000 0 1008 60 000 0 0713 90 000 9 0713 10 900 1 0713 10 900 9 1204 00 900 0 1205 90 000 9 1207 99 960 0 1101 00 150 0 1102 90 700 0 1103 11 100 0 1103 11 900 0 1103 19 400 0 1103 19 900 9 1103 19 200 0 1104 12 900 0 1103 19 500 0 1103 13 900 0 0704 20 000 0 0704 90 100 1 0704 90 100 9 0704 90 900 0 0704 10 000 0	Пробоподготовка	-

			<p>10.61.32.115 10.61.32.116 10.61.33.111 10.61.32.119 10.61.32.117 01.13.12.110 01.13.12.120 01.13.12.130 01.13.12.150 01.13.13.000 01.13.16.000 01.13.19.000 01.13.32.000 01.13.33.000 01.13.34.000 01.13.39.110 01.13.39.130 01.13.39.140 01.13.39.190 01.13.41.110 01.13.43.110 01.13.49.110 01.13.49.130 01.13.51.110 01.13.51.120 01.24.10.000 01.24.21.000 01.25.13.000 01.25.12.000 01.25.19.110 01.25.19.120 01.25.19.130 01.25.19.140 01.24.29.110 01.24.24.000 01.24.27.000 01.25.19.190 01.13.42.000 01.13.14.000 01.13.49.120</p>	<p>0709 70 000 0 0709 99 100 0 0707 00 050 2 0707 00 050 3 0707 00 050 4 0707 00 050 5 0709 30 000 0 0702 00 000 3 0702 00 000 4 0702 00 000 5 0702 00 000 6 0709 93 100 0 0709 93 900 0 0709 60 100 1 0706 10 000 1 0703 10 190 0 0706 90 900 1 0706 90 900 9 0701 90 500 0 0701 90 900 0 0808 10 800 6 0808 30 900 0 0810 10 000 0 0810 20 100 0 0810 30 100 0 0810 30 300 0 0810 30 900 0 0809 29 000 0 0809 40 050 0 0810 40 900 0 0703 20 000 0 0705 19 000 0</p>		
--	--	--	---	---	--	--

44.	ГОСТ 27493	Мука	10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.61.22.112	1101 00 150 0 1102 90 700 0	Кислотность	1,0 - 10,0 °
45.	ГОСТ 27494 без применения ускорителя	Мука	10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.61.22.112	1101 00 150 0 1102 90 700 0	Зольность в пересчете на сухое вещество	0,30 - 2,10 %
46.	ГОСТ 27558 п.3.1.2	Мука	10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.61.22.112	1101 00 150 0 1102 90 700 0	Цвет	описание
47.	ГОСТ 27558 п.3.2.1				Запах	описание
48.	ГОСТ 27558 п.3.2.2				Вкус, хруст (минеральная примесь)	описание
49.	ГОСТ 27559	Мука	10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.61.22.112	1101 00 150 0 1102 90 700 0	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами)	обнаружено/ не обнаружено
50.	ГОСТ 27560	Мука	10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.61.22.112	1101 00 150 0 1102 90 700 0	Крупность помола: остаток на сите, проход через сито	0,1 - 100 %
51.	ГОСТ 27669	Мука пшеничная хлебопекарная	10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116	1101 00 150 0	Пробоподготовка	-
52.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях ГОСНИИХП от 25.11.11 Органолептический метод	Мука пшеничная хлебопекарная	10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116	1101 00 150 0	Зараженность возбудителями «картофельной болезни» хлеба	выявлена/ не выявлена

53.	ГОСТ 27676	Зерно пшеницы, ржи, мука	01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.32.111 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.61.22.112	1001 99 000 0 1002 90 000 0 1101 00 150 0 1102 90 700 0	Число падения	60 - 900 сек.
54.	ГОСТ 27839 отмывание вручную	Мука пшеничная	10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116	1101 00 150 0	Количество клейковины	не отмываю- щаяся - 40,0 %
55.	ГОСТ 27839 ручной способ формовки					0 - 150 ед. ИДК
56.	ГОСТ 28001 п.2	Фуражное зерно. Зерно злаковых и зернобобовых культур, семена масличных культур на пищевые цели	01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.32.111 01.11.33.110 01.11.49.121 01.11.49.123 01.11.49.150 01.11.75.110 01.11.91.120 01.11.93.112 01.11.93.122 01.11.99.190	1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0 1005 90 000 0 1008 60 000 0 0713 90 000 9 0713 10 900 1 0713 10 900 9 1204 00 900 0 1205 90 000 9 1207 99 960 0	Т-2 токсин	обнаружено/ не обнаружено
57.	ГОСТ 28001 п.3					Зеараленон
58.	ГОСТ 28001 п. 4	Плоды, овощи	01.13.12.110 01.13.12.120 01.13.12.130 01.13.12.150 01.13.13.000 01.13.16.000	0704 20 000 0 0704 90 100 1 0704 90 100 9 0704 90 900 0 0704 10 000 0 0709 70 000 0	Охратоксин А	не обнаружено/ 0,01-0,04 мг/кг
59.	ГОСТ 30349 метод ТСХ					Гексахлорцикло- гексан (альфа-изомер)

				01.13.19.000 01.13.32.000 01.13.33.000 01.13.34.000 01.13.39.110 01.13.39.130 01.13.39.140 01.13.39.190 01.13.41.110 01.13.43.110 01.13.49.110 01.13.49.130 01.13.51.110 01.13.51.120 01.24.10.000 01.24.21.000 01.25.13.000 01.25.12.000 01.25.19.110 01.25.19.120 01.25.19.130 01.25.19.140 01.24.29.110 01.24.24.000 01.24.27.000 01.25.19.190 01.13.42.000 01.13.14.000 01.13.49.120	0709 99 100 0 0707 00 050 2 0707 00 050 3 0707 00 050 4 0707 00 050 5 0709 30 000 0 0702 00 000 3 0702 00 000 4 0702 00 000 5 0702 00 000 6 0709 93 100 0 0709 93 900 0 0709 60 100 1 0706 10 000 1 0703 10 190 0 0706 90 900 1 0706 90 900 9 0701 90 500 0 0701 90 900 0 0808 10 800 6 0808 30 900 0 0810 10 000 0 0810 20 100 0 0810 30 100 0 0810 30 300 0 0810 30 900 0 0809 29 000 0 0809 40 050 0 0810 40 900 0 0703 20 000 0 0705 19 000 0	Гексахлорцикло- гексан (бета-изомер)	не обнаружено/ 0,001-0,2 мг/кг
			01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.32.111 01.11.33.110 01.11.49.121 01.11.49.123	1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0 1005 90 000 0 1008 60 000 0 0713 90 000 9 0713 10 900 1 0713 10 900 9	Гексахлорцикло- гексан (гамма-изомер)	не обнаружено/ 0,001-0,2 мг/кг	
					ДДТ	не обнаружено/ 0,001-0,2 мг/кг	
					ДДД (метаболит ДДТ)	не обнаружено/ 0,001-0,2 мг/кг	
					ДДЭ (метаболит ДДТ)	не обнаружено/ 0,001-0,2 мг/кг	
60.	ГОСТ 30483 п.3.1.4	Зерно зерновых и семена бобовых культур			Вредная примесь	0,00 - 1,00 %	
61.	ГОСТ 30483 п.3.1.5.1					Головневые (мараные и синегузоочные) зерна	0,0 - 10,0 %
62.	ГОСТ 30483 п.3.1.7				Сорная примесь и ее фракции	0,0 - 5,0 %	
63.	ГОСТ 30483 п.3.1.8					Зерновая примесь и ее фракции	0,0 - 15,0 %

64.	ГОСТ 30483 п.3.3	01.11.49.150 01.11.75.110	Зерна, поврежденные клопом-черепашкой	0,0 - 1,0 %
65.	ГОСТ 30483 п.3.4			
66.	ГОСТ 30711 метод ТСХ	01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.32.111 01.11.33.110 01.11.49.121 01.11.49.123 01.11.49.150 01.11.75.110 01.11.91.120 01.11.93.112 01.11.93.122 01.11.99.190 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.61.22.112 10.61.31.110 10.61.31.111 10.61.32.111 10.61.32.113 10.61.32.114 10.61.32.115 10.61.32.116 10.61.33.111 10.61.32.119 10.61.32.117	1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0 1005 90 000 0 1008 60 000 0 0713 90 000 9 0713 10 900 1 0713 10 900 9 1204 00 900 0 1205 90 000 9 1207 99 960 0 1101 00 150 0 1102 90 700 0 1103 11 100 0 1103 11 900 0 1103 19 400 0 1103 19 900 9 1103 19 200 0 1104 12 900 0 1103 19 500 0 1103 13 900 0	не обнаружено/ 0,003 - 0,02 мг/кг
67.	ГОСТ 31628	10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.61.22.112	Мышьяк	0,02 - 2,0 мг/кг

68.	ГОСТ 31646	Зерно злаковых культур	01.13.42.000 01.13.14.000 01.13.49.120 01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.32.111 01.11.49.121 01.11.49.123	1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1008 60 000 0	Фузариозные зерна	0,0 - 5,0 %
			01.11.32.111 01.11.49.121 01.11.49.123	1002 90 000 0 1008 60 000 0	Розовоокрашенные зерна	0,0 - 5,0 %
69.	ГОСТ 31700	Мука, крупа	10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.61.22.112 10.61.33.111	1101 00 150 0 1102 90 700 0 1104 12 900 0	Кислотное число жира	2 - 200 мг КОН на 1 г жира
70.	ГОСТ 31954 комплексно- метрический метод	Вода питьевая	36.00.11.000	2201 90 000 0	Жесткость	0,1 - 10,0 °Ж
71.	ГОСТ 32040	Растительные корма	01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.31.210 01.11.31.211	1001 99 000 0 1003 90 000 0	Массовая доля сырого протеина/Сырой протеин	5,0 - 20,0 %
					Массовая доля влаги	5,0 - 25,0 %
72.	ГОСТ 33704 экстрактная перегонка алкилрути из солянокислой среды	Корма. Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур	10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.61.22.112 10.61.31.110 10.61.31.111 10.61.32.111 10.61.32.113 10.61.32.114 10.61.32.115 10.61.32.116 10.61.33.111 10.61.32.119	1101 00 150 0 1102 90 700 0 1103 11 100 0 1103 11 900 0 1103 19 400 0 1103 19 900 9 1103 19 200 0 1104 12 900 0 1103 19 500 0 1103 13 900 0	Ртутьорганические пестициды (этилмеркурхлорид)	не обнаружено/ 0,01 - 0,5 мг/кг

73.	ГОСТ 33824	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.61.32.117	1101 00 150 0 1102 90 700 0 1103 11 100 0 1103 11 900 0 1103 19 400 0 1103 19 900 9 1103 19 200 0 1104 12 900 0 1103 19 500 0 1103 13 900 0 0704 20 000 0 0704 90 100 1 0704 90 100 9 0704 90 900 0 0704 10 000 0 0709 70 000 0 0709 99 100 0 0707 00 050 2 0707 00 050 3 0707 00 050 4 0707 00 050 5 0709 30 000 0 0702 00 000 3 0702 00 000 4 0702 00 000 5 0702 00 000 6 0709 93 100 0 0709 93 900 0 0709 60 100 1 0706 10 000 1 0703 10 190 0 0706 90 900 1 0706 90 900 9 0701 90 500 0 0701 90 900 0 0808 10 800 6 0808 30 900 0 0810 10 000 0 0810 20 100 0 0810 30 100 0	Кадмий Свинец	0,002 - 5,000 мг/кг 0,02 - 50,00 мг/кг
-----	------------	--	--------------	--	----------------------	---

74.	ГОСТ 33996 п.7.2	Картофель семенной	<p>01.25.19.120 01.25.19.130 01.25.19.140 01.24.29.110 01.24.24.000 01.24.27.000 01.25.19.190 01.13.42.000 01.13.14.000 01.13.49.120</p>	<p>0810 30 300 0 0810 30 900 0 0809 29 000 0 0809 40 050 0 0810 40 900 0 0703 20 000 0 0705 19 000 0</p>	<p>Наличие клубней, пораженных болезнями (мокрая гниль, сухая гниль, ризоктониоз, парша обыкновенная, парша порошистая, парша серебристая); наличие клубней с механическими повреждениями; наличие клубней с повреждениями сельскохозяйственных вредителей (проволочник, грызуны, хрущи, совки); наличие клубней с железистой пятнистостью и потемнением мякоти; наличие клубней с признаками удущья, подмороженных, с ожогами, уродливых, с израстаниями и легкообламывающимися наростами, раздавленных.</p>	не обнаружено/ 0 - 100 %
-----	---------------------	--------------------	--	--	---	-----------------------------

					с ободранной кожурой; наличие клубней не отвечающих требованиям по размерам; наличие клубней других ботанических сортов; наличие земли и примеси				не обнаружено/ 0,1 - 50 экз/кг
75.	ГОСТ 34165 п.6.2 просеивание вручную	Зерно злаковых, семена зернобобовых культур и продукты их переработки	01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.32.111 01.11.33.110 01.11.49.121 01.11.49.123 01.11.49.150 01.11.75.110 10.61.31.110 10.61.31.111 10.61.32.111 10.61.32.113 10.61.32.114 10.61.32.115 10.61.32.116 10.61.33.111 10.61.32.119 10.61.32.117 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.61.22.112	1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0 1005 90 000 0 1008 60 000 0 0713 90 000 9 0713 10 900 1 0713 10 900 9 1103 11 100 0 1103 11 900 0 1103 19 400 0 1103 19 900 9 1103 19 200 0 1104 12 900 0 1103 19 500 0 1103 13 900 0 1101 00 150 0 1102 90 700 0	Суммарная плотность загрязненности (СПЗ)/Загрязненность мертвыми насекомыми - вредителями	не обнаружено/ 0,1 - 50 экз/кг			
76.	ГОСТ 34165 п.6.3								
77.	ГОСТ 34165 п.7.2								
78.	ГОСТ 34165 п.8 просеивание вручную				Суммарная плотность загрязненности (СПЗ)/ Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами), суммарная плотность загрязненности	не обнаружено/ 0,1 - 20 экз/кг			
79.	ГОСТ 34165 п.9 просеивание вручную				Суммарная плотность загрязненности (СПЗ)/ Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами), суммарная плотность загрязненности	не обнаружено/ 0,1 - 20 экз/кг			

80.	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Зерно злаковых и зернобобовых культур, семена масличных культур на кормовые цели	01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.32.111 01.11.33.110 01.11.49.121 01.11.49.123 01.11.49.150 01.11.75.110 01.11.91.120 01.11.93.112 01.11.93.122 01.11.99.190	1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0 1005 90 000 0 1008 60 000 0 0713 90 000 9 0713 10 900 1 0713 10 900 9 1204 00 900 0 1205 90 000 9 1207 99 960 0	Кадмий	0,002 - 5,0 мг/кг
81.	ГОСТ Р 51962	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Зерно злаковых и зернобобовых культур, семена масличных культур на кормовые цели	01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.32.111 01.11.33.110 01.11.49.121 01.11.49.123 01.11.49.150 01.11.75.110 01.11.91.120 01.11.93.112 01.11.93.122 01.11.99.190	1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0 1005 90 000 0 1008 60 000 0 0713 90 000 9 0713 10 900 1 0713 10 900 9 1204 00 900 0 1205 90 000 9 1207 99 960 0	Мышьяк	0,02 - 2,0 мг/кг
82.	ГОСТ Р 54478 отмывание ручную	Зерно пшеницы	01.11.12.111 01.11.12.121	1001 99 000 0	Количество клейковины	не отмываю- щаяся - 40,0 %
83.	ГОСТ Р 54478 ручной способ формовки				Качество клейковины	0 - 150 ед. ИДК
84.	ГОСТ Р 58144 п. 8.14	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	рН воды	1,0 - 14,0 ед. рН

85.	ГОСТ Р 58144 п. 8.15				Удельная электрическая проводимость при 25°C	0,1×10 ⁻⁴ - 99,9× 10 ⁻⁴ См/м
86.	СТ РК 1502 метод ТСХ	Продовольственное сырье, пищевые продукты	01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.32.111 01.11.33.110 01.11.49.121 01.11.49.123	1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0 1005 90 000 0 1008 60 000 0	Бенз(а)пирен	не обнаружено/ 0,0002 - 0,005 мг/кг
87.	СТ РК 1988 метод ТСХ	Зерно, продукты его переработки	01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.32.111 01.11.33.110 01.11.49.121 01.11.49.123 01.11.75.110 01.11.91.120 01.11.93.112 01.11.93.122 01.11.99.190 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.61.31.110 10.61.31.111 10.61.32.115 10.61.32.116	1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0 1005 90 000 0 1008 60 000 0 0713 90 000 9 0713 10 900 1 0713 10 900 9 1204 00 900 0 1205 90 000 9 1207 99 960 0 1101 00 150 0 1103 11 100 0 1103 11 900 0 1103 19 200 0	Дезоксиниваленол	не обнаружено/ 0,2 - 4,0 мг/кг

88.	СТ РК 2010 метод ТСХ	Фураж, продукты питания растительного происхождения	01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.32.111 01.11.33.110 01.11.49.121 01.11.49.123 01.11.49.150 01.11.75.110 01.11.91.120 01.11.93.112 01.11.93.122 01.11.99.190 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.61.22.112 10.61.31.110 10.61.31.111 10.61.32.111 10.61.32.113 10.61.32.114 10.61.32.115 10.61.32.116 10.61.33.111 10.61.32.119 10.61.32.117	1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0 1005 90 000 0 1008 60 000 0 0713 90 000 9 0713 10 900 1 0713 10 900 9 1204 00 900 0 1205 90 000 9 1207 99 960 0 1101 00 150 0 1102 90 700 0 1103 11 100 0 1103 11 900 0 1103 19 400 0 1103 19 900 9 1103 19 200 0 1104 12 900 0 1103 19 500 0 1103 13 900 0	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	не обнаружено/ 0,02 - 0,8 мг/кг
89.	СТ РК 2011 метод ТСХ	Продукты питания	10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.61.22.112 10.61.31.110 10.61.31.111 10.61.32.111 10.61.32.113 10.61.32.114 10.61.32.115 10.61.32.116 10.61.33.111 10.61.32.119 10.61.32.117	1101 00 150 0 1102 90 700 0 1103 11 100 0 1103 11 900 0 1103 19 400 0 1103 19 900 9 1103 19 200 0 1104 12 900 0 1103 19 500 0	Гексахлорцикло- гексан (альфа-изомер)	не обнаружено/ 0,05 - 2,0 мг/кг
					Гексахлорцикло- гексан (бета-изомер)	не обнаружено/ 0,05 - 2,0 мг/кг

				1103 13 900 0				не обнаружено/ 0,05 - 2,0 мг/кг	Гексахлорцикло- гексан (гамма-изомер)	
					10.61.32.114 10.61.32.115 10.61.32.116 10.61.33.111 10.61.32.119 11.61.32.117			не обнаружено/ 0,05 - 2,0 мг/кг	Гексахлорбензол	
								не обнаружено/ 0,05 - 2,0 мг/кг	ДДТ	
								не обнаружено/ 0,05 - 2,0 мг/кг	ДДД (метаболит ДДТ)	
								не обнаружено/ 0,05 - 2,0 мг/кг	ДДЭ (метаболит ДДТ)	
90.	СТ РК 2040 экстрактивная перегонка алкил-ртути из солянокислой среды	Корма. Зерно злаковых и зернобобовых культур на пищевые цели, продукты их переработки			01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.32.111 01.11.33.110 01.11.49.121 01.11.49.123 01.11.49.150 01.11.75.110 10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.61.22.112			не обнаружено/ 0,01 - 0,5 мг/кг	Ртутьорганические пестициды (этилмеркурхлорид)	
								1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0 1005 90 000 0 1008 60 000 0 0713 90 000 9 0713 10 900 1 0713 10 900 9 1101 00 150 0 1102 90 700 0 1103 11 100 0 1103 11 900 0 1103 19 400 0 1103 19 900 9 1103 19 200 0 1104 12 900 0 1103 19 500 0		

			<p>10.61.31.110 10.61.31.111 10.61.32.111 10.61.32.113 10.61.32.114 10.61.32.115 10.61.32.116 10.61.33.111 10.61.32.119 10.61.32.117</p>	<p>1103 13 900 0</p>		
<p>91.</p>	<p>СТ РК 2044 метод ТСХ</p>	<p>Продукты растительного происхождения, корма</p>		<p>1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0 1005 90 000 0 1008 60 000 0 0713 90 000 9 0713 10 900 1 0713 10 900 9 1204 00 900 0 1205 90 000 9 1207 99 960 0</p>	<p>Пиримифос-метил</p> <p>Диазинон</p> <p>Малатион</p> <p>Диметоат</p>	<p>не обнаружено/ 0,008 - 0,02 мг/кг</p> <p>не обнаружено/ 0,008 - 0,02 мг/кг</p> <p>не обнаружено/ 0,008 - 0,02 мг/кг</p> <p>не обнаружено/ 0,008 - 0,02 мг/кг</p> <p>не обнаружено/ 0,008 - 0,02 мг/кг</p>
<p>92.</p>	<p>МУ 1541 метод ТСХ</p>	<p>Продукты питания растительного происхождения</p>	<p>10.61.21.113 10.61.21.114 10.61.21.115 10.61.21.116 10.61.22.112 10.61.31.110 10.61.31.111 10.61.32.111 10.61.32.113 10.61.32.114 10.61.32.115</p>	<p>1101 00 150 0 1102 90 700 0 1103 11 100 0 1103 11 900 0 1103 19 400 0 1103 19 900 9 1103 19 200 0 1104 12 900 0 1103 19 500 0 1103 13 900 0</p>	<p>2,4-Д кислота, ее соли, эфиры</p>	<p>не обнаружено/ 0,02 - 0,8 мг/кг</p>

93.	МУ 2067	Растительная продукция	10.61.32.116 10.61.33.111 10.61.32.119 10.61.32.117 01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.32.111 01.11.33.110 01.11.93.112 01.11.93.122 01.13.51.110 01.13.51.120	1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0 1205 90 000 9 0701 90 500 0 0701 90 900 0	Карбендазим Беномил	не обнаружено/ 0,16 - 0,6 мг/кг не обнаружено/ 0,16 - 0,6 мг/кг
94.	МУ 2095	Зерно и растительный материал	01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.32.111 01.11.33.110 01.11.75.110	1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0 0713 10 900 1 0713 10 900 9	Бентазон	не обнаружено/ 0,2 - 0,5 мг/кг
95.	МУ 2473 метод ТСХ	Растительная продукция	01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.32.111 01.11.33.110 01.11.49.121 01.11.49.123 01.11.49.150 01.11.75.110 01.11.93.112 01.11.93.122 01.13.51.110 01.13.51.120 01.13.34.000	1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0 1005 90 000 0 1008 60 000 0 0713 90 000 9 0713 10 900 1 0713 10 900 9 1205 90 000 9 0701 90 500 0 0701 90 900 0 0702 00 000 3 0702 00 000 4 0702 00 000 5 0702 00 000 6 0706 10 000 1 0706 90 900 1	Дельтаметрин	не обнаружено/ 0,01 - 0,04 мг/кг

				01.13.41.110 01.13.49.110 01.13.12.110 01.13.12.120 01.13.12.130 01.13.12.150 01.13.13.000 01.13.43.110 01.13.32.000 01.24.10.000 01.24.21.000 01.25.13.000 01.25.19.110 01.25.19.120 01.25.19.130 01.25.19.140 01.25.12.000 01.24.27.000 01.24.24.000 01.24.29.110	0704 20 000 0 0704 90 100 1 0704 90 100 9 0704 90 900 0 0704 10 000 0 0703 10 190 0 0707 00 050 2 0707 00 050 3 0707 00 050 4 0707 00 050 5 0808 10 800 6 0808 30 900 0 0810 10 000 0 0810 30 100 0 0810 30 300 0 0810 30 900 0 0810 20 100 0 0809 40 050 0 0809 29 000 0	Циперметрин	не обнаружено/ 0,01 - 0,04 мг/кг
96.	МУ 2790 метод ТСХ	Растительная продукция	01.13.51.110 01.13.51.120 01.13.34.000 01.13.43.110	0701 90 500 0 0701 90 900 0 0702 00 000 3 0702 00 000 4 0702 00 000 5 0702 00 000 6 0703 10 190 0	Хлороталонил	не обнаружено/ 0,08 - 0,4 мг/кг	
97.	МУ 3016 метод ТСХ	Зерно	01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.32.111 01.11.93.112 01.11.93.122	1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1005 90 000 0 1205 90 000 9	Триадимефон	не обнаружено/ 0,3 - 1,6 мг/кг	
		Яблоки, томаты, огурцы	01.13.34.000 01.13.32.000 01.24.10.000	0702 00 000 3 0702 00 000 4 0702 00 000 5 0702 00 000 6 0707 00 050 2		не обнаружено/ 0,02 - 0,16 мг/кг	

98.	МУ 3222 метод ТСХ	Продукты растительного происхождения, корма		0707 00 050 3 0707 00 050 4 0707 00 050 5 0808 10 800 6 1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0 1005 90 000 0 1008 60 000 0 0713 90 000 9 0713 10 900 1 0713 10 900 9 1204 00 900 0 1205 90 000 9 0808 10 800 6 0809 29 000 0 0810 10 000 0 0810 20 100 0 0809 40 050 0 0808 30 900 0 0810 30 100 0 0810 40 900 0 0810 30 300 0 0810 30 900 0 0701 90 500 0 0701 90 900 0 0704 20 000 0 0704 90 100 1 0704 90 100 9 0704 90 900 0 0704 10 000 0 0709 60 100 1 0703 10 190 0 0706 10 000 1 0706 90 900 1 0702 00 000 3 0702 00 000 4 0702 00 000 5 0702 00 000 6 0707 00 050 2 0707 00 050 3	Пиримифос-метил Диазинон Малатион Диметоат	не обнаружено/ 0,008 - 0,02 мг/кг не обнаружено/ 0,008 - 0,02 мг/кг не обнаружено/ 0,008 - 0,02 мг/кг не обнаружено/ 0,008 - 0,02 мг/кг
-----	----------------------	--	--	--	---	--

99.	МУ 4331 метод ТСХ	Продукты питания, корма	01.13.49.110 01.13.34.000 01.13.32.000 01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.32.111 01.11.33.110 01.11.75.110 01.11.93.112 01.11.93.122 01.24.10.000	0707 00 050 4 0707 00 050 5 1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0 1005 90 000 0 0713 10 900 1 0713 10 900 9 1205 90 000 9 0808 10 800 6	Флутриафол	не обнаружено/ 0,5 - 2 мг/кг
100.	МУ 4344 метод ТСХ	Продукция растениеводства	01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.33.110 01.11.75.110 01.11.49.150 01.11.91.120 01.11.93.112 01.11.93.122 01.13.12.110 01.13.12.120	1001 99 000 0 1003 90 000 0 1004 90 000 0 1005 90 000 0 0713 10 900 1 0713 10 900 9 0713 90 000 9 1204 00 900 0 1205 90 000 9 0704 20 000 0 0704 90 100 1 0704 90 100 9 0704 90 900 0 0704 10 000 0	Альфа-циперметрин	не обнаружено/ 0,005 - 0,5 мг/кг

101.	МУ 4356 метод ТСХ	Зерно	01.13.12.130 01.13.12.150 01.13.13.000 01.13.34.000 01.13.41.110 01.13.43.110 01.13.49.110 01.13.51.110 01.13.51.120 01.24.10.000 01.25.13.000 01.24.24.000 01.25.12.000 01.25.19.110 01.25.19.120 01.25.19.130 01.25.19.140	0702 00 000 3 0702 00 000 4 0702 00 000 5 0702 00 000 6 0706 10 000 1 0703 10 190 0 0706 90 900 1 0701 90 500 0 0701 90 900 0 0808 10 800 6 0810 10 000 0 0809 29 000 0 0810 20 100 0 0810 30 100 0 0810 30 300 0 0810 30 900 0	Лямбда-цигалотрин	не обнаружено/ 0,005 - 0,5 мг/кг																			
							102.	МУ 4699	Зерновые	01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.32.111 01.11.33.110	0701 90 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0	Триадименол	не обнаружено/ 0,5 - 0,8 мг/кг												
														103.	МУ 4711	Овощи	01.13.51.110 01.13.51.120 01.13.34.000	0701 90 500 0 0701 90 900 0 0702 00 000 3 0702 00 000 4 0702 00 000 5 0702 00 000 6 0704 90 100 1	Тиабендазол	не обнаружено/ 0,1 - 0,4 мг/кг					
																					Капуста белокочанная	01.13.12.120	0702 00 000 6	Метазахлор	не обнаружено/ 0,02 - 0,4 мг/кг

							мг/кг
104.	МУ 5009 метод ТСХ	Сельскохозяйственные культуры	01.13.32.000 01.25.13.000 01.24.10.000 01.24.24.000 01.25.12.000 01.25.19.110 01.25.19.120 01.25.19.130	0707 00 050 2 0707 00 050 3 0707 00 50 4 0707 00 050 5 0810 10 000 0 0808 10 800 6 0809 29 000 0 0810 20 100 0 0810 30 100 0 0810 30 300 0	Пенконазол	не обнаружено/ 0,1 - 0,5 мг/кг	
105.	МУ 5023 метод ТСХ	Томаты, огурцы, картофель, лук	01.13.32.000 01.13.34.000 01.13.51.110 01.13.51.120 01.13.43.110	0707 00 050 2 0707 00 050 3 0707 00 050 4 0707 00 050 5 0702 00 000 3 0702 00 000 4 0702 00 000 5 0702 00 000 6 0701 90 500 0 0701 90 900 0 0703 10 190 0	Металаксил (Мефеноксам)	не обнаружено/ 0,2 - 16 мг/кг	
106.	МУ 5044	Зерновые культуры и растительный материал	01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.32.111 01.11.49.150 01.11.75.110 01.13.51.110 01.13.51.120 01.13.49.110 01.24.10.000 01.24.27.000 01.24.24.000	1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1005 90 000 0 0713 90 000 9 0713 10 900 1 0713 10 900 9 0701 90 500 0 0701 90 900 0 0706 90 900 1 0808 10 800 6 0809 40 050 0 0809 29 000 0	Тирам (ТМГД)	не обнаружено/ 0,01 - 0,5 мг/кг	
107.			01.13.12.110	0704 20 000 0 0704 90 100 1			

	<p>МУ 5048 ионометри- ческий метод</p>	<p>Продукция растениеводства</p>	<p>01.13.12.120 01.13.12.130 01.13.12.150 01.13.13.000 01.13.14.000 01.13.16.000 01.13.19.000 01.13.32.000 01.13.33.000 01.13.34.000 01.13.39.110 01.13.39.130 01.13.39.140 01.13.39.190 01.13.41.110 01.13.43.110 01.13.49.110 01.13.49.130 01.13.51.110 01.13.51.120 01.24.10.000 01.24.21.000 01.25.13.000 01.13.49.120</p>	<p>0704 90 100 9 0704 90 900 0 0704 10 000 0 0705 19 000 0 0709 70 000 0 0709 99 100 0 0707 00 050 2 0707 00 050 3 0707 00 050 4 0707 00 050 5 0709 30 000 0 0702 00 000 3 0702 00 000 4 0702 00 000 5 0702 00 000 6 0709 93 100 0 0709 93 900 0 0709 60 100 1 0706 10 000 1 0703 10 190 0 0706 90 900 1 0706 90 900 9 0701 90 500 0 0701 90 900 0 0808 10 800 6 0808 30 900 0 0810 10 000 0</p>	<p>Нитраты</p>	<p>6 - 10000 мг/кг</p>
<p>108.</p>	<p>ВМУ 6076 метод ТСХ</p>	<p>Зерно</p>	<p>01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.32.111 01.11.33.110</p>	<p>1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0</p>	<p>Трибенурон-метил</p>	<p>не обнаружено/ 0,005 - 0,02 мг/кг</p>
<p>109.</p>	<p>ВМУ 6091</p>	<p>Зерно зерновых культур</p>	<p>01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.32.111 01.11.33.110</p>	<p>1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0 1005 90 000 0 1008 60 000 0</p>	<p>Дикамба</p>	<p>не обнаружено/ 0,01 - 1,0 мг/кг</p>

110.	ВМУ 6092 метод ТСХ	Зерно	01.11.49.121 01.11.49.123 01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.32.111 01.11.33.110	1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0 1005 90 000 0	Тифенсульфурон-метил	не обнаружено/ 0,01 - 0,5 мг/кг	
111.	МУ 6172 метод ТСХ	Зерно пшеницы	01.11.12.111 01.11.12.121	1001 99 000 0	Феноксапроп-П-этил	не обнаружено/ 0,2 - 0,8 мг/кг	
112.	МУ 6177 метод ТСХ	Растительный материал	01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.32.111 01.11.33.110	1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0	Триасульфурон	не обнаружено/ 0,08 - 0,5 мг/кг	
113.	МУ 6181 метод ТСХ	Продукция растениеводства	01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.32.111 01.11.33.110 01.11.49.121 01.11.49.123 01.11.49.150 01.11.75.110 01.11.93.112 01.11.93.122 01.13.51.110 01.13.51.120 01.13.49.110		1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0 1005 90 000 0 1008 60 000 0 0713 90 000 9 0713 10 900 1 0713 10 900 9 1205 90 000 9 0701 90 500 0 0701 90 900 0 0706 90 900 1	Ципроконазол	не обнаружено/ 0,005 - 0,5 мг/кг
114.	ВМУ 6245	Горох	01.11.75.110	0713 10 900 1 0713 10 900 9	Имазетапир	не обнаружено/ 0,3 - 1,0 мг/кг	

					культурные растений	обнаружено/ 0,1 - 99,0 %
					Трудноотделимые сорняки	не обнаружено/ 0,1 - 99,0 %
					Карантинные сорняки	не обнаружено/ 0,1 - 55,0 %
					Ядовитые сорняки	не обнаружено/ 0,1 - 55,0 %
					Злостные сорняки	не обнаружено/ 0,1 - 55,0 %
					Поражение посева аскохитозом	обнаружено/ не обнаружено
					Заражение посева гороховой зерновкой	обнаружено/ не обнаружено
					Поражение спорышью	не обнаружено/ 0,1 - 99,0 %
					Степень засоренности сорняками	0 - 3 баллов/ полное отсутствие засоренности, незначитель- ная, средняя, сильная
					Пространственная изоляция	соблюдена/ не соблюдена
					Видовая чистота	не обнаружено 0,1 - 100 %
117.	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть II (сахарная свекла,	Многолетние и однолетние кормовые травы, картофель	-	-		

картофель, многолетние и однолетние кормовые травы), Москва, 1995г.	Основной тип	не обнаружено 0,1 - 100 %	не обнаружено 0,1 - 100 %
	Отклоняющийся тип (форма)	0,1 - 100 %	0,1 - 100 %
	Сортовая чистота	0,1 - 100 %	0,1 - 100 %
	Однородность травостроя	однородный/ не однородный	не однородный
	Карантинные сорняки	обнаружено/ не обнаружено	не обнаружено
	Трудноотделимые сорняки	не обнаружено/ 0,1 - 99,0 %	не обнаружено/ 0,1 - 99,0 %
	Наиболее вредные сорняки	не обнаружено/ 0,1 - 99,0 %	не обнаружено/ 0,1 - 99,0 %
	Общая засоренность посева	0,1 - 99,0 %/ сильная, средняя, слабая, отсутствует	0,1 - 99,0 %/ сильная, средняя, слабая, отсутствует
	Тип клевера	позднеспелый, раннеспелый, промежуточный	позднеспелый, раннеспелый, промежуточный
	Повреждение клеверным долгоносиком	не обнаружено /1 - 100 шт. на головку	не обнаружено /1 - 100 шт. на головку
	Пораженность антракнозом	1 - 5 баллов	1 - 5 баллов
	Видовая культурная	не	не

примесь	обнаружено/ 0,1 - 99,0 %
Трудноотделимая видовая культурная примесь, в том числе: клевер гибридный	не обнаружено/ 0,1 - 99,0 %
клевер луговой раннеспелого типа	не обнаружено/ 0,1 - 99,0 %
донник белый	не обнаружено/ 0,1 - 99,0 %
донник желтый	не обнаружено/ 0,1 - 99,0 %
Степень поражения болезнями	сильная, средняя, слабая, отсутствует
Степень поврежденности вредителями	сильная, средняя, слабая, отсутствует
Группа люцерна:	не обнаружено/ 0,1 - 100 %
синяя или посевная	не обнаружено/ 0,1 - 100 %
синегибридная	не обнаружено/ 0,1 - 100 %

пестрогибридные	не обнаружено/ 0,1 - 100 %	не обнаружено/ 0,1 - 100 %
желтогибридная	не обнаружено/ 0,1 - 100 %	не обнаружено/ 0,1 - 100 %
желтая	не обнаружено/ 0,1 - 100 %	не обнаружено/ 0,1 - 100 %
Примесь пырея ползучего	обнаружено/ не обнаружено	не обнаружено/ не обнаружено
Пространственная изоляция	соблюдена/ не соблюдена	не обнаружено/ не обнаружено
Наличие клубней других ботанических сортов	не обнаружено/ 0,1 – 99,0 %	не обнаружено/ 0,1 – 99,0 %
примеси других сортов всего	не обнаружено/ 0,1 – 99,0 %	не обнаружено/ 0,1 – 99,0 %
красноклубневые	не обнаружено/ 0,1 – 99,0 %	не обнаружено/ 0,1 – 99,0 %
белоклубневые	не обнаружено/ 0,1 – 99,0 %	не обнаружено/ 0,1 – 99,0 %
Степень поражения фитофторозом	1 - 9 баллов	1 - 9 баллов
Наличие клубней, пораженных болезнями, всего:	не обнаружено/ 0,1-99,0%	не обнаружено/ 0,1-99,0%
черная ножка	не обнаружено/ 0,1-99,0%	не обнаружено/ 0,1-99,0%

				увядание от кольцевой	не обнаружено/ 0,1-99,0%
				гнили	не обнаружено/ 0,1-99,0%
				вирусные	не обнаружено/ 0,1-99,0%

Руководитель филиала
ФГБУ «Россельхозцентр» по Владимирской области
должность уполномоченного лица

Олимова М.А.
инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица