



ПРИКАЗ

от «28» августа 20 2017 г.
№ ПКд-10Б

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ЭКЗЕМПЛЯР
на 69 листах, лист 1

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории

Федерального государственного бюджетного учреждения станции агрохимической службы «Алейская», № РОСС RU.0001.21ПЦ61

Адрес места осуществления деятельности: 658130 Алтайский край, город Алейск, переулок Ульяновский, 84а

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 5667	3 Хлеб, хлебобулочные изделия	4 10.71.11	5 1905	6 Форма Поверхность Цвет Состояние мякиша Пропечённость Промес Структура Вкус Запах	7 Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Свойств/не свойств Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Свойств/не свойств Свойств/не свойств
2	ГОСТ 10967	Зерно	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.3 01.11.75 01.11.41 01.11.74 01.12.1 01.11.49.110	1001 1001 1005 1002-1004 0713 1007 0713 1006 1008	Цвет Запах	Свойств/не свойств Свойств/не свойств
			01.11.1 01.11.12 01.11.2 01.11.75 01.11.41	1001 1001 1005 0713 1007		

1	2	3	4	5	6	7	
3	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61.21 10.61.22 10.61.11	1101 1102 1006	Цвет Запах Вкус Развариваемость	Свойств/не свойств Свойств/не свойств Свойств/не свойств (15-120) мин	
4	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61.40 10.61.31 10.61.32 10.61.33	2302 1103 1103 1104,1904	Хруст (минеральной примеси)	Наличие/отсутстви е	
5	ГОСТ 27988	Семена масличные	01.11.95 01.11.91 01.11.93 01.11.81	1206 1204 1205 1201	Цвет Запах Форма	Свойств/не свойств Свойств/не свойств Свойств/не свойств	
6	ГОСТ 31964 п.7.1	Изделия макаронные	10.73.11	1902	Цвет Форма	Свойств/не свойств Свойств/не свойств	
7	ГОСТ 31964 п. 7.3.1;		Влажность	(0,5-20,0)%			
8	ГОСТ 31964 п.7.3.2		Влажность	(0,5-20,0)%			
9	ГОСТ 31964 п.7.4		Кислотность	(1,5-5,0) град			
10	ГОСТ 31964 п.7.5		Зола не растворимая в соляной кислоте	(0,1-1,0)%			
11	ГОСТ 31964 п.7.6		Массовая доля золы	(0,1-3,0)%			
12	ГОСТ 31964 п.7.9		Металломагнитная примесь	(0,1-3,0) мг/кг			
13	ГОСТ 31964 п.7.10		Зараженность Загрязненность	Обн/не обн Обн/не обн			
14	ГОСТ 15113.3 п.2		Концентраты пищевые	10.61.24	1901	Внешний вид Цвет Запах Вкус	Соотв./не соотв Свойств/не свойств Свойств/не свойств Свойств/не свойств
15	ГОСТ Р 55452 п.7.2.1			Сено и сенаж	10.91.10.110	2309	Структура Цвет Запах

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ Р 55986 п.8.2	Силос из кормовых растений	10.91.10.110	2309	Цвет	Свойств/не свойств
17	ГОСТ Р 55986 п.8.3				Консистенция	Свойств/не свойств
18	ГОСТ Р 55986 п.8.15				Запах	Свойств/не свойств
					Массовая доля органических кислот	(2,0-80,0)%
19	ГОСТ Р 52812 п.6.2	Смеси кормовые	10.91.10.170	2309	Внешний вид	Россыпь, гранулы
					Цвет	Свойств/не свойств
20	ГОСТ Р 54379 п.6.2	Крупка комбикормовая	10.91.10.173 10.91.10.180	2309	Внешний вид	Соотв./не соотв
					Цвет	От серого до коричневого
21	ГОСТ Р 51851 п.5.13	Комбикорм для с/х птицы	10.91.10.181	2309	Внешний вид	Соотв./не соотв
					Цвет	Соотв./не соотв
22	ГОСТ Р 52254 п.5.12	Комбикорма для КРС	10.91.10.183	2309	Внешний вид	Соотв./не соотв
					Цвет	Соотв./не соотв
23	ГОСТ Р 54319 п.7.2	Мука кормовая	10.91.10.185	2309	Внешний вид	Однородн./не однородн.
					Цвет	От серого до коричневого
24	ГОСТ Р 52255 п.5.10	Комбикорма для свиней	10.91.10.188	2309	Внешний вид, цвет	Соотв./не соотв
25	ГОСТ Р 51899 п.5.2	Комбикорма гранулированные	10.91.10.230	2309	Внешний вид	Гранулы,палочки, шарики
					Цвет	Соотв./не соотв
26	ГОСТ 32897 п.8.2	Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий	-	-	Внешний вид	Гранулы, однородн. смесь
					Цвет	От серого до коричневого

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ 13979.4 п.2.	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.41.112	2304-2306	Цвет	Соотв./не соотв
28	ГОСТ 13979.4 п.3		10.41.41.122	2304-2306		
			10.41.41.123	2304-2306	Запах	Соотв./не соотв
			10.41.41.132	2304-2306		
			10.41.41.142	2304-2306		
			10.41.41.162	2304-2306		
			10.41.41.172	2304-2306		
			10.41.41.192	2304-2306		
29	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905		
30	ГОСТ 32124 п.8.7.2	Изделия хлебобулочные, бараночные	10.72.11	1905	Влажность	(0,5- 27,0)%
31	ГОСТ 8494 п.3.7	Сухари слобые пшеничные	10.72.11	1905	Влажность	(0,5- 27,0)%
32	ГОСТ 7128 п.3.6	Изделия хлебобулочные, бараночные	10.72.11	1905	Влажность	(0,5- 27,0)%
33	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.31	1103	Влажность	(0,5 – 15,5)%
			10.61.32	1103		
			10.61.33	1104,1904		
			10.61.11	1006		
34	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.21	1101	Влажность	(0,5 – 15,0) %
			10.61.22	1102		
			10.61.40	2302		

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ 13586.5	Зерно	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.3 01.11.75 01.11.41 01.11.74 01.12.10 01.11.49.110	1001 1001 1005 1002-1004 0713 1007 0713 1006 1008	Влажность	(4,0 – 45,0) %
36	ГОСТ 10856	Семена масличные	01.11.95 01.11.91 01.11.93 01.11.81	1206 1204 1205 1201	Влажность	(4,0 – 30,0) %
37	ГОСТ Р 54951 п. 8.1, п. 8.2	Корма для животных	10.91.10.170 10.91.10.173 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.188 10.91.10.230	2309	Влага	(0,5 – 20,0) %
38	ГОСТ 15113.4 п.3	Концентраты пищевые	10.61.24	1901	Влага	(0,5-14,5)%
39	ГОСТ 17681 п. 2.1	Мука животного происхождения	10.91.10.120	2309	Крупность	(1-100)%
40	ГОСТ 17681 п.2.2				Металломагнитная примесь	(1,0-30,0) мг/кг
41	ГОСТ 17681 п.2.3				Влага	(0,5-20,0)%
42	ГОСТ 17681 п.2.6				Массовая доля жира	(2,0-20,0)%
43	ГОСТ 17681 п.2.7				Зола не растворимая в соляной кислоте	(0,1-1,0)%
44	ГОСТ 17681 п.2.11				Клетчатка	(2-50)%

1	2	3	4	5	6	7
45	ГОСТ 31640	Корма	10.91.10.110 01.11.1 01.11.12 01.11.20 01.11.75 01.11.41	2309 1001 1001 1005 0713 1007	Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0)%
46	ГОСТ 5900 п. 7.4	Изделия кондитерские	10.82.23.220 10.82.23.180 10.82.23.140 10.82.23.149 10.72.12.112 10.72.12.114 10.72.12.140 10.72.12.120	1704 1704 1704 1704 1905 1905 1905 1905	Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0)%
47	ГОСТ Р 54705 п. 4	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.41.112 10.41.41.122 10.41.41.123 10.41.41.132 10.41.41.142 10.41.41.162 10.41.41.172 10.41.41.192	2304-2306	Массовая доля влаги	(1,0-11,0)%
48	ГОСТ 20851.4 п. 1	Минеральные удобрения	20.15.10 - 20.15.79	2808,2814-3105	Определение гигроскопической и общей воды	(0,1-3,0)
49	ГОСТ 26713	Удобрения органические	20.15.80.110 20.15.80.190	3101 3101	Массовая доля влаги Массовая доля сухого остатка	(15,0-95,0)% (0-50)%
50	ГОСТ 28268 п.1	Почвы			Влажность	(25-100)%
51	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Кислотность	(1,5-3,5) град

1	2	3	4	5	6	7
52	ГОСТ 7128 п. 3.7	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11	1905	Кислотность	(1,5-3,0) град.
53	ГОСТ 8494 п. 3.8	Сухари слобные; пшеничные	10.72.11	1905	Кислотность	(1,5-4,0) град.
54	ГОСТ 26312.6	Крупа	10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.61.11	1103 1103 1104,1904 1006	Кислотность по болтушке	(1,0-12,0) град.
55	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.21 10.61.22 10.61.40	1101 1102 2302	Кислотность по болтушке	(1,5-5,0) град.
56	ГОСТ 10844	Зерно	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.30 01.11.75 01.11.41 01.11.74 01.12.10 01.11.49.110	1001 1001 1005 1002 1003 1004 0713 1006 1008	Кислотность по болтушке	(1,0-4,0) град.
57	ГОСТ Р 51410п3.1	Семена масличных	01.11.95 01.11.91 01.11.93	1206 1204 1205	Кислотное число масла	(0,2-15,0) мгКОН г.
58	ГОСТ 10858 п. 4	Семена масличных культур, промышленное сырье	01.11.95 01.11.91 01.11.93	1206 1204 1205	Кислотное число масла	(0,2-15,0) мгКОН г.

1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ 5898 п.2;	Изделия кондитерские	10.82.23.220	1704	Кислотность	(0,5-15,0) град
60	ГОСТ 5898 п.3;		10.82.23.180	1704	Кислотность	(0,5-15,0) град
61	ГОСТ 5898 п.4.		10.82.23.140	1704	Щелочность	(0,5-5,0) град
			10.82.23.149	1704		
			10.72.12.112	1905		
			10.72.12.114	1905		
			10.72.12.140	1905		
			10.72.12.120	1905		
62	ГОСТ 23637 п.3.9	Сенаж	10.91.10.110	2309	Массовая доля масляной кислоты	(0,01-0,2)%
63	ГОСТ 13496.18 п. 2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.91.10.170	2309	Кислотное число жира	(1,0-80,0)%
			10.91.10.173	2309		
			10.91.10.180	2309		
			10.91.10.181	2309		
			10.91.10.183	2309		
			10.91.10.185	2309		
			10.91.10.186	2309		
			10.91.10.188	2309		
			10.91.10.230	2309		
			10.91.10.120	2309		
			10.91.10.130	2309		
			01.11.1	1001		
			01.11.12	101		
			01.11.20	105		
01.11.75	0713					
01.11.41	1007					
64	ГОСТ 13496.12	Комбикорма, комбикормовое сырьё	10.91.10.170- 10.91.10.173 10.91.10.180 10.91.10.181	2309- 2309 2309 2309	Общая кислотность	(2,0-9,2) град

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 13496.12	Комбикорма, комбикормовое сырьё	10.91.10.183	2309	Общая кислотность	(2,0-9,2) град
			10.91.10.185	2309		
			10.91.10.186	2309		
			10.91.10.188	2309		
			10.91.10.230	2309		
			10.91.10.120	2309		
			10.91.10.130	2309		
			01.11.1	1001		
			01.11.12	101		
			01.11.20	105		
01.11.75	0713					
01.11.41	1007					
65	ГОСТ 27979	Удобрения органические	20.15.80.110 20.15.80.190	3101 3101	Определение рН	(0 до 14,0) ед.рН
66	ГОСТ 26483	Почвы			рН солевой вытяжки	(2,0-12,0)ед.рН
67	ГОСТ 27753.3	Грунты тепличные			рН водной суспензии	(4,0-10,0)ед.рН
68	ГОСТ 26484	Почвы			Обменная кислотность	(4,01-9,18)моль/100гр
69	ГОСТ 26212	Почвы			Гидролитическая кислотность	(1,01-4,71)моль/100гр
70	ГОСТ 5672 п. 4	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11	1905 1905	Массовая доля сахара	(2-20) %
71	ГОСТ 5903 п. 3	Изделия кондитерские	10.82.23.220	1704	Массовая доля сахара	(8,0-45)%
			10.82.23.180	1704		
			10.82.23.140	1704		
			10.82.23.149	1704		
			10.72.12.112	1905		
			10.72.12.114	1905		
10.72.12.140	1905					
10.72.12.120	1905					

1	2	3	4	5	6	7
72	ГОСТ 26176 п. 2	Корма, комбикорма	10.91.10.170 10.91.10.173 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.188 10.91.10.230 10.91.10.120 10.91.10.130 01.11.1 01.11.12 01.11.20 01.11.75 01.11.41	2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 1001 101 105 0713 1007	Растворимые и легкогидролизуемые углеводы	(1,0-100) %
73	ГОСТ 5668 п. 2	Хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11	1905 1905	Массовая доля жира	(10,0-25,0)%
74	ГОСТ 31902 п. 7	Изделия кондитерские	10.82.23.220 10.82.23.180 10.82.23.140 10.82.23.149 10.72.12.112 10.72.12.114 10.72.12.140 10.72.12.120	1704 1704 1704 1704 1905 1905 1905 1905	Массовая доля жира	(10,0-50,0)%
75	ГОСТ 31902 п. 8					
76	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01-11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.30 01.11.75	1001 1001 1005 1002 1003	Массовая доля жира	(1,1-50,0)%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11.41 01.11.74 01.12.10 01.11.49.110 10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.61.11 10.61.21 10.61.22 10.61.40	1004 0713 1006 1008 1103 1103 1104,1904 1006 1101 1102 2302	Массовая доля жира	(1,1-50,0)%
77	ГОСТ 13496.15 п. 9.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.91.10.170 10.91.10.173 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.188 10.91.10.230 10.91.10.120 10.91.10.130 01.11.1 01.11.12 01.11.20 01.11.75 01.11.41	2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 1001 101 105 0713 1007	Массовая доля сырого жира	(1,5-45,0)%
78	ГОСТ 10857п.4	Семена масличные	01.11.95 01.11.93 01.11.95 01.11.93	1206 1204 1205 1201	Масличность	(15,0-60,0)%

1	2	3	4	5	6	7
79	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Пористость	(45,0-80,0)%
80	ГОСТ 5901 п.8;	Изделия кондитерские	10.82.23.220	1704	Массовая доля общей золы Зола не растворимая в соляной кислоте	(0,020-0,200)%
			10.82.23.180	1704		
			10.82.23.140	1704		
			10.82.23.149	1704		
81	ГОСТ 5901 п.9		10.72.12.112	1905		(0,020-0,100)%
			10.72.12.114	1905		
			10.72.12.140	1905		
			10.72.12.120	1905		
82	ГОСТ 32045 п. 9	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.170- 10.91.10.173 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.188 10.91.10.230 10.91.10.120 10.91.10.130 01.11.1 01.11.12 01.11.20 01.11.75 01.11.41	2309- 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 1001 101 105 0713 1007	Зола не растворимая в соляной кислоте	(0,1-1,0)%
83	ГОСТ 13979.6 п.2	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.41.112	2304-2306	Массовая доля общей золы Зола не растворимая в соляной кислоте	(0,5-2,4)%
84	ГОСТ 13979.6 п. 3		10.41.41.122	2304-2306		
			10.41.41.123	2304-2306		(0,1-1,0)%
			10.41.41.132	2304-2306		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 13979.6 п. 3	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.41.142 10.41.41.162 10.41.41.172	2304-2306 2304-2306 2304-2306	Зола не растворимая в соляной кислоте	
85	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.61.11	1103 1103 1104,1904 1006	Зольность	(0,5-2,0)%
86	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61.21 10.61.22 10.61.31 10.61.32 10.61.40	1101 1102 1103 1103 2302	Зольность	(0,5-5,0)%
87	ГОСТ 10847	Зерно	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.30 01.11.75 01.11.41 01.11.74 01.12.10 01.11.49.110	1001 1001 1005 1002 1003 1004 0713 1006 1008	Зольность	(1,5-4,3)%
88	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.30 01.11.75 01.11.41 01.11.74 01.12.10 01.11.49.110 10.61.31	1001 1001 1005 1002 1003 1004 0713 1006 1008 1103	Зольность (общая зола)	(0,5-5,0)%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки	10.61.32 10.61.33 10.61.11 10.61.21 10.61.22 10.61.40	1103 1104,1904 1006 1101 1102 2302	Зольность (общая зола)	(0,5-5,0)%
89	ГОСТ 26226 п. 1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.170 10.91.10.173 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.188 10.91.10.230 10.91.10.120 10.91.10.130 01.11.1 01.11.12 01.11.20 01.11.75 01.11.41	2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 1001 101 105 0713 1007	Массовая доля сырой золаы	(1,0-15,0)%
90	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма	10.91.10.170 10.91.10.173 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.188	2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309	Массовая доля сырой золаы	(1,0-15,0)%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма	10.91.10.230 10.91.10.120 10.91.10.130 01.11.1 01.11.12 01.11.20 01.11.75 01.11.41	2309 2309 2309 1001 101 105 0713 1007	Массовая доля сырой золы	(1,0-15,0)%
91	ГОСТ 26714	Удобрения органические	20.15.80.110 20.15.80.190	3101 3101	Массовая доля золы	(20-80) %
92	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.61.11 10.61.21 10.61.22 10.61.40	1103 1103 1104,1904 1006 1101 1102 2302	Металломагнитная примесь	(0,1-3,0) мг/кг
93	ГОСТ 30483 п.3.1	Зерно	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.30 01.11.75 01.11.41 01.11.74 01.12.10 01.11.49.110	1001	Сорная примесь	(0,1-30,0)%
				1001	Зерновая примесь	(0,1-30,0)%
94	ГОСТ 30483 п.3.2			1005	Сорная примесь	(0,1-30,0)%
				1002	Зерновая примесь	(0,1-30,0)%
95	ГОСТ 30483 п.3.1.6			1003	Поврежденность зерновками и листовертками	Обн/не обн
				1004		
				0713		
96	ГОСТ 30483 п.3.3			1006	Поврежденность клопом черепашкой	Обн/не обн
				1008	Крупность	(60-100)%
97	ГОСТ 30483 п.3.4				Металломагнитная примесь	(0,1-3,0) мг/кг
98	ГОСТ 30483 п.3.5					

1	2	3	4	5	6	7
99	ГОСТ 13496.9 п. 4	Комбикорма	10.91.10.173 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.188	2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309	Металломагнитная примесь	(1,0-30,0) мг/кг
100	ГОСТ 31484	Комбикорма белково-витаминно- минеральные концентраты	10.91.10.173 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.188 10.91.10.230 10.91.10.120 10.91.10.130	2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309	Металломагнитная примесь	(1,0-30,0) мг/кг
101	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.41.112 10.41.41.122 10.41.41.123 10.41.41.132 10.41.41.142 10.41.41.162 10.41.41.172	2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306	Металломагнитная примесь	(0,1-5,0) мг/кг
102	ГОСТ 7636 п.3.5	Рыба,	03.11.12	0301	Определение	(0,1-0,4)%
103	ГОСТ 7636 п.3.7.	млекопитающие и	03.11.30	0301	хлористого натрия	
104	ГОСТ 7636 8.3	продукты их	03.11.20	0301	Массовая доля жира	(2,0-50,0)%
105	ГОСТ 7636 п. 8.4	переработки			Крупность	(1-100)%
					Металлопримесь	(0,1-3,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
106	ГОСТ 7636п.8.5	Рыба, млекопитающие и продукты их переработки			Размер металлопримесь	(0-2)мм
107	ГОСТ 7636п.8.6				Определение воды	(40-100)%
108	ГОСТ 7636п.8.9				Массовая доля азота и сырого протеина	(20,0-81,0)%
109	ГОСТ 7636п.8.11				Кальций	(1,0-40,0) %
110	ГОСТ 7636п.8.12				Фосфор	(1,0-5,5)%
111	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.61.11	1103 1103 1104,1904 1006	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обн/не обн.
112	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61.21 10.61.22 10.61.31 10.61.32 10.61.40	1101 1102 1103 1103 2302	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обн/не обн
113	ГОСТ 10853	Семена масличные	01.11.95 01.11.93 01.11.95 01.11.93	1206 1204 1205 1201	Зараженность вредителями	Обн/не обн
114	ГОСТ 13586.6	Зерно	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.30 01.11.75 01.11.41 01.11.74 01.12.10 01.11.49.110	1001 1001 1005 1002 1003 1004 0713 1006 1008	Зараженность вредителями	Обн/не обн

1	2	3	4	5	6	7
115	ГОСТ 13586.4 п. 3	Зерно	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.30 01.11.75 01.11.41 01.11.74 01.12.10 01.11.49.110	1001 1001 1005 1002 1003 1004 0713 1006 1008	Зараженность клещами	Обн/не обн
116	ГОСТ 13496.13 п.8	Комбикорма	10.91.10.173 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.188	2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309	Зараженность вредителями хлебных злаков Запах	Обн/не обн Свойств/не свойств
117	ГОСТ 13496.13 п 7					
118	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.61.11	1103 1103 1104,1904 1006	Крупность	(60-100)%
119	ГОСТ 10854	Семена масличные	01.11.95 01.11.93 01.11.95 01.11.93	1206 1204 1205 1201	Сорная, масляная и особо учитываемая примесь	(0,1-15,0)%
120	ГОСТ 13496.5	Комбикорма	10.91.10.173 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.188	2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309	Спорынья	Обн/не обн

1	2	3	4	5	6	7
121	ГОСТ 26361	Мука	10.61.21 10.61.22	1101 1102	Белизна	(67-100)%
122	ГОСТ 27839 п. 9.2;	Мука пшеничная Зерно	10.61.21	1101	Количество	(1-60)%
123	ГОСТ 27839 п.9.4			1001	Качество клейковины	(0-150) ед.ИДК
124	ГОСТ Р 54478 п. 9.2			1001	Количество	(1-40)%
125	ГОСТ Р 54478 п.9.4			1001	Качество клейковины	(15-120) ед.ИДК
				1001		
			01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.30 01.11.75 01.11.41 01.11.74 01.12.10 01.11.49.110	1001 1001 1005 1002 1003 1004 0713 1006 1008		
126	ГОСТ 10843	Зерно	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.30 01.11.75 01.11.41 01.11.74 01.12.10 01.11.49.110	1001 1001 1005 1002 1003 1004 0713 1006 1008	Пленчатость	(7,0-80,0)%
127	ГОСТ 10940	Зерно	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.30	1001 1001 1005 1002	Типовой состав	(1-4) тип
			01.11.75 01.11.41 01.11.74 01.12.10 01.11.49.110	1003 1004 0713 1006 1008		

1	2	3	4	5	6	7
128	ГОСТ 10968	Зерно	01.11.11	1001	Энергия прорастания Способность прорастания	(1-100)%
			01.11.12	1001		(1-100)%
			01.11.20	1005		
			01.11.30	1002		
			01.11.75	1003		
			01.11.41	1004		
			01.11.74	0713		
			01.12.10	1006		
			01.11.49.110	1008		
129	ГОСТ Р 56105 п. 6.6		Гречиха	01.11.49.110		1008
130	ГОСТ 27560	Мука и отруби	10.61.21	1101	Крупность	(1-100)%
			10.61.22	1102		
			10.61.31	1103		
			10.61.32	1103		
			10.61.40	2302		
			10.91.10.173	2309		
130	ГОСТ 13496.8	Комбикорма	10.91.10.180	2309	Крупность размола и содержания не размолотых семян культурных и дикорастущих растений	(1-100)%
			10.91.10.181	2309		
			10.91.10.183	2309		
			10.91.10.185	2309		
			10.91.10.186	2309		
			10.91.10.188	2309		
131	ГОСТ 21560.1	Удобрения минеральные	20.15.10 - 20.15.79	2808,2914-3105	Гранулометрический состав	(1-100)%

1	2	3	4	5	6	7
132	ГОСТ 27676	Зерно и продукты его переработки	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.30 01.11.75 01.11.41 01.11.74 01.12.10 01.11.49.110 10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.61.11 10.61.21 10.61.22 10.61.40	1001 1001 1005 1002 1003 1004 0713 1006 1008 1103 1103 1104,1904 1006 1101 1102 2302	Число падения	(60-900) с
133	ГОСТ Р 10840	Зерно	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.30 01.11.75 01.11.41 01.11.74 01.12.10 01.11.49.110	1001 1001 1005 1002 1003 1004 0713 1006 1008	Натура	(600-900) г/л
134	ГОСТ 10987	Зерно	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.30 01.11.75 01.11.41	1001 1001 1005 1002 1003 1004	Стекловидность	(35-60) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 10897	Зерно	01.11.74 01.12.10 01.11.49.110	0713 1006 1008	Стекловидность	(35-60) %
135	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.30 01.11.75 01.11.41 01.11.74 01.12.10 01.11.49.110 10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.61.11 10.61.21 10.61.22 10.61.40	1001 1001 1005 1002 1003 1004 0713 1006 1008 1103 1103 1104,1904 1006 1101 1102 2302	Белок	(9-18) %
136	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.52 10.51.55	0401 0402 0405 0406 0403 0404 0401	Белок	(2,0-6,0) %
137	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.170 10.91.10.173 10.91.10.180 10.91.10.181	2309 2309 2309 2309	Массовая доля азота Массовая доля сырого протеина	(8,0-34,0) % (1,0-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.183 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.188 10.91.10.230 10.91.10.120 10.91.10.130 01.11.1 01.11.12 01.11.20 01.11.75 01.11.41	2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 1001 101 105 0713 1007	Массовая доля сырого протеина	(1,0-50,0)%
138	ГОСТ 13496.4 п. 2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.170 10.91.10.173 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.188 10.91.10.230 10.91.10.120 10.91.10.130 01.11.1 01.11.12 01.11.20 01.11.75 01.11.41	2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 1001 101 105 0713 1007	Массовая доля азота	(8,0-40,0)%
139	ГОСТ 30181.6	Минеральные удобрения	20.15.10 - 20.15.79	2808,2814-3105	Массовая доля аммонийного азота	(1,5-20,0)%

1	2	3	4	5	6	7
140	ГОСТ 30181.8	Минеральные удобрения	20.15.10 - 20.15.79	2808,2814-3105	Массовая доля аммонийного азота	(1,5-20,0)%
141	ГОСТ 26716	Удобрения органические	20.15.80.110 20.15.80.190	3101 3101	Массовая доля аммонийного азота	(0,018-0,370)%
142	ГОСТ 26715	Удобрения органические	20.15.80.110 20.15.80.190	3101 3101	Массовая доля общего азота	(0,4-3,4) %
143	ГОСТ 26488	Почвы			Нитраты	(1-70) мг/кг
144	ГОСТ 26951	Почвы			Нитраты	(1-70) мг/кг
145	ГОСТ 27753.7	Грунты тепличные			Нитратный азот	(1-70) мг/кг
146	ГОСТ 31675 п. 6	Корма	10.91.10.170 10.91.10.173 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.188 10.91.10.230 10.91.10.120 10.91.10.130 01.11.1 01.11.12 01.11.20 01.11.75 01.11.41	2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 1001 101 105 0713 1007	Сырая клетчатка	(2-50)%
147	ГОСТ 26657 п.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.170 10.91.10.173 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.185	2309 2309 2309 2309 2309 2309	Массовая доля фосфора	(0,1-5,0)%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26657 п.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.186 10.91.10.188 10.91.10.230 10.91.10.120 10.91.10.130 01.11.1 01.11.12 01.11.20 01.11.75 01.11.41	2309 2309 2309 2309 2309 1001 101 105 0713 1007	Массовая доля фосфора	(0,1-5,0)%
148	ГОСТ 20851.2	Минеральные удобрения	20.15.10 - 20.15.79	2808,2814-3105	Фосфаты	(11-45)%
149	ГОСТ 26717	Удобрение органические	20.15.80.110 20.15.80.190	3101 3101	Общий фосфор	(0,10-2,25)%
150	ГОСТ 27894.5	Торф и продукты его переработки			Массовая доля подвижного фосфора	(0,002-0,0,80)мг/кг
151	ГОСТ 26204	Почвы			Массовая доля подвижного фосфора	(70-200) мг/кг
152	ГОСТ 26205	Почвы			Массовая доля подвижного калия	(130-800)мг/кг
					Массовая доля подвижного фосфора	(9-105) мг/кг
153	ГОСТ 26261	Почвы			Массовая доля подвижного калия	(50-500) мг/кг
					Массовая доля валового фосфора	(0,030-0,50)%
154	ГОСТ 27753.5	Грунты тепличные			Массовая доля валового калия	(3,62-28,1)%
					Массовая доля водорастворимого фосфора	(12,5-125,0)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
155	ГОСТ 20851.3 п.4	Минеральные удобрения	20.15.10 - 20.15.79	2808,2814-3105	Массовая доля калия	(3-53)%
156	ГОСТ 26718	Удобрения органические	20.15.80.110 20.15.80.190	3101 3101	Массовая доля общего калия	(0,03-1,16)%
157	ГОСТ 27753.6 п.2	Грунты тепличные			Массовая доля водорастворимого калия	(50-500)мг/кг
158	ГОСТ 26570 п. 2	Корма комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.170 10.91.10.173 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.188 10.91.10.230 10.91.10.120 10.91.10.130 01.11.1 01.11.12 01.11.20 01.11.75 01.11.41	2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 1001 101 105 0713 1007	Массовая доля кальция	(0,1-3,4)%
159	ГОСТ 26487 п.2	Почвы			Массовая доля обменного кальция	(4,0-26,5)мгэкв/100гр
					Массовая доля обменного магния	(1,2-7,0) мг экв/100гр
160	ГОСТ 26428	Почвы			Кальций в водной вытяжке	(0,12-0,62) мг экв/100гр
					Магний в водной вытяжке	(0,12-0,75) мг экв/100гр

1	2	3	4	5	6	7
161	ГОСТ 27753.9	Грунты тепличные			Массовая доля водорастворимого кальция	(1,5-20,0) мг экв/100гр
162	ГОСТ 13496.17	Корма	10.91.10.170 10.91.10.173 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.188 10.91.10.230 10.91.10.120 10.91.10.130	2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309	Массовая доля водорастворимого магния	(0,5-5,5)мгэкв/100гр
163	ГОСТ 13496.1 п. 4.3	Комбикорма комбикормовое сырье	10.91.10.170 10.91.10.173 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.188 10.91.10.230 10.91.10.120 10.91.10.130	2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309	Массовая доля хлорида натрия	(0,1-0,3)%
			10.91.10.120 10.91.10.130 01.11.1 01.11.12 01.11.20	2309 2309 1001 101 105		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 13496.1 п. 4.3	Комбикорма комбикормовое сырье	01.11.75 01.11.41	0713 1007	Массовая доля хлорида натрия	(0,1-0,3)%
164	ГОСТ 30503	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.170 10.91.10.173 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.188 10.91.10.230 10.91.10.120 10.91.10.130 01.11.1 01.11.12 01.11.20 01.11.75 01.11.41	2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 1001 101 105 0713 1007	Массовая доля натрия	(0,09-0,32)%
165	ГОСТ 27753.12	Грунты тепличные			Массовая доля водорастворимого натрия	(50-500)мг
166	ГОСТ 26573.2 п. 6	Премиксы	10.91.10.170 - 10.91.10.173 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.188 10.91.10.230	2309 - 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309	Массовая доля микроэлементов: Марганец Медь Железо Цинк Кобальт	(10-14500)мг/кг (10-1500) мг/кг (10-2500) мг/кг (10-14500)мг/кг (10-400) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
167	ГОСТ 30181.1	Минеральные удобрения	20.15.10 - 20.15.79	2808,2814-3105	Массовая доля азота	(10-35)%
168	ГОСТ 30181.2	Минеральные удобрения	20.15.10 - 20.15.79	2808,2814-3105	Массовая доля азота	(10-45)%
169	ГОСТ 30181.4	Минеральные удобрения	20.15.10 - 20.15.79	2808,2814-3105	Массовая доля азота	(8-35)%
170	ГОСТ 30181.5	Минеральные удобрения	20.15.10 - 20.15.79	2808,2814-3105	Массовая доля амидного азота	(10-20)%
171	ГОСТ 30181.6	Минеральные удобрения	20.15.10 - 20.15.79	2808,2814-3105	Массовая доля азота	(20-34,7)%
172	ГОСТ 30181.7	Минеральные удобрения	20.15.10 - 20.15.79	2808,2814-3105	Массовая доля азота	(17-47)%
173	ГОСТ 30181.8	Минеральные удобрения	20.15.10 - 20.15.79	2808,2814-3105	Массовая доля аммонийного азота	(1,5-20)%
174	ГОСТ 29304 (ИСО 3330)	Нитрат аммония технический	20.15.10 - 20.15.79	2808,2814-3105	Массовая доля аммонийного азота	(10-18,5)
175	ГОСТ 29302 (ИСО 3331)	Нитрат аммония технический	20.15.10 - 20.15.79	2808,2814-3105	Массовая доля общего азота	(10-34,5)%
176	ГОСТ 20851.2 (ИСО 5316, ИСО 6598, ИСО 7497)	Минеральные удобрения	20.15.10 - 20.15.79	2808,2814-3105	Определение фосфатов	(0,2-2,0)мг/кг
177	ГОСТ Р 50686	Почвы			Определение подвижн. соединений цинка	(0,08-0,20)мг/кг
178	ГОСТ Р 50683	Почвы			Определение подвижн. соединений меди	(0,08-0,20)мг/кг
179	ГОСТ Р 50687	Почвы			Определение подвижн. соединений кобальта	(0,08-0,20)мг/кг
180	ГОСТ Р 50685	Почвы			Определение подвижн. соединений кобальта	(5,0-35,0)мг/кг
181	ГОСТ Р 50688	Почвы			Определение подвижн. соединений марганца	(0,05-0,30)мг/кг
					Определение подвижн. соединений бора	

1	2	3	4	5	6	7
182	ГОСТ Р 50689	Почвы			Определение подвижн. соединений молибдена	(0,45-1,05)%
183	ГОСТ 32555	Карбамид	20.15.31	3102	Массовая доля биурета	(0,8-40,0)%
184	ГОСТ 27980	Удобрения органические	20.15.80.110 20.15.80.190	3101 3101	Массовая доля органического вещества	(2,0-8,0)%
185	ГОСТ 26213 п.1	Почвы			Органическое вещество	(3,0-30,0)%
186	ГОСТ 27753.10	Грунты тепличные			Органическое вещество	(3,0-30,0)%
187	ГОСТ 26490	Почвы			Массовая доля подвижной серы	(0,3-50,0)мг/кг
188	ГОСТ 27821	Почвы			Сумма поглощенных оснований	(0-30) ммоль/100гр
189	ГОСТ 26425 п. 1	Почвы			Массовая доля иона хлорида	(0,05-100) мл-экв/100
190	ГОСТ 27753.11 п. 2	Грунты тепличные			Массовая доля хлорида	(0,05-100) мл-экв/100
191	ГОСТ 26424	Почвы			Массовая доля карбонат-иона и бикарбонат-иона	(0,05-1,5) мг-экв/100г
192	ГОСТ 26426 п.2	Почвы			Массовая доля иона сульфата в водной вытяжке	(0,05-1200)мл/экв/100г
193	ГОСТ 26423	Почвы			Удельная электрическая проводимость	(0,001-10) См/м
194	МУ 5048 п. 2	Продукция растениеводства	01.13.12 01.13.21 01.13.32 01.13.33 01.13.34 01.13.39 01.13.41	0704 0807 0707 0709 0702 0709 0706	Нитраты	(10-1400) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 5048 п. 2	Продукция растениеводства	01.13.42 01.13.43 01.13.49 01.13.51 01.13.71 01.13.90	0703 0703 0706 0701 1212 0709	Нитраты	(10-1400) мг/кг
195	ГОСТ 13496.19 п.7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.91.10.170 10.91.10.173 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.188 10.91.10.230 10.91.10.120 10.91.10.130 01.11.1 01.11.12 01.11.20 01.11.75 01.11.41	2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 1001 101 105 0713 1007	Нитраты	(10-500) мг/кг
196	ГОСТ 26951	Почвы			Нитраты	(1-70) мг/кг
197	ГОСТ 26927 п.4	Продукты пищевые и продовольственное сырьё	10.71.11 10.72.11 10.73.11 10.82.23.220 10.82.23.180 10.82.23.140 10.82.23.149	1905 1905 1902 1704 1704 1704 1704	Ртуть	(0,001-0,03) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 26927 п.4	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.72.12.112 10.72.12.114 10.72.12.140 10.72.12.120 10.41.19 10.41.21 10.41.24 10.41.51 10.41.54 10.42.10 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.07 10.83 10.84 10.11 10.12 10.13	1905 1905 1905 1905 1506 1507 1512 1507 1512 1517 2208 2204,2307 2206 2205 2203 2201,2202 0901,0902,2101 0904- 0910,2103,2209,2 501 0201- 0206,0208,0209,0 502,0504 0506,0507,0510, 0511,1501,1502 4101-4103,0207- 0209,0505,1501 0210,1601,1602,2 301 0201,0203-0205 0206	Ртуть	(0,001-0,03) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26927 п.4	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.47.21 01.47.22 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.52 10.51.55 03.11.12 03.11.20 03.21.20 03.21.50 03.22.10 03.22.20 03.22.40 10.20.11 - 10.20.16 10.20.20 - 10.20.26 10.73.11 10.73.11 10.61.21 10.61.22 10.61.40 10.61.31 10.61.32 10.61.33 01.11.11 01.11.12 01.11.20	0202-0206,0208 0407 0401 0401 0402 0405 0406 0403 0404 0301 0302 0301 0302 0301 0304 0303 1305,1604 1604 1902 1902 1101 1102 2302 1103 1103 1104,1904 1001 1001 1005	Ртуть	(0,001-0,03) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26927 п.4	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11.30 01.11.75 01.11.41 01.11.74 01.11.95 01.11.91 01.11.93 01.11.81 01.13.12 01.13.21 01.13.32 01.13.33 01.13.34 01.13.39 01.13.41 01.13.42 01.13.43 01.13.49 01.13.51 01.13.71 01.13.90 10.91.10.110 01.11.1 01.11.12 01.11.20 01.11.75 01.11.41 10.91.10.120 10.91.10.130 10.41.41.112 10.41.41.122	1002-1004 0713 1007 0713 1206 1204 1205 1201 0704 0807 0707 0709 0702 0709 0706 0703 0706 0701 1212 0709 2309 1001 1001 1005 0713 1007 2309 2309 2304-2306 2304-2306 2304-2306	Ртуть	(0,001-0,03) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26927 п.4	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.41.41.123 10.41.41.132 10.41.41.142 10.41.41.162 10.41.41.172 10.41.41.192 10.91.10.170 - 10.91.10.173 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.188 10.91.10.230 20.15.80.110 20.15.80.190	2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 3101	Ртуть	(0,001-0,03) мг/кг
198	МУ 5178	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.71.11 10.72.11 10.73.11 10.82.23.220 10.82.23.180 10.82.23.140 - 10.82.23.149 10.72.12.112 10.72.12.114 10.72.12.140 10.72.12.120 10.41.19 10.41.21 10.41.24	1905 1905 1902 1704 1704 1704 1704 1905 1905 1905 1506 1507 1512	Ртуть	(0,001-0,03) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 5178	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.41.51 10.41.54 10.42.10 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.07 10.83 10.84 10.11 10.12 10.13 10.11.1 10.11.2 10.11.3 01.47.21 01.47.22 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40	1507 1512 1517 2208 2204,2307 2206 2205 2203 2201,2202 0901,0902,2101 0904- 0910,2103,2209,2 501 0201- 0206,0208,0209,0 502,0504 0506,0507,0510, 0511,1501,1502 4101-4103,0207- 0209,0505,1501 0210,1601,1602,2 301 0201,0203-0205 0206 0202-0206,0208 0407 0401 0401 0402 0405 0406	Ртуть	(0,001-0,03) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 5178	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.51.52 10.51.55 03.11.12 03.11.20 03.21.20 03.21.50 03.22.10 03.22.20 03.22.40 10.20.11 - 10.20.16 10.20.20 - 10.20.26 10.61.21 10.61.22 10.61.40 10.61.31 10.61.32 10.61.33 01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.30 01.11.75 01.11.41 01.11.74 01.11.95 01.11.91 01.11.93	0403 0404 0301 0302 0301 0302 0301 0304 0303 1305,1604 1604 1101 1102 2302 1103 1103 1104,1904 1001 1001 1005 1002-1004 0713 1007 0713 1206 1204 1205	Ртуть	(0,001-0,03) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 5178	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11.81 01.13.12 01.13.21 01.13.32 01.13.33 01.13.34 01.13.39 01.13.41 01.13.42 01.13.43 01.13.49 01.13.51 01.13.71 01.13.90 10.91.10.110 01.11.1 01.11.12 01.11.20 01.11.75 01.11.41 10.91.10.120 10.91.10.130 10.41.41.112 10.41.41.122 10.41.41.123 10.41.41.132 10.41.41.142 10.41.41.162 10.41.41.172 10.41.41.192	1201 0704 0807 0707 0709 0702 0709 0706 0703 0706 0701 1212 0709 2309 1001 1001 1005 0713 1007 2309 2309 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2309	Ртуть	(0,001-0,03) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 5178	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.91.10.170 - 10.91.10.173 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.188 10.91.10.230 20.15.80.110 20.15.80.190	2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 3101	Ртуть	(0,001-0,03) мг/кг
199	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукции растениеводства. МСХ 10.03.92	Почвы с/х угодий			Ртуть	(0,001-0,5) мг/кг
200	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые	10.71.11 10.72.11 10.73.11 10.82.23.220 10.82.23.180 10.82.23.140 - 10.82.23.149 10.72.12.112 10.72.12.114 10.72.12.140 10.72.12.120 10.41.19 10.41.21 10.41.24	1905 1905 1902 1704 1704 1704 1704 1905 1905 1905 1506 1507 1512	Мышьяк	(0,001-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26930	Сырё и продукты пищевые	10.41.51 10.41.54 10.42.10 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.07 10.83 10.84 10.11 10.12 10.13 10.11.1 10.11.2 10.11.3 01.47.21 01.47.22 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.52	1507 1512 1517 2208 2204,2307 2206 2205 2203 2201,2202 0901,0902,2101 0904- 0910,2103,2209,2 501 0201- 0206,0208,0209,0 502,0504 0506,0507,0510, 0511,1501,1502 4101-4103,0207- 0209,0505,1501 0201,0203-0205 0206 0202-0206,0208 0407 0407 0401 0401 0402 0405 0406 0403	Мышьяк	(0,001-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26930	Сырё и продукты пищевые	10.51.55 03.11.12 03.11.20 03.21.20 03.21.50 03.22.10 03.22.20 03.22.40 10.20.11 - 10.20.16 10.20.20 - 10.20.26 10.73.11 10.61.21 10.61.22 10.61.40 10.61.31 10.61.32 01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.30 01.11.75 01.11.41 01.11.74 01.11.95 01.11.91 01.11.93 01.11.81 01.13.12 01.13.21	0404 0301 0302 0301 0302 0301 0304 0301.0302 0304 0305,1604 1604 1902 1101 1102 2302 1103 1103 1001 1001 1005 1002-1004 0713 1007 0713 1206 1204 1205 1201 0704 0807	Мьшьяк	(0,001-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 26930	Сырё и продукты пищевые	01.13.32 01.13.33 01.13.34 01.13.39 01.13.41 01.13.42 01.13.43 01.13.49 01.13.51 01.13.71 01.13.90 10.91.10.110 01.11.1 01.11.12 01.11.20 01.11.75 01.11.41 10.91.10.120 10.91.10.130 10.41.41.112	0707 0709 0702 0709 0706 0703 0703 0706 0701 1212 0709 2309 1001 1001 1005 0713 1007 2309 2309 2304-2306	Мышьяк	(0,001-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26930	Сырё и продукты пищевые	10.41.41.122 10.41.41.123 10.41.41.132 10.41.41.142 10.41.41.162 10.41.41.172 10.41.41.192 10.91.10.170 - 10.91.10.173 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.188 10.91.10.230	2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309	Мышьяк	(0,001-0,5) мг/кг
201	ГОСТ 30178	Сырё и продукты пищевые	10.71.11 10.72.11 10.73.11 10.82.23.220 10.82.23.180 10.82.23.140 - 10.82.23.149 10.72.12.112 10.72.12.114 10.72.12.140 10.72.12.120 10.41.19 10.41.21 10.41.24 10.41.51	1905 1905 1902 1704 1704 1704 1704 1905 1905 1905 1905 1905 1905 1506 1507 1512 1507	Свинец Кадмий Медь Железо	(0,1-2,0) мкг/см ³ (0,02-1,0) мкг/см ³ (0,05-5,0) мкг/см ³ (0,1-10) мкг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 30178	Сырьё и продукты пищевые	10.41.54 10.42.10 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.07 10.83 10.84 10.11 10.12 10.13 10.11.1 10.11.2 10.11.3 01.47.21 01.47.22 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.52 10.51.55	1512 1517 2208 2204,2307 2206 2205 2203 2201,2202 0901,0902,2101 0904- 0910,2103,2209,2 501 0201- 0206,0208,0209,0 502,0504 0506,0507,0510, 0511,1501,1502 4101-4103,0207- 0209,0505,1501 0201,0203-0205 0206 0202-0206,0208 0407 0407 0401 0401 0402 0405 0406 0403 0404	Свинец Кадмий Медь Железо	(0,1-2,0) мкг/см ³ (0,02-1,0) мкг/см ³ (0,05-5,0) мкг/см ³ (0,1-10) мкг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 30178	Сырѐ и продукты пищевые	03.11.12 03.11.20 03.21.20 03.21.50 03.22.10 03.22.20 03.22.40 10.20.11 - 10.20.16 10.20.20 - 10.20.26 10.73.11 10.61.21 10.61.22 10.61.40 10.61.31 10.61.32 01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.30 01.11.75 01.11.41 01.11.74 01.11.95 01.11.91 01.11.93 01.11.81 01.13.12 01.13.21 01.13.32	0301 0302 0301 0302 0301 0304 0301.0302 0304 0305,1604 1604 1902 1101 1102 2302 1103 1103 1001 1001 1005 1002-1004 0713 1007 0713 1206 1204 1205 1201 0704 0807 0707	Свинец Кадмий Медь Железо	(0,1-2,0) мкг/см ³ (0,02-1,0) мкг/см ³ (0,05-5,0) мкг/см ³ (0,1-10) мкг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30178	Сырѐ и продукты пищевые	01.13.33 01.13.34 01.13.39 01.13.41 01.13.42 01.13.43 01.13.49 01.13.51 01.13.71 01.13.90 10.91.10.110 01.11.1 01.11.12 01.11.20 01.11.75 01.11.41 10.91.10.120 10.91.10.130 10.41.41.112 10.41.41.122 10.41.41.123 10.41.41.132 10.41.41.142 10.41.41.162 10.41.41.172 10.41.41.192 10.91.10.170 - 10.91.10.173 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.183	0709 0702 0709 0706 0703 0703 0706 0701 1212 0709 2309 1001 1001 1005 0713 1007 2309 2309 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2309 2309 2309 2309 2309	Свинец Кадмий Медь Железо,	(0,1-2,0) мкг/см ³ (0,02-1,0) мкг/см ³ (0,05-5,0) мкг/см ³ (0,1-10) мкг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30178	Сырьё и продукты пищевые	10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.188 10.91.10.230	2309 2309 2309 2309	Свинец Кадмий Медь Железо	(0,1-2,0) мкг/см ³ (0,02-1,0) мкг/см ³ (0,05-5,0) мкг/см ³ (0,1-10) мкг/см ³
202	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.91.10.170- 10.91.10.173 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.188 10.91.10.230 10.91.10.120 10.91.10.130	2309- 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309	Свинец Кадмий Медь Цинк	(0,1-10) мг/кг (0,1-10) мг/кг (1,0-200) мг/кг (1,0-200) мг/кг
203	ГОСТ Р 53218	Удобрения органические	01.11.1 01.11.12 01.11.20 01.11.75 01.11.41 20.15.80.110 20.15.80.190	1001 101 105 0713 1007 3101 3101	Свинец Кадмий Медь Цинк	(0,1-10) мг/кг (0,1-10) мг/кг (1,0-200) мг/кг (1,0-200) мг/кг
204	МУ по определению тяжёлых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукции растениеводства. МСХ	Почвы			Свинец Кадмий Медь Цинк	(0,20-0,70) мг/кг (0,020-0,060) мг/кг (0,09-0,20) мг/кг (0,20-1,50) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
205	ГОСТ 30711 п.3	Продукты пищевые			Афлагоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
			10.71.11	1905		
			10.72.11	1905		
			10.73.11	1902		
			10.82.23.220	1704		
			10.82.23.180	1704		
			10.82.23.140 -	1704		
			10.82.23.149	1704		
			10.72.12.112	1905		
			10.72.12.114	1905		
			10.72.12.140	1905		
			10.72.12.120	1905		
			10.41.19	1506		
			10.41.21	1507		
			10.41.24	1512		
			10.41.51	1507		
			10.41.54	1512		
			10.42.10	1517		
			11.01	2208		
			11.02	2204,2307		
			11.03	2206		
			11.04	2205		
			11.05	2203		
			11.07	2201,2202		
			10.83	0901,0902,2101		
				0904-		
			10.84	0910,2103,2209,2		
				501		
			10.11	0201-		
				0206,0208,0209,0		
				502,0504		
			10.12	0506,0507,0510,		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30711 п.3	Продукты пищевые			Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
			10.13	0511,1501,1502 4101-4103,0207- 0209,0505,1501 0201,0203-0205 0206 0202-0206,0208 0407 0407		
			10.11.1	0401	Афлатоксин М1	(0,0005-0,003) мг/кг
			10.11.2	0401		
			10.11.3	0402		
			01.47.21	0405		
			01.47.22	0406		
			10.51.11	0403		
			10.51.12	0404		
			10.51.22	0301		
			10.51.30	0302		
			10.51.40	0301		
			10.51.52	0302		
			10.51.55	0301		
			03.11.12	0302		
			03.11.20	0301		
			03.21.20	0304		
			03.21.50	0301.0302		
			03.22.10	0304		
			03.22.20	0304		
			03.22.40	0304		
			10.20.11 -	0305,1604	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
			10.20.16	1604		
			10.20.20 -	1902		
			10.20.26	1101		
			10.73.11	1102		
			10.61.21	2302		
			10.61.22	1103		
			10.61.40			
			10.61.31			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30711 п.3	Продукты пищевые	10.61.32 01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.30 01.11.75 01.11.41 01.11.74 01.11.95 01.11.91 01.11.93 01.11.81 01.13.12 01.13.21 01.13.32 01.13.33 01.13.34 01.13.39 01.13.41 01.13.42 01.13.43 01.13.49 01.13.51 01.13.71 01.13.90 10.91.10.110 01.11.1 01.11.12 01.11.20 01.11.75 01.11.41	1103 1001 1001 1005 1002-1004 0713 1007 0713 1206 1204 1205 1201 0704 0807 0707 0709 0702 0709 0706 0703 0703 0706 0701 1212 0709 2309 1001 1001 1005 0713 1007	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30711 п.3	Продукты пищевые	10.91.10.120 10.91.10.130 10.41.41.112 10.41.41.122 10.41.41.123 10.41.41.132 10.41.41.142 10.41.41.162 10.41.41.172 10.41.41.192 10.91.10.170 - 10.91.10.173 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.188 10.91.10.230	2309 2309 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
	МУ 4082 п.1.5	Продукты пищевые	10.71.11 10.72.11 10.73.11 10.82.23.220 10.82.23.180 10.82.23.140 - 10.82.23.149 10.72.12.112 10.72.12.114 10.72.12.140 10.72.12.120 10.41.19	1905 1905 1902 1704 1704 1704 1704 1905 1905 1905 1905 1506	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 4082 п.1.5	Продукты пищевые			Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
			10.41.21	1507		
			10.41.24	1512		
			10.41.51	1507		
			10.41.54	1512		
			10.42.10	1517		
			11.01	2208		
			11.02	2204,2307		
			11.03	2206		
			11.04	2205		
			11.05	2203		
			11.07	2201,2202		
			10.83	0901,0902,2101		
			10.84	0904		
				0910,2103,2209,2		
				501		
			10.11	0201-		
				0206,0208,0209,0		
				502,0504		
			10.12	0506,0507,0510,		
				0511,1501,1502		
			10.13	4101-4103,0207-		
				0209,0505,1501		
			10.11.1	0201,0203-0205		
			10.11.2	0206		
			10.11.3	0202-0206,0208		
			01.47.21	0407		
			01.47.22	0407		
			10.51.11	0401		
			10.51.12	0401		
			10.51.22	0402		
			10.51.30	0405		

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 4082 п.1.5	Продукты пищевые	10.51.40 10.51.52 10.51.55 03.11.12 03.11.20 03.21.20 03.21.50 03.22.10 03.22.20 03.22.40 10.20.11 - 10.20.16 10.20.20 - 10.20.26 10.73.11 10.61.21 10.61.22 10.61.40 10.61.31 10.61.32 01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.30 01.11.75 01.11.41	0406 0403 0404 0301 0302 0301 0302 0301 0304 0301.0302 0304 0305,1604 1604 1902 1101 1102 2302 1103 1103 1001 1001 1005 1002-1004 0713 1007	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
			01.11.74 01.11.95 01.11.91 01.11.93 01.11.81	0713 1206 1204 1205 1201		

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 4082 п.1.5	Продукты пищевые	01.13.12 01.13.21 01.13.32 01.13.33 01.13.34 01.13.39 01.13.41 01.13.42 01.13.43 01.13.49 01.13.51 01.13.71 01.13.90 10.91.10.110 01.11.1 01.11.12 01.11.20 01.11.75 01.11.41 10.91.10.120 10.91.10.130 10.41.41.112 10.41.41.122 10.41.41.123 10.41.41.132 10.41.41.142 10.41.41.162 10.41.41.172 10.41.41.192 10.91.10.170 - 10.91.10.173	0704 0807 0707 0709 0702 0709 0706 0703 0703 0706 0701 1212 0709 2309 1001 1001 1005 0713 1007 2309 2309 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2309	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 4082 п.1.5	Продукты пищевые	10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.188 10.91.10.230	2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
207	МУ 5177 п.2.2;	Зерно и зерно продукты	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.30 01.11.75 01.11.41 01.11.74 01.12.10 01.11.49.110 10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.61.11 10.61.21 10.61.22 10.61.40 01.11.11 01.11.12 01.11.20	1001 1001 1005 1002 1003 1004 0713 1006 1008 1103 1103 1104,1904 1006 1101 1102 2302 1001 1001 1005	Дезоксиниваленол Зеараленон	(0,2-10) мг/кг (0,1-10) мг/кг
208	МУ 5177 п 3.2					
			01.11.30 01.11.75 01.11.41 01.11.74 01.12.10	1002 1003 1004 0713 1006		

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 5177 п.2.2; МУ 5177 п 3.2	Зерно и зерно продукты	01.11.49.110 10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.61.11 10.61.21 10.61.22 10.61.40	1008 1103 1103 1104,1904 1006 1101 1102 2302	Дезоксиниваленол Зеараленон	(0,2-10) мг/кг (0,1-10) мг/кг
209	МУ 3184 п.2.2	Продукты пищевые и продовольственное сырьё	10.71.11 10.72.11 10.73.11 10.82.23.220 10.82.23.180 10.82.23.140 - 10.82.23.149 10.72.12.112 10.72.12.114 10.72.12.140 10.72.12.120 10.41.19 10.41.21 10.41.24 10.41.51 10.41.54 10.42.10	1905 1905 1902 1704 1704 1704 1704 1905 1905 1905 1905 1506 1507 1512 1507 1512 1517 2208 2204,2307 2206 2205 2203	Т-2 токсин	(0,002-0,1) мг/кг
			11.01 11.02 11.03 11.04 11.05			

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 3184 п.2.2	Продукты пищевые и продовольственное сырьё	11.07 10.83 10.84 10.11 10.12 10.13 10.11.1 10.11.2 10.11.3 01.47.21 01.47.22 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.52 10.51.55 03.11.12 03.11.20 03.21.20 03.21.50 03.22.10 03.22.20 03.22.40	2201,2202 0901,0902,2101 0904- 0910,2103,2209,2 501 0201- 0206,0208,0209,0 502,0504 0506,0507,0510, 0511,1501,1502 4101-4103,0207- 0209,0505,1501 0201,0203-0205 0206 0202-0206,0208 0407 0407 0401 0401 0402 0405 0406 0403 0404 0301 0302 0301 0302 0301 0304 0301.0302	Т-2 токсин	(0,002-0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1	МУ 3184 п.2.2	Продукты пищевые и продовольственное сырьё	10.20.11 - 10.20.16 10.20.20 - 10.20.26 10.73.11 10.61.21 10.61.22 10.61.40 10.61.31 10.61.32 01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.30 01.11.75 01.11.41 01.11.74 01.11.95 01.11.91 01.11.93 01.11.81 01.13.12 01.13.21 01.13.32 01.13.33 01.13.34 01.13.39 01.13.41	0304 0305,1604 1604 1902 1101 1102 2302 1103 1103 1001 1001 1005 1002-1004 0713 1007 0713 1206 1204 1205 1201 0704 0807 0707 0709 0702 0709 0706	Т-2 токсин	(0,002-0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
МУ 3184 п.2.2	Продукты пищевые и продовольственное сырьё	01.13.42 01.13.43 01.13.49 01.13.51 01.13.71 01.13.90 10.91.10.110 01.11.1 01.11.12 01.11.20 01.11.75 01.11.41 10.91.10.120 10.91.10.130 10.41.41.112 10.41.41.122 10.41.41.123 10.41.41.132 10.41.41.142 10.41.41.162 10.41.41.172 10.41.41.192 10.91.10.170 - 10.91.10.173 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.188 10.91.10.230	0703 0703 0706 0701 1212 0709 2309 1001 1001 1005 0713 1007 2309 2309 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2304-2306 2309 2309 2309 2309 2309 2309	Т-2 токсин	(0,002-0,1) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 28396 п.4	Зерновое сырьё, комбикорма	10.91.10.130 10.41.41.112 10.41.41.122 10.41.41.123 10.41.41.132 10.41.41.142 10.41.41.162 10.41.41.172 10.41.41.192 10.91.10.170 - 10.91.10.173 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.183 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.188 10.91.10.230 10.91.10.110	2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309	Папулин	(0,01-0,5) мг/кг
212	МУ 2142	Продукты питания	10.71.11 10.72.11 10.73.11 10.82.23.220 10.82.23.180 10.82.23.140 10.82.23.149 10.72.12.112 10.72.12.114 10.72.12.140 10.72.12.120 10.41.19	1905 1905 1902 1704 1704 1704 1704 1905 1905 1905 1905 1506	Пестициды: ГХЦП ДДТ ГХБ 2,4Д-кислота	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,002-0,6) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1	МУ 2142	Продукты питания	10.41.21 10.41.24 10.41.51 10.41.54 10.42.10 10.83 10.84 10.11 10.12 10.13 10.11.1 10.11.2 10.11.3 01.47.21 01.47.22 03.11.12 03.11.20 03.21.12 03.21.20 03.21.50 03.22.10 03.22.20 03.22.40	1507 1512 1507 1512 1517 0901,2101 0904- 0910,2103,2209,2 501 0201- 0206,0208,0209, 0502,0504,0506,0 507, 0510,0511,1501, 1502,4101-4103 0207,0209,0505,1 501 0210,1602 0201,0203-0205 0206 0202-0206,0208 0407 0407 0301 0302 0301 0302 0301,0302	Пестициды: ГХЦГ ДДТ ГХБ 2,4Д-кислота	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,002-0,6) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 2142	Продукты питания	10.20.11 - 10.20.16 10.20.20 - 10.20.26 10.61.21 10.61.22 10.61.40 10.61.31 10.61.32 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.52 10.51.55	0304 0303 1902 1902 1101 1102 2302 0401 0402 0405 0406 0403 0404 0401	Пестициды: ГХЦГ ДДТ ГХБ 2,4Д-кислота	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,002-0,6) мг/кг
213	МУ 1541 Метод тонкослойной хроматографии	Продукты питания растительного и животного происхождения, фураж, почва	10.73.11 10.82.23.220 10.82.23.180 10.82.23.140 - 10.82.23.149 10.72.12.112 10.72.12.114 10.72.12.140 10.72.12.120 10.41.19 10.41.21 10.41.24 10.41.51 10.41.54 10.42.10	1902 1704 1704 1704 1704 1905 1905 1905 1506 1507 1512 1507 1512 1517	Пестициды: ГХЦГ ДДТ ГХБ 2,4Д-кислота	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,002-0,6) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 1541 Метод тонкослойной хроматографии	Продукты питания растительного и животного происхождения, фураж, почва	10.83 10.84 10.12 10.13 10.11.1 10.11.2 10.11.3 01.47.21 01.47.22 03.11.12 03.11.20 03.21.12 03.21.20 03.21.50 03.22.10 03.22.20 03.22.40 10.20.11 - 10.20.16 10.20.20 - 10.20.26 10.73.11 10.73.11	0901,2101 0904- 0910,2103,2209,2 501 0207,0209,0505,1 501 0210,1602 0201,0203-0205 0206 0202-0206,0208 0407 0407 0301 0302 0301 0302 0301,0302 0304 1902 1902 1101	ГХЦГ ДДТ ГХБ 2,4Д-кислота	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,002-0,6) мг/кг
			10.61.21 10.61.22 10.61.40 10.61.31 10.61.32	1102 2302 1103 1103 1902		

1	2	3	4	5	6	7
214	МУ 5178	Продукты пищевые	10.71.11 10.72.11 10.73.11 10.82.23.220 10.82.23.180 10.82.23.140 10.82.23.149 10.72.12.112 10.72.12.114 10.72.12.140 10.72.12.120 10.41.19 10.41.21 10.41.24 10.41.51 10.41.54 10.42.10 10.83 10.84	1905 1905 1902 1704 1704 1704 1704 1905 1905 1905 1905 1506 1507 1512 1507 1512 1517 0901,2101 0904- 0910,2103,2209,2 501 0201- 0206,0208,0209, 0502,0504,0506,0 507, 0510,0511,1501, 1502,4101-4103 0207,0209,0505,1 501 0210,1602 0201,0203-0205	Общая ругуть	Обнаружено / не обнаружено
			10.12 10.13 10.11.1			

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 5178	Продукты пищевые	10.11.2 10.11.3 01.47.21 01.47.22 03.11.12 03.11.20 03.21.12 03.21.20 03.21.50 03.22.10 03.22.20 03.22.40 10.20.11 - 10.20.16 10.20.20 - 10.20.26 10.61.21 10.61.22 10.61.40 10.61.31 10.61.32	0206 0202-0206,0208 0407 0407 0301 0302 0301 0302 0301,0302 0304 0303 1902 1902 1101 1102 2302	Общая ртуть	Обнаружено / не обнаружено
215	ГОСТ 23452 п. 8	Молоко и молочные продукты	10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.52 10.51.55	0401 0402 0405 0406 0403 0404 0401	ГХЦГ ДЦГ	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
216	МУК 2.6.1.1194	Пищевые продукты		1905	Радионуклиды Цезий-137 Стронций-90	(1-600) Бк/кг (1-65) Бк/кг
			10.71.11	1905		
			10.72.11	1902		
			10.73.11	1704		
			10.82.23.220	1704		
			10.82.23.180	1704		
			10.82.23.140	1905		
			10.82.23.149	1905		
			10.72.12.112	1905		
			10.72.12.114	1905		
			10.72.12.140	1905		
			10.72.12.120	1506		
			10.41.19	1507		
			10.41.21	1512		
			10.41.24	1507		
			10.41.51	1512		
			10.41.54	1517		
			10.42.10	0901,2101		
			10.83	0904-		
			10.84	0910,2103,2209,2		
				501		
			10.11	0201-		
				0206,0208,0209,		
				0502,0504,0506,0		
				507,		
				0510,0511,1501,		
				1502,4101-4103		
			10.12	0207,0209,0505,1		
				501		
			10.13	0210,1602		

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 2.6.1.1194	Пищевые продукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 01.47.21 01.47.22 03.11.12 03.11.20 03.21.12 03.21.20 03.21.50 03.22.10 03.22.20 03.22.40 10.20.11 - 10.20.16 10.20.20 - 10.20.26 10.61.21 10.61.22 10.61.40 10.61.31 10.61.32	0201,0203-0205 0206 0202-0206,0208 0407 0407 0301 0302 0301 0302 0301,0302 0304 0303 1902 1902 1101 1102 2302	Радионуклииды Цезий-137 Стронций-90	(1-600) Бк/кг (1-65) Бк/кг
217	МУ по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель с/х назначения	Почвы. Грунты тепличные			Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
218	ГОСТ 28168 МУ по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель с/х назначения.	Почвы.			Отбор проб	

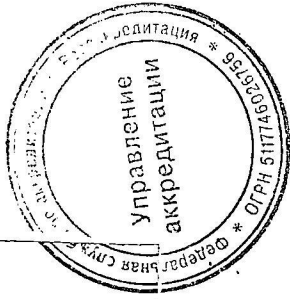
Директор ФГБУ САС «Алейская»

С.А. Симакова



Прошнуровано

69 листов



Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

В.Н.Волк

О.С.Оффен