

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 (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 ISO 6498	Корма, комбикорма	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	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	Подготовка проб для испытаний	-
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	Натура	450 - 850 г/л (450-850 г/дм <sup>3</sup> )
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 %
					Вредная примесь (семена клещевины)	0,0 - 0,5 %
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	Влажность	5,0 - 25,0 %
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	Запах	описание
9.	ГОСТ 10967 п.6.4				Цвет, степень обесцвеченности	описание
10.	ГОСТ 10987 по результатам осмотра	Зерно пшеницы	01.11.12.111	1001 99 000 0	Стекловидность	30 - 70 %

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

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

					амброзия многолетняя, паслен колючий, ценхрус якорцевый, горчак ползучий, паслен каролинский, повилика	
					Семян наиболее вредных сорняков: бодяк щитинестый, вязель пёстрый, клоповник крупковидный, пырей ползучий, сорго аллепское	не обнаружено/ (1 - 2000 шт/кг)
					Семена ядовитых сорняков: куколь посевной, гелиотроп волосистоплодный, триходесма седая	не обнаружено/ (1 - 30 шт/кг)
					Зараженность болезнями (склероции спорыньи, склероции белой и серой гнили, галлы пшеничной нематоды, склероции тифули и склероции клеверного рака)	не обнаружено/ 0,01 - 5,00%
					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	0 - 100 %
					Всхожесть	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 %
			01.11.31.220 01.11.31.221 01.11.33.111	1003 10 000 0 1004 10 000 0	Болезни проростков (темно-бурый гельминтоспориоз)/ Общая зараженность болезнями	не обнаружено/ 0,01 - 100 %
21.	ГОСТ 12044 п.10.13		01.11.75.120	0713 10 100 0	Болезни проростков (аскохитоз, фузариоз, альтернариоз, бактериоз)/ Общая зараженность болезнями	не обнаружено/ 0,01 - 100 %
22.	ГОСТ 12045 п. 6.1.1	Семена	01.11.79.192	1209 29 800 0	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 Къельдалю) 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)



			01.11.75.110					
27.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикормовое сырье. Зерно злаковых и зернобобовых культур, семена масличных культур на пищевые цели	01.11.12.111	1001 99 000 0	Гексахлорцикло- гексан (альфа-изомер)	не обнаружено/ 0,01 - 0,5 мг/кг		
			01.11.12.121	1003 90 000 0				
			01.11.20.121	1002 90 000 0				
			01.11.20.131	1004 90 000 0				
			01.11.20.141	1005 90 000 0				
			01.11.31.210	1008 60 000 0				
			01.11.31.211	0713 90 000 9			Гексахлорцикло- гексан (бета-изомер)	не обнаружено/ 0,01 - 0,5 мг/кг
			01.11.32.111	0713 10 900 1				
			01.11.33.110	0713 10 900 9			Гексахлорцикло- гексан (гамма-изомер)	не обнаружено/ 0,01 - 0,5 мг/кг
			01.11.49.121	1204 00 900 0				
01.11.49.123	1205 90 000 9							
01.11.49.150	1207 99 960 0	Гексахлорбензол	не обнаружено/ 0,01 - 0,5 мг/кг					
01.11.75.110								
01.11.91.120		ДДТ	не обнаружено/ 0,01 - 0,5 мг/кг					
01.11.93.112								
01.11.93.122		ДДД (метаболит ДДТ)	не обнаружено/ 0,01 - 0,5 мг/кг					
01.11.99.190								
				ДДЭ (метаболит ДДТ)	не обнаружено/ 0,01 - 0,5 мг/кг			
28.	ГОСТ 13586.5	Зерно зерновых и зернобобовых культур	01.11.12.111	1001 99 000 0	Влажность	5,0 - 30,0 %		
			01.11.12.121				1003 90 000 0	
			01.11.20.121				1002 90 000 0	
			01.11.20.131				1004 90 000 0	
			01.11.20.141				1005 90 000 0	
			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	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	1103 11 100 0 1103 19 400 0	Цвет	описание
32.	ГОСТ 26312.2 п.3.2.		10.61.32.111 10.61.32.113	1103 11 900 0 1103 19 900 9	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	0,00 - 25,00 %
37.	ГОСТ 26312.4 п.3.6	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	Примеси (сорная, цветковые пленки, испорченные ядра, необрушенные зерна, пожелтевшие, меловые, красные, с красными полосками, глютинозные ядра)	0,00 - 15,0 %
38.	ГОСТ 26312.4 п.3.7				Минеральная примесь	0,01 - 0,10 %
39.	ГОСТ 26312.4 п 3.8				Недодир	0,1 - 5,0 %
40.	ГОСТ 26312.5 без применения ускорителя				Доброкачественное ядро	60,0 - 100 %
					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	-

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

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				Качество клейковины	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	не обнаружено/ 0,05-0,2 мг/кг
58.	ГОСТ 28001 п. 4				Охратоксин А	не обнаружено/ 0,01-0,04 мг/кг
59.	ГОСТ 30349 метод ТСХ	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	Гексахлорцикло- гексан (альфа-изомер)	не обнаружено/ 0,001-0,2 мг/кг

			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
					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	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	Вредная примесь	0,00 - 1,00 %
61.	ГОСТ 30483 п.3.1.5.1		Головневые (мараные и синегузочные) 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				Мелкие зерна (семена) и крупность	0,0 - 99,0 %
66.	ГОСТ 30711 метод ТСХ	Пищевые 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 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	Афлатоксин В1	не обнаружено/ 0,003 - 0,02 мг/кг
67.	ГОСТ 31628	Пищевые продукты и продовольственное сырье	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 1103 11 100 0 1103 11 900 0 1103 19 400 0	Мышьяк	0,02 - 2,0 мг/кг

			10.61.31.110	1103 19 900 9		
			10.61.31.111	1103 19 200 0		
			10.61.32.111	1104 12 900 0		
			10.61.32.113	1103 19 500 0		
			10.61.32.114	1103 13 900 0		
			10.61.32.115	0704 20 000 0		
			10.61.32.116	0704 90 100 1		
			10.61.33.111	0704 90 100 9		
			10.61.32.119	0704 90 900 0		
			10.61.32.117	0704 10 000 0		
			01.13.12.110	0709 70 000 0		
			01.13.12.120	0709 99 100 0		
			01.13.12.130	0707 00 050 2		
			01.13.12.150	0707 00 050 3		
			01.13.13.000	0707 00 050 4		
			01.13.16.000	0707 00 050 5		
			01.13.19.000	0709 30 000 0		
			01.13.32.000	0702 00 000 3		
			01.13.33.000	0702 00 000 4		
			01.13.34.000	0702 00 000 5		
			01.13.39.110	0702 00 000 6		
			01.13.39.130	0709 93 100 0		
			01.13.39.140	0709 93 900 0		
			01.13.39.190	0709 60 100 1		
			01.13.41.110	0706 10 000 1		
			01.13.43.110	0703 10 190 0		
			01.13.49.110	0706 90 900 1		
			01.13.49.130	0706 90 900 9		
			01.13.51.110	0701 90 500 0		
			01.13.51.120	0701 90 900 0		
			01.24.10.000	0808 10 800 6		
			01.24.21.000	0808 30 900 0		
			01.25.13.000	0810 10 000 0		
			01.25.12.000	0810 20 100 0		
			01.25.19.110	0810 30 100 0		
			01.25.19.120	0810 30 300 0		
			01.25.19.130	0810 30 900 0		
			01.25.19.140	0809 29 000 0		
			01.24.29.110	0809 40 050 0		
			01.24.24.000	0810 40 900 0		
			01.24.27.000	0703 20 000 0		
			01.25.19.190	0705 19 000 0		

			01.13.42.000 01.13.14.000 01.13.49.120			
68.	ГОСТ 31646	Зерно злаковых культур	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 экстрактивная перегонка алкилртути 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

			10.61.32.117			
73.	ГОСТ 33824	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.61.21.113	1101 00 150 0	Кадмий	0,002 - 5,000 мг/кг
			10.61.21.114	1102 90 700 0		
			10.61.21.115	1103 11 100 0	Свинец	0,02 - 50,00 мг/кг
			10.61.21.116	1103 11 900 0		
			10.61.22.112	1103 19 400 0		
			10.61.31.110	1103 19 900 9		
			10.61.31.111	1103 19 200 0		
			10.61.32.111	1104 12 900 0		
			10.61.32.113	1103 19 500 0		
			10.61.32.114	1103 13 900 0		
			10.61.32.115	0704 20 000 0		
			10.61.32.116	0704 90 100 1		
			10.61.33.111	0704 90 100 9		
			10.61.32.119	0704 90 900 0		
			10.61.32.117	0704 10 000 0		
			01.13.12.110	0709 70 000 0		
			01.13.12.120	0709 99 100 0		
			01.13.12.130	0707 00 050 2		
			01.13.12.150	0707 00 050 3		
			01.13.13.000	0707 00 050 4		
			01.13.16.000	0707 00 050 5		
			01.13.19.000	0709 30 000 0		
			01.13.32.000	0702 00 000 3		
			01.13.33.000	0702 00 000 4		
			01.13.34.000	0702 00 000 5		
			01.13.39.110	0702 00 000 6		
			01.13.39.130	0709 93 100 0		
			01.13.39.140	0709 93 900 0		
			01.13.39.190	0709 60 100 1		
			01.13.41.110	0706 10 000 1		
			01.13.43.110	0703 10 190 0		
			01.13.49.110	0706 90 900 1		
			01.13.49.130	0706 90 900 9		
			01.13.51.110	0701 90 500 0		
			01.13.51.120	0701 90 900 0		
			01.24.10.000	0808 10 800 6		
			01.24.21.000	0808 30 900 0		
			01.25.13.000	0810 10 000 0		
			01.25.12.000	0810 20 100 0		
			01.25.19.110	0810 30 100 0		

			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	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		
74.	ГОСТ 33996 п.7.2	Картофель семенной	01.13.51.130	0701 10 000 0	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,	не обнаружено/ 0 - 100 %

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

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	
						Свинец	0,02 - 50 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 вручную	Зерно пшеницы	01.11.12.111 01.11.12.121	1001 99 000 0	Количество клейковины	не отмывающаяся - 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	$0,1 \times 10^{-4} - 99,9 \times 10^{-4}$ 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 01.11.49.150 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 10.61.31.110 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, эферы	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	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

			10.61.32.114 10.61.32.115 10.61.32.116 10.61.33.111 10.61.32.119 11.61.32.117	1103 13 900 0	Гексахлорцикло-гексан (гамма-изомер)	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)	не обнаружено/ 0,05 - 2,0 мг/кг
90.	СТ РК 2040 экстративная 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	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	Ртутьорганические пестициды (этилмеркурхлорид)	не обнаружено/ 0,01 - 0,5 мг/кг

			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 13 900 0		
91.	СТ РК 2044 метод ТСХ	Продукты растительного происхождения, корма	01.11.12.111	1001 99 000 0	Пиримифос-метил	не обнаружено/ 0,008 - 0,02 мг/кг
			01.11.12.121	1003 90 000 0		
			01.11.20.121	1002 90 000 0		
			01.11.20.131	1004 90 000 0		
			01.11.20.141	1005 90 000 0		
			01.11.31.210	1008 60 000 0		
			01.11.31.211	0713 90 000 9	Диазинон	не обнаружено/ 0,008 - 0,02 мг/кг
			01.11.32.111	0713 10 900 1		
			01.11.33.110	0713 10 900 9		
			01.11.49.121	1204 00 900 0		
			01.11.49.123	1205 90 000 9		
			01.11.49.150	1207 99 960 0	Малатион	не обнаружено/ 0,008 - 0,02 мг/кг
			01.11.75.110			
			01.11.91.120			
			01.11.93.112			
			01.11.93.122			
			01.11.99.190		Диметоат	не обнаружено/ 0,008 - 0,02 мг/кг
92.	МУ 1541 метод ТСХ	Продукты питания растительного происхождения	10.61.21.113		2,4-Д кислота, ее соли, эфирьы	не обнаружено/ 0,02 - 0,8 мг/кг
			10.61.21.114	1101 00 150 0		
			10.61.21.115	1102 90 700 0		
			10.61.21.116	1103 11 100 0		
			10.61.22.112	1103 11 900 0		
			10.61.31.110	1103 19 400 0		
			10.61.31.111	1103 19 900 9		
			10.61.32.111	1103 19 200 0		
			10.61.32.113	1104 12 900 0		
			10.61.32.114	1103 19 500 0		
			10.61.32.115	1103 13 900 0		

			10.61.32.116 10.61.33.111 10.61.32.119 10.61.32.117			
93.	МУ 2067	Растительная продукция	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

				0707 00 050 3 0707 00 050 4 0707 00 050 5 0808 10 800 6		
98.	МУ 3222 метод ТСХ	Продукты растительного происхождения, корма	01.11.12.111	1001 99 000 0	Пиримифос-метил	не обнаружено/ 0,008 - 0,02 мг/кг
			01.11.12.121	1003 90 000 0		
			01.11.20.121	1002 90 000 0		
			01.11.20.131	1004 90 000 0	Диазинон	не обнаружено/ 0,008 - 0,02 мг/кг
			01.11.20.141	1005 90 000 0		
			01.11.31.210	1008 60 000 0		
			01.11.31.210	1008 60 000 0	Малатион	не обнаружено/ 0,008 - 0,02 мг/кг
			01.11.32.111	0713 90 000 9		
			01.11.32.111	0713 10 900 1		
			01.11.33.110	0713 10 900 9	Диметоат	не обнаружено/ 0,008 - 0,02 мг/кг
			01.11.49.121	1204 00 900 0		
			01.11.49.123	1205 90 000 9		
			01.11.49.150	0808 10 800 6		
			01.11.75.110	0809 29 000 0		
			01.11.91.120	0810 10 000 0		
			01.11.93.112	0810 20 100 0		
			01.11.93.122	0809 40 050 0		
			01.24.10.000	0808 30 900 0		
			01.24.24.000	0810 30 100 0		
			01.24.29.110	0810 40 900 0		
			01.25.13.000	0810 30 300 0		
			01.25.12.000	0810 30 900 0		
			01.24.27.000	0701 90 500 0		
			01.24.21.000	0701 90 900 0		
			01.25.19.110	0704 20 000 0		
			01.25.19.190	0704 90 100 1		
			01.25.19.120	0704 90 100 9		
			01.25.19.130	0704 90 900 0		
			01.25.19.140	0704 10 000 0		
			01.13.51.110	0709 60 100 1		
01.13.51.120	0703 10 190 0					
01.13.12.110	0706 10 000 1					
01.13.12.120	0706 90 900 1					
01.13.12.130	0702 00 000 3					
01.13.12.150	0702 00 000 4					
01.13.13.000	0702 00 000 5					
01.13.39.190	0702 00 000 6					
01.13.43.110	0707 00 050 2					
01.13.41.110	0707 00 050 3					

			01.13.49.110 01.13.34.000 01.13.32.000	0707 00 050 4 0707 00 050 5		
99.	МУ 4331 метод ТСХ	Продукты питания, корма	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	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

			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
101.	МУ 4356 метод ТСХ	Зерно	01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.32.111	1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0	Триадименол	не обнаружено/ 0,5 - 0,8 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	1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0	Тиабендазол	не обнаружено/ 0,1 - 0,4 мг/кг
		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		не обнаружено/ 0,07 - 0,4 мг/кг
103.	МУ 4711	Капуста белокочанная	01.13.12.120	0704 90 100 1	Метазахлор	не обнаружено/ 0,02 - 0,4 мг/кг
		Рапс	01.11.93.112 01.11.93.122	1205 90 000 9		не обнаружено/ 0,06 - 0,4



						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 (ТМТД)	не обнаружено/ 0,01 - 0,5 мг/кг
107.			01.13.12.110	0704 20 000 0 0704 90 100 1		

	МУ 5048 ионометри- ческий метод	Продукция растениеводства	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	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	Нитраты	6 - 10000 мг/кг
108.	ВМУ 6076 метод ТСХ	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	Трибенурон-метил	не обнаружено/ 0,005 - 0,02 мг/кг
109.	ВМУ 6091	Зерно зерновых 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	1001 99 000 0 1003 90 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0 1005 90 000 0 1008 60 000 0	Дикамба	не обнаружено/ 0,01 - 1,0 мг/кг

			01.11.49.121 01.11.49.123			
110.	ВМУ 6092 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 01.11.33.110	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

115.	МУК 4.1.1149 метод ТСХ	Клубни картофеля	01.13.51.110 01.13.51.120	0701 90 500 0 0701 90 900 0	Цимоксанил	не обнаружено/ 0,04 - 0,4 мг/кг
116.	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть I (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры), Москва, 1995 г.	Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры	-	-	Типичность	типичная/ нетипичная
					Примесь других видов, разновидностей и сортов	не обнаружено/ 0,1 - 100 %
					Высокостебельные растения ржи	не обнаружено/ 0,1 – 30,0 %
					Поражения посева головней:	не обнаружено/ 0,1 - 100 %
					карликовой	не обнаружено/ 0,1 - 100 %
					пыльной	не обнаружено/ 0,1 - 100 %
					покрытой	не обнаружено/ 0,1 - 100 %
					твердой	не обнаружено/ 0,1 - 100 %
					стеблевой	не обнаружено/ 0,1 - 100 %
					Недоразвитые стебли основной культуры	не обнаружено/ 0,1 - 100 %
	Трудноотделимые	не				

					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 спорыньей	не обнаружено/ 0,1 - 99,0 %
					Степень засоренности сорняками	0 - 3 баллов/ полное отсутствие засоренности, незначительная, средняя, сильная
					Пространственная изоляция	соблюдена/ не соблюдена
117.	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть II (сахарная свекла,	Многолетние и однолетние кормовые травы, картофель	-	-	Видовая чистота	не обнаружено 0,1 - 100 %

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

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

\_\_\_\_\_  
 подпись уполномоченного лица

Олимова М.А.  
 инициалы, фамилия уполномоченного лица