



# ПРИКАЗ

от « 20 » декабря 2022 г.

№ ПК2-1333

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.21ПЧ02

## Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

**Испытательный центр агропромышленной продукции, почв и агрохимикатов  
федерального государственного бюджетного учреждения «Центр агрохимической службы «Омский» (№ РОСС RU.0001.21ПЧ02)**  
наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

**644012, Омская область, г. Омск, проспект Королева, 34, помещение 1П, Литер: А1, 2 этаж №№ 6-8, 10-14;  
3 этаж №№ 6-8, 10-13, 15; помещение 2П, Литер: А, 1 этаж №№ 23, 26, 30, 37, 38, 40, 45, 55; 2 этаж №№ 20, 23, 31-39, 41**  
адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

### **ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий**

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных  
и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, методы отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7		
1.	ГОСТ 5667 п. 5а	Хлеб, хлебобулочные изделия	10.71 10.72 10.85	1905	Внешний вид, форма, состояние мякиша, пористость, пропеченность, поверхность, промес, консистенция, цвет, вкус, запах	Описание		
2.	ГОСТ 21094						Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	Обнаружено/ не обнаружено
3.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия			Влажность/ массовая доля влаги	(0,5-65,0) %		
4.	ГОСТ 5669						Кислотность	(0,5-20,0) градусов
5.	ГОСТ 5672 п. 4	Хлеб, хлебобулочные изделия			Пористость	(30,0-95,0) %		
6.	ГОСТ 5668 п. 4						Массовая доля сахара/массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	(2,0-25,0) %
7.	МУ № 5178-90	Продукты пищевые, продовольственное и кормовое сырьё, корма	01.11 01.12 01.13 01.19 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26 01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.61 10.62 10.71 10.72 10.73	0302-0308 0410 0511 0701- 0801-0814 0714 1001-1008 0901- 1109 0910 1201- 1101- 1208 1107 1501-1516 1213 1605 1214 1704 1604 1806 1703 1902 1804 1905 1901 2101-2106 1904 2203 2009	Ртуть/массовая доля ртути	(0,005-0,3) мг/кг		
8.	ГОСТ 26930						Мышьяк/массовая доля мышьяка	(2,5-20,0) мкг ((0,025-2,0) мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7		
			10.81 10.83 10.85 10.91 11.01 11.06	10.82 10.84 10.86 10.92 11.05 11.07	2301-2309	2202 2206- 2208		
9.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые	01.11 01.13 01.21 01.23 01.25 01.47 03.11 03.21 10.11 10.13 10.31 10.39 10.42 10.62 10.72 10.81 10.83 10.85 10.91 11.01 11.06	01.12 01.19 01.22 01.24 01.26 01.49 03.12 03.22 10.12 10.20 10.32 10.41 10.61 10.71 10.73 10.82 10.84 10.86 10.92 11.05 11.07	0302-0308 0511 0801-0814 1001-1008 1109 1201- 1208 1501-1516 1605 1704 1806 1902 1905 2101-2106 2203 2301- 2302 2303- 2306 2307 2308-2309	0410 0701- 0714 0901- 0910 1101- 1107 1213 1214 1604 1703 1804 1901 1904 2009 2202 2206- 2208	Свинец/массовая доля свинца Кадмий/массовая доля кадмия Железо/массовая доля железа Медь/массовая доля меди Цинк/массовая доля цинка	(0,1-2,0) мкг/см <sup>3</sup> ((0,1-2,0) мг/кг) (0,02-1,0) мкг/см <sup>3</sup> ((0,02-1,0) мг/кг) (0,1-10,0) мкг/см <sup>3</sup> ((0,1-10,0) мг/кг) (0,05-5,0) мкг/см <sup>3</sup> ((0,05-5,0) мг/кг) (0,1-10,0) мкг/см <sup>3</sup> ((0,1-10,0) мг/кг)
10.	ГОСТ 30711 п.3	Продукты пищевые, продовольственное и кормовое сырьё	01.11 01.13 01.21 01.23 01.25 01.47 03.11 03.21 10.11	01.12 01.19 01.22 01.24 01.26 01.49 03.12 03.22 10.12	0302-0308 0511 0801- 0814 1001- 1008 1109 1201- 1208	0410 0701- 0714 0901- 0910 1101- 1107 1213 1214	Афлатоксин В1/массовая концентрация афлатоксина В1	(0,003-0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.61 10.62 10.71 10.72 10.73 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86 10.91 10.92 11.01 11.05 11.06 11.07	1501-1604 1516 1703 1605 1804 1704 1901 1806 1904 1902 2009 1905 2202 2101-2206- 2106 2208 2203 2301- 2309		
11.	М 04-32-2004 схема А  схема Б	Пищевая продукция, продовольственное и кормовое сырьё, корма			Афлатоксин В1/массовая концентрация афлатоксина В1	(0,0002-0,05) мг/кг навеска пробы 5 г (0,00007-0,05) мг/кг навеска пробы 25 г
12.	МУ № 5177-90				Зеараленон	(0,1-0,5) мг/кг
13.	М 04-40-2005				Дезоксиниваленол	(0,2-1,0) мг/кг
14.	М 04-42-2009				Зеараленон	(0,1-10) мг/кг
					Охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг
15.	МУ № 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	01.11 01.12 01.13 01.19 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26 01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20	0302-0308 0410 0511 0701- 0801-0814 0714 1001-1008 0901- 1109 0910 1201- 1101- 1208 1107 1501-1516 1213 1605 1214 1704 1604	Т-2 токсин	(0,05-0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
			10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.61 10.62 10.71 10.72 10.73 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86 10.91 10.92 11.01 11.05 11.06 11.07	1806 1703 1902 1804 1905 1901 2101-2106 1904 2203 2009 2301- 2202 2302 2206- 2303- 2208 2306 2307 2308-2309			
16.	МУ № 2142-80	Вода природная (подземная, поверхностная), продукты питания, корма, продовольственное и кормовое сырьё, почва	01.11 01.12 01.13 01.19 01.21 01.22	0302-0308 0410 0511 0701- 0801-0814 0714	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг (л) (0,005-2,0) мг/кг (л) (0,005-2,0) мг/кг (л)	
17.	МУ № 1541-76 метод тонкослойной хроматографии		01.23 01.24 01.25 01.26 01.47 01.49	1001-1008 0901- 1109 0910 1201- 1101-	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	(1-10) мкг ((0,02-0,2) мг/кг)	
18.	МУ № 1218-75		Пищевая продукция, продовольственное и кормовое сырьё, корма	03.11 03.12 03.21 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.61 10.62 10.71 10.72 10.73 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86 10.91 10.92 11.01 11.05 11.06 11.07	1208 1107 1501-1516 1213 1605 1214 1704 1604 1806 1703 1902 1804 1905 1901 2101- 1904 2106 2009 2203 2202 2301- 2206- 2309 2208	Ртутьорганические пестициды: метилмеркурхлорид этилмеркурхлорид/гранозан	(10-80) мкг/кг ((0,01-0,08) мг/кг)
19.	МУК 2.6.1.1194-2003	Пищевая продукция (кроме молока, молока сгущённого,		01.11 01.12 01.13 01.19 01.21 01.22	0302-0308 0410 0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910	Цезий-137	(8 - 1·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		жиров), продовольственное сырье	01.23 01.24 01.25 01.26 01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.61 10.62 10.71 10.72 10.73 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86 10.91 10.92 11.01 11.05 11.06 11.07	1001-1008 1101-1109 1201-1213 1208 1214 1501-1516 1604 1605 1703 1704 1804 1806 1901 1902 1904 1905 2009 2101-2106 2202 2203 2206-2208 2301- 2302 2303- 2306 2307 2308-2309	Стронций-90	(5·10 <sup>-1</sup> -10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
20.	ГОСТ 32161	Пищевая продукция, продовольственное сырье	01.11 01.12 01.13 01.19 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26 01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.61 10.62 10.71 10.72 10.73 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86	0302-0308 0410 0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1213 1208 1214 1501-1516 1604 1605 1703 1704 1804 1806 1901 1902 1904 1905 2009 2101-2106 2202 2203 2206-2208 2301- 2302 2303-	Цезий-137	(8 - 1·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7	
			10.91 11.01 11.06	10.92 11.05 11.07	2306 2307 2308-2309		
21.	ГОСТ 32163	Пищевая продукция (кроме молока, молока сгущённого, жиров), продовольственное сырье	01.11 01.13 01.21 01.23 01.25 01.47 03.11 03.21 10.11 10.13 10.31 10.39 10.42 10.62 10.72 10.81 10.83 10.85 10.91 11.01 11.06	01.12 01.19 01.22 01.24 01.26 01.49 03.12 03.22 10.12 10.20 10.32 10.41 10.61 10.71 10.73 10.82 10.84 10.86 10.92 11.05 11.07	0302-0308 0410 0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101- 1109 1107 1201- 1213 1208 1214 1501-1516 1604 1605 1703 1704 1804 1806 1901 1902 1904 1905 2009 2101-2106 2202 2203 2206-2208 2301- 2302 2303- 2306 2307 2308-2309	Стронций-90	(5·10 <sup>-1</sup> -10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
22.	ГОСТ 26931 п. 3	Сырье и продукты пищевые	01.11 01.13	01.12 01.19	0302-0308 0410 0511 0701-	Медь/массовая доля меди	(5-40) мкг ((0,05-40) мг/кг)
23.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые, продовольственное сырье	01.21 01.23	01.22 01.24	0801-0814 0714 1001-1008 0901-	Железо/ массовая доля железа	(10-120) мкг ((0,20-80) мг/кг)
24.	М 04-15-2009	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.25 01.47 03.11 03.21 10.11 10.13 10.31 10.39	01.26 01.49 03.12 03.22 10.12 10.20 10.32 10.41	1109 0910 1201- 1101- 1208 1107 1501-1516 1213 1605 1214 1704 1604 1806 1703 1902 1804	Бенз(а)пирен/массовая доля бенз(а)пирена	(0,1-100) мкг/кг ((0,0001-0,1) мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
			10.42 10.61 10.62 10.71 10.72 10.73 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86 10.91 10.92 11.01 11.05 11.06 11.07	1905 1901 2101- 1904 2106 2009 2203 2202 2301- 2206- 2302 2208 2303- 2306 2307 2308-2309		
25.	ГОСТ 15113.1 п. 7	Мука из круп для детского питания	10.89	1905	Крупность помола	(1,0-10,0) %
26.	ГОСТ 15113.2 п. 5	Пищевые концентраты, сухари панировочные	10.72 10.89	1905	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ не обнаружено
27.	ГОСТ 15113.3 п. 2				Внешний вид, цвет, вкус, запах	Описание
28.	ГОСТ 15113.4 п. 6, п. 7				Влажность/массовая доля влаги	(0,5-25,0) %
29.	ГОСТ 15113.5 п. 2				Кислотность	(0,5-15,0) %
30.	ГОСТ 15113.5 п. 4				Кислотность	(0,5-15,0) %
31.	ГОСТ 8494 п. 3.7	Сухари сдобные пшеничные	10.72	1905	Влажность	(0,5-25,0) %
32.	ГОСТ 8494 п. 3.11				Набухаемость	(30-240) с
33.	ГОСТ 686 п. 3.7	Сухари армейские	10.72	1905	Кислотность	(0,5-25,0) градусов
34.	ГОСТ 686 п. 3.8				Намокаемость	(1-10) мин
35.	ГОСТ 7128 п. 3.6	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72	1905	Влажность	(5,0-25,0) %
36.	ГОСТ 7128 п. 3.10				Коэффициент набухаемости	0,5-8,0
37.	ГОСТ 32124 п. 8.7.8				Коэффициент набухаемости	0,5-8,0
38.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61	1101-1104 1109 1208 1901 1904 1905 2302	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
39.	ГОСТ 27560	Мука и отруби, сухари панировочные	10.61 10.72 10.86	1101-1104 1107 1109	Крупность помола/ остаток верхнего сита/ проход нижнего сита	(0,1-100) %
40.	ГОСТ 20239 п. 3.1.2, 3.1.3, 3.2, 3.2.2, 3.3-3.5	Мука, крупа и отруби, сухари панировочные		1208 1901 1904 1905 2302	Металломагнитная примесь массовая доля металломагнитной примеси	(1-30) мг/кг Обнаружено/ не обнаружено
41.	ГОСТ 31964 п. 7.1	Изделия макаронные	10.73	1902	Цвет	Соответствует сорту муки / не соответствует сорту муки
					Форма	Описание
42.	ГОСТ 31964 п. 7.2				Вкус, запах	Описание
43.	ГОСТ 31964 п. 7.3.1				Влажность/массовая доля влаги	(0,5-20,0) %
44.	ГОСТ 31964 п. 7.3.2				Влажность/массовая доля влаги	(0,5-20,0) %
45.	ГОСТ 31964 п. 7.3.3				Влажность/массовая доля влаги	(0,5-20,0) %
46.	ГОСТ 31964 п. 7.4				Кислотность	(1,0-15,0) градусов
47.	ГОСТ 31964 п. 7.5				Зола, нерастворимая в 10% растворе HCl/ зола, нерастворимая в соляной кислоте	(0,01-0,2) %
48.	ГОСТ 31964 п. 7.6				Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	(0,2-5,0) %
49.	ГОСТ 31964 п. 7.8.1				Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(1,0-15,0) %
50.	ГОСТ 31964 п. 7.8.2	Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(1,0-15,0) %			
51.	ГОСТ 31964 п. 7.7	Сохранность формы сваренных изделий	(10-100) %			

1	2	3	4	5	6	7
52.	ГОСТ 31964 п. 7.9				Металломагнитная примесь	(1,0-30,0) мг/кг
53.	ГОСТ 31964 п. 7.10				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ не обнаружено
54.	ГОСТ 27494	Изделия макаронные	10.73	1902	Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	(0,2-5,0) %
		Мука и отруби	10.61 10.86	1101-1104 1109 1208 1901 1904	Зольность/зольность в пересчете на сухое вещество/массовая доля золы/массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	(0,20-10,00) %
55.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты переработки зерна	01.11	1001-1005	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/1 г жира
			01.19 10.61 10.73 10.85 10.86	1007 0713 1101-1104 1109 1201 1204-1206 1208 1901 1902 1904 2302		
56.	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские	10.71	1704	Влажность/ массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
			10.72 10.82	1806 1905	Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0) %
57.	ГОСТ 5901 п. 3				Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты/массовая доля золы не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%	(0,01-0,5) %
58.	ГОСТ 5901 п. 9				Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты/ массовая	(0,01-0,5) %

1	2	3	4	5	6	7
					доля золы не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%	
59.	ГОСТ 5903 п. 5				Массовая доля общего сахара/массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество (по сахарозе)	(5,0-60,0) %
60.	ГОСТ 5903 п. 6				Массовая доля общего сахара/массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	(5,0-60,0) %
61.	ГОСТ 5897				Внешний вид, форма, вид в/на разрезе, поверхность, цвет, вкус, запах	Описание
62.	ГОСТ 5898 п. 2, п. 3				Кислотность	(0,5-30,0) градусов
63.	ГОСТ 5898 п. 4				Щелочность	(0,5-30,0) градусов
64.	ГОСТ 31902 п. 8				Массовая доля жира/массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(2,0-60,0) %
65.	ГОСТ 31902 п. 9				Массовая доля жира/массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(2,0-60,0) %
66.	ГОСТ 10114				Намокаемость	(100-300) %
67.	ГОСТ 5477 п. 5	Масла растительные	10.41	1507-1516	Цветное число	(1-100) мг йода
68.	ГОСТ 5475 п. 2		10.42	1804	Йодное число	(5-200) гJ <sub>2</sub> /100 г
69.	ГОСТ 31933 п. 7				Кислотное число	(0,10-30,00) мгКОН/г
70.	ГОСТ 26593				Перекисное число	(0,1-40,0) мэкв/кг
71.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.41 10.42	1501-1516 1804	Перекисное число	(0,1-45) ммоль <sup>1/2</sup> О/кг
72.	ГОСТ 26927 п. 2	Сырье и продукты пищевые	01.42 01.49 10.51 10.52	0401-0406 1107 1501-1516 1804	Ртуть/ массовая доля ртути	(0,15-2,00) мкг ((0,003-1,0) мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
			10.86 11.01 11.05-11.07	2203 2206 2207 2208		
73.	М 04-14-2005	Молоко и продукты его переработки	10.51 10.52 10.86	0401-0406	Афлатоксин М1/ массовая доля афлатоксина М1	(0,0002-0,005) мг/кг
74.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11 01.12 01.19 10.61	0713 1001 - 1008 1101 - 1104 1107	Белок/белок в пересчете на сухое вещество/массовая доля белка в пересчете на сухое вещество	(3,0-50,0) %
75.	ГОСТ 10987	Зерно	10.86	1109	Стекловидность	(1-100) %
76.	ГОСТ 10967		11.06	1208	Запах, цвет	Описание
77.	ГОСТ 30483		1901	1904	Сорная и зерновая примеси	(0,1-50,0) %
			1201	1204-1208	Испорченные зерна	Не обнаружено/ (0,1-30,0) %
					Вредная примесь	Не обнаружено/ (0,01-20,00) %
					Крупность	(0,1-100) %
78.	ГОСТ 13586.4				Мелкие зерна	(0,1-100) %
79.	ГОСТ 13586.5				Зараженность и поврежденность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
80.	ГОСТ 13586.6				Влажность	(1,00-35,00) %
81.	МУ по определению катионно-анионного состава грунтовых и поливных вод, Минсельхоз России, 1994г п. 1	Вода природная (подземная, поверхностная)			Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
82.	МУ по определению катионно-анионного состава грунтовых и поливных вод,				Водородный показатель (рН)	(0,2-16,00) ед. рН
					Карбонат-ион	(0,08-20,0) ммоль/дм <sup>3</sup> ((0,002-0,60) г/дм <sup>3</sup> )
				Гидрокарбонат-ион	(0,08-20,0) ммоль/дм <sup>3</sup> ((0,004-1,30) г/дм <sup>3</sup> )	

1	2	3	4	5	6	7
	Минсельхоз России, 1994г п.3					
83.	МУ по определению катионно-анионного состава грунтовых и поливных вод, Минсельхоз России, 1994г п. 8.1				Кальций	(0,05-20,0) ммоль/дм <sup>3</sup> ((0,001-0,4) г/дм <sup>3</sup> )
					Магний	(0,05-20,0) ммоль/дм <sup>3</sup> ((0,001-0,4) г/дм <sup>3</sup> )
84.	МУ по определению катионно-анионного состава грунтовых и поливных вод, Минсельхоз России, 1994г п. 7.1				Натрий	(0,04-100) ммоль/дм <sup>3</sup> ((0,001-2,5) г/дм <sup>3</sup> )
85.	МУ по определению катионно-анионного состава грунтовых и поливных вод, Минсельхоз России, 1994г п. 6				Сульфаты	(0,04-100) ммоль/дм <sup>3</sup> ((0,002-4,8) г/дм <sup>3</sup> )
86.	МУ по определению катионно-анионного состава грунтовых и поливных вод, Минсельхоз России, 1994г п. 5.1				Хлориды	(0,04-100) ммоль/дм <sup>3</sup> ((0,001-3,6) г/дм <sup>3</sup> )
87.	ГОСТ 31866				Кадмий	(0,00010-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,00050-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,00010-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,00050 – 10) мг/дм <sup>3</sup>
88.	ГОСТ 31950 п. 3				Ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм <sup>3</sup>
89.	ГОСТ 31858				ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					ДДТ и его метаболиты	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
90.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-2002				Бенз(а)пирен/массовая	(0,0005-0,5) мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					концентрация бенз(а)пирена	
91.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98				Нефтепродукты/массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>
92.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки, органические удобрения	01.13	0701-0714	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,001-0,1) мг/кг
			01.21	0801-0814		
			01.22	1105	ДДТ и его метаболиты	(0,007-0,4) мг/кг
			01.23	1106		
			01.24	1202		
			01.25	2001- 2009		
			01.26	2103		
			08.92	2202		
			10.31	3101		
			10.32			
			10.39			
		10.85				
		10.86				
93.	МУ № 5048-89 п.2	Продукция растениеводства	01.13 01.25 01.31 10.39	0701-0709 0801-0714 0810	Нитраты	(6,0-2500) мг/кг
94.	ГОСТ 7194 п. 2.3	Картофель свежий, овощи свежие	01.13	0701 0706	Земля и примеси/наличие земли, прилипшей к корнеплодам, % от массы	(0,1-10,0) %
95.	ГОСТ 7194 п. 2.4				Размеры клубней	(3,0-10,0) см
96.	ГОСТ 7194 п. 2.5				Внешний вид	Описание
					Наличие клубней с нарастаниями, наростами, позеленевших, с легкой морщинистостью и увядших, с механическими повреждениями, поврежденных сельскохозяйственными вредителями	Наличие/отсутствие
97.	ГОСТ 34570	Фрукты, овощи и продукты их переработки	01.13	0710-0714	Нитраты	(6-3000) мг/кг
98.	ГОСТ 28038 п. 5		10.31	0801-0806	Патулин	(10-40) мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
			10.32 10.39	0811-0814 1105		(0,01-0,04) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-0,04) мг/кг
99.	ГОСТ ISO 750 п. 2.2	Продукты переработки фруктов и овощей	10.85 10.86	1106 2001-2009 2103 2105	Титруемая кислотность	(0,02-4,0) %
100.	ГОСТ 34130 п. 6	Сушеные фрукты и овощи	10.31 10.39	0712 0713 0714 0803 0804 0805 0806 0812 0813 0814 1105 1106	Массовая доля компонентов в смесях	(1-90) %
101.	ГОСТ 34130 п.7				Форма	Описание
					Размеры компонентов	(1-25) мм
102.	ГОСТ 34130 п.8				Крупность помола	(1-100) %
103.	ГОСТ 34130 п.9				Дефекты внешнего вида и посторонние примеси	(1-50) %
104.	ГОСТ 34130 п.10				Внешний вид, цвет, консистенция, запах и вкус	Описание
105.	ГОСТ 34130 п.11				Развариваемость	(1-40) мин
106.	ГОСТ 34130 п.12				Металлические примеси/массовая доля металлических примесей	(1-30) мг/кг (0,0001-0,0003) %
					Размеры частиц	(1-5) мм
107.	ГОСТ 34130 п.13				Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ не обнаружено
		наличие загнивших, заплесневевших продуктов	Наличие/отсутствие			
108.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей			Растворимые сухие вещества	(0,1 – 100) %
109.	ГОСТ 26186 п. 3				Хлориды/массовая доля хлоридов	(0,3-30,0) %
110.	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61 10.86	1103 1104	Запах, цвет, вкус	Описание

1	2	3	4	5	6	7
				1109	Развариваемость	(3-30) мин
111.	ГОСТ 26312.3			1208	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами)	Обнаружено/ не обнаружено
112.	ГОСТ 26312.4			1901	Крупность помола/ номер/остаток на сите/ проход через сито	(1,0-100) %
				1904	Примеси	(0,01—30,00) %/ Не обнаружено
					Недодир/нешелушенное зерно/не обрушенные зерна	(0,1—30,0) %
					Доброкачественное ядро	(0,1-100,0) %
					Минеральная примесь	(0,01-10,00) %/ Не обнаружено
113.	ГОСТ 26312.5				Зольность/зольность в пересчете на сухое вещество	(0,10-5,00) %
114.	ГОСТ 26312.6				Кислотность	(0,2-15,0) градусов
115.	ГОСТ 26312.7				Влажность/массовая доля влаги	(2,0-25,0) %
116.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61 10.86	1101 1102 1103 1104 1109 1208 1901 1904 2302	Цвет, запах, вкус	Описание
					Хруст	Наличие/ отсутствие
117.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61 10.86	1101 1102	Влажность/массовая доля влаги	(1,0-25,0) %
118.	ГОСТ 27493			1103 1104 1109 1208	Кислотность	(0,2-15,0) град.



1	2	3	4	5	6	7
				1901 1904 2302		
119.	ГОСТ 27839 п.9.2	Мука пшеничная	10.61 10.86	1101	Количество клейковины/ количество сырой клейковины	(10,0-40,0) %
120.	ГОСТ 27669				Качество клейковины	(0-150) единиц ИДК
121.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях, ГНУ ГОСНИИХП Россельхозакадемии, М. 2011г п. 5 Приложение 1 п.п. 1-3				Пробная лабораторная выпечка хлеба для выявления зараженности возбудителем «картофельной болезни» хлеба	Выявлено/ не выявлено
122.	ГОСТ 27676	Зерно и продукты его переработки	01.11 10.61 10.86	1001 1002 1101 1102 1901	Число падения	(60-500) с
123.	ГОСТ ISO 3093				Число падения	(61-400) с
124.	ГОСТ Р 54478 п. 9.2	Зерно мягкой и твердой пшеницы	01.11 01.12	0713 1001-1008	Количество клейковины	(12,0-40,0) %
125.	ГОСТ Р 54478 п. 9.4				Качество клейковины	(0-150) ед. ИДК
126.	ГОСТ 10847 п. 6.6				Зольность	(1,70-5,0) %
127.	ГОСТ 10843				Пленчатость	(0,2-30,0) %
128.	ГОСТ 10844				Кислотность	(0,5-10,0) градусов
129.	ГОСТ 22983 п. 8.9	Просо	01.11	1008	Массовая доля ядра	Расчетный показатель

1	2	3	4	5	6	7
130.	ГОСТ 19092 п. 7.9	Гречиха	01.11	1008	Содержание ядра	Расчетный показатель
131.	ГОСТ 28673 п. 8.11	Овес	01.11	1004	Содержание ядра	Расчетный показатель
132.	ГОСТ 28420 п. 1	Зерно и зернобобовые культуры	01.11	1001-1008 1201 1202	Зараженность и поврежденность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ не обнаружено
133.	ГОСТ 28420 п. 3		01.12			
134.	ГОСТ 33538 п. 6.1.2	Зерно злаковых культур	01.11 01.12	1001-1004 1006-1008	Поврежденные зерна злаковых культур клопами-черепашками	Обнаружено/ не обнаружено
135.	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы	01.11	1001 1003	Содержание фузариозных зерен	(0,1-5,0) %
136.	МУ по учету фузариоза колоса и визуальному определению содержания фузариозных зерен в пшенице и ячмене. М, 1996г. п. II, IV	Зерно пшеницы и ячменя			Содержание фузариозных зерен	(0,1-5,0) %
137.	Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи. 1992	Зерно ячменя и ржи			Фузариозные зерна/ розовоокрашенные зерна	(0,1-5,0) %/ не обнаружено
138.	ГОСТ 27988	Масличные культуры	01.11	1201-1207	Цвет, запах	Описание
139.	ГОСТ 17082.2	Эфиромасличные культуры	01.11	1201-1207	Влажность/массовая доля влаги	(1,0-25,0) %
140.	ГОСТ 17082.3				Сорная и масличная примеси	(0,1-25,0) %
141.	ГОСТ 10853	Масличные культуры, жмыхи, шроты	01.11 10.41	1201-1207 2304-2306	Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
142.	ГОСТ 10854 п. 6.1	Семена масличные	01.11	1201-1207	Крупная сорная примесь	(0,1-30,0) %
	п. 6.2				Явно выраженная сорная и масличная примеси	
	п. 6.3				Не явно выраженная сорная и масличная примеси	
143.	ГОСТ 10854 п.6.4				Вредная и особо учитываемые примеси	Наличие/ отсутствие
144.	ГОСТ 10855				Лузжистость	(1,0-30,0) %
145.	ГОСТ 10856				Влажность	(1,0-25,0) %
146.	ГОСТ 10857				Масличность/сырой жир/массовая доля жира	(1,0-60,0) %
147.	ГОСТ 10858 п. 3				Кислотное число масла	(0,8- 25,0) мг КОН/г
148.	ГОСТ 10858 п. 4	Кислотное число масла	(0,8- 25,0) мг КОН/г			
149.	ГОСТ 31640	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё, за исключением кормов минерального происхождения	01.11	0511	Массовая доля сухого вещества/массовая доля гигроскопической влаги/массовая доля воздушно сухого вещества	(5,0-95,0) %
			01.19	0713		
			01.49	1001-1005		
			10.13	1007		
			10.20	1201-1206		
			10.41	1208		
			10.61	1213-1214		
150.	ГОСТ 32044.1		10.62	2302-2306	Массовая доля азота/ массовая доля азота в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,1-15,0) %
			10.91	2308-2309	Массовая доля сырого протеина/массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,6-95,0) %
			10.92			
151.	ГОСТ 13496.1 п. 8	Комбикорма, комбикормовое сырьё	01.11	0511	Массовая доля натрия/массовая доля натрия в сухом веществе	(0,023-2,30) %
			01.19	0713		
			01.49	1001-1005		

1	2	3	4	5	6	7
			10.13 10.20 10.41 10.61 10.62 10.91 10.92	1007 1201 1204-1206 1208 1213-1214 2301-2302 2304-2306 2308-2309	Массовая доля хлорида натрия/ массовая доля хлорида натрия в сухом веществе	(0,06-5,80) %
152.	ГОСТ 13496.1 п. 9				Массовая доля хлоридов/ Массовая доля хлоридов в сухом веществе/	(0,023-2,30) %
					Массовая доля хлорида натрия/ Массовая доля хлорида натрия в сухом веществе	(0,06-5,80) %
153.	ГОСТ 13496.4 п. 8				Массовая доля азота/ Массовая доля азота в сухом веществе	(0,02-15,00) %
					Массовая доля сырого протеина/Массовая доля сырого протеина в пересчете на сухое вещество	(0,13-95,00) %
154.	ГОСТ 13496.4 п. 9				Массовая доля азота/ Массовая доля азота в сухом веществе	(0,02-15,00) %
					Массовая доля сырого протеина/Массовая доля сырого протеина в пересчете на сухое вещество	(0,13-95,00) %
155.	ГОСТ 13496.8	Комбикорма	10.91 10.92	2309	Крупность размола	(0,1-30,0) %
					Содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений/ наличие целых зерен	(0,1-5,0) %/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
156.	ГОСТ 13496.9 п. 4	Комбикорма	10.91 10.92	2309	Металломагнитная примесь	(0,1-50,0) мг/кг/ Не обнаружено
157.	ГОСТ 13496.12	Комбикорма, комбикормовое сырьё	01.11 01.19 01.49 10.13 10.20 10.41 10.61 10.62 10.81 10.91 10.92	0511 1208 0713 1213 1001-1005 1214 1007 2301 1201 2302 1204-1206 2304- 2306 2308 2309	Общая кислотность	(0,10-40,00) °Н
158.	ГОСТ 13496.13 п. 7	Комбикорма	01.19 10.41 10.91 10.92	1208 1213 1214 2302 2304-2306 2308 2309	Запах	Описание
159.	ГОСТ 13496.13 п. 8				Зараженность вредителями хлебных запасов/зараженность вредителями или наличие следов заражения	(1-5) экз/кг/ Не обнаружено
160.	ГОСТ 13496.15 п. 9.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	01.11 01.19 01.49 10.13 10.20 10.41 10.61 10.62 10.91 10.92	0511 0713 1001-1005 1007 1208 1213 1214 2301 2302 2304-2306 2308 2309	Массовая доля сырого жира/ массовая доля сырого жира на абсолютно сухое вещество	(0,01-50,00) %
161.	ГОСТ 13496.19 п.7				Нитраты/массовая доля нитратов	(9-30900) мг/кг
162.	ГОСТ 13496.19 п.9				Нитриты/ массовая доля нитритов	(1-10) мг/кг
163.	ГОСТ 31675 п. 6				Массовая доля сырой клетчатки/ массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	(2,0-50,0) %
164.	ГОСТ 26570 п. 2				Кальций/массовая доля кальция/кальций в сухом	(0,01-30,00) %

1	2	3	4	5	6	7
					веществе/массовая доля кальция в сухом веществе	
165.	ГОСТ 26570 п. 4				Кальций/массовая доля кальция/кальций в сухом веществе/массовая доля кальция в сухом веществе	(0,01-30,00) %
166.	ГОСТ 26657 п. 4				Фосфор/массовая доля фосфора/фосфор в сухом веществе/массовая доля фосфора в сухом веществе	(0,01-13,00) %
167.	ГОСТ 26226 п. 1				Массовая доля сырой золы/массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество	(0,5-70,0) %
168.	ГОСТ 32045				Содержание золы, не растворимой в соляной кислоте	метод А (0,1-1,0) %; метод Б (1,0-3,0) %
169.	ГОСТ Р 51636 п. 5				Массовая доля водорастворимых углеводов/ водорастворимые углеводы/ массовая доля водорастворимых углеводов в сухом веществе/ водорастворимые углеводы в сухом веществе	(1,0-50,0) %
170.	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	01.11 01.19 01.49 10.13 10.20 10.41 10.61 10.62	0511 1213 0713 1214 1001- 2102 1005 2301 1007 2302 1201 2304- 1204 2306 1205 2308	Свинец/массовая доля свинца/свинец в сухом веществе/массовая доля свинца в сухом веществе Кадмий/ массовая доля кадмия/кадмий в сухом веществе/массовая доля кадмия в сухом веществе	(0,10-10,00) мг/кг       (0,10-10,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.81 10.91 10.92	1206 2309 1208	Медь/ массовая доля меди/медь в сухом веществе/массовая доля меди в сухом веществе	(1,0-200,0) мг/кг
					Цинк/ массовая доля цинка/цинк в сухом веществе/ массовая доля цинка в сухом веществе	(1,0-200,0) мг/кг
171.	ГОСТ 31653	Корма	01.11 01.19 10.41 10.61 10.62 10.91 10.92	0713 1208 1001- 1213 1005 1214 1007 2102 1201 2302 1204 2304- 1205 2306 1206 2308 2309	Т-2 токсин	(0,020-0,50) мг/кг
172.	ГОСТ 28396	Зерновое сырьё, комбикорма	01.11 10.41 10.61 10.62 10.91 10.92	0713 1206 1001 1208 1002 1213 1003 1214 1004 2302 1005 2304- 1007 2306 1201 2308 1204 2309 1205	Патулин/ содержание патулина	(10-100) нг ((0,001-0,01) мг/кг)
173.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты	01.11 10.41	1201 1205 1206 2302 2304-2306	Активность уреазы	(0,01-3,00) ед. рН
174.	ГОСТ 31481	Комбикорма, комбикормовое сырьё	01.11 01.19 01.49 10.13	0511 1208 0713 1213 1001 1214 1002 2301	ГХЦГ (α, γ-изомеры)	(0,001-0,1) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,007-0,4) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.20 10.41 10.61 10.62 10.81 10.91 10.92	1003 2302 1004 2304- 1005 2306 1007 2308 1201 2309 1204-1206		
175.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 2003 г.	Пищевая продукция, корма, продовольственное и кормовое сырьё	01.11 10.31 01.12 10.32 01.13 10.39 01.19 10.41 01.21- 10.61 01.26 10.62 01.47 10.71- 01.49 10.73 03.11 10.83- 03.12 10.86 03.21 10.91 03.22 10.92 10.11- 11.01 10.13 11.05- 10.20 11.07	0302-0308 1704 0511 1806 0701- 1901 0714 1902 0801-0814 1904 0901-0910 1905 1001- 2009 1008 2101- 1101-1107 2106 1109 2202 1201-1208 2203 1213 2206- 1214 2208 1604 2301 1605 2302 2304- 2306 2308 2309	Цезий-137	(8-1·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
		Удобрения органические Почвы, донные отложения Грунты тепличные Грунты питательные	08.92 20.15	3101 3825	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов: цезия-137, калий-40, торий-232, радий-226	(8-1·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг (90-1·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг (15- 1·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг (15-1·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг



1	2	3	4	5	6	7
176.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 2004 г.	Пищевая продукция, корма, продовольственное и кормовое сырьё	01.11 10.31 01.12 10.32 01.13 10.39 01.19 10.41 01.21- 10.61 01.26 10.62 01.47 10.71- 01.49 10.73 03.11 10.83- 03.12 10.86 03.21 10.91 03.22 10.92 10.11- 11.01 10.13 11.05- 10.20 11.07	0302-0308 1704 0511 1806 0701- 1901 0714 1902 0801-0814 1904 0901-0910 1905 1001- 2009 1008 2101-2106 1101-1107 2202 1109 2203 1201-1208 2206-2208 1213 2301 1214 2302 1604 2304- 1605 2306 2308 2309	Стронций-90	(5·10 <sup>-1</sup> -1·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
		Удобрения органические Почвы, донные отложения Грунты тепличные Грунты питательные	08.92 20.15	3101 3825	Удельная активность бета-излучающих радионуклидов: стронций-90	(5·10 <sup>-1</sup> -1·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
177.	ГОСТ Р 56912 п. 7.2	Корма зеленые	01.19 10.91 10.92	1213 1214 2308	Цвет	Описание
178.	ГОСТ Р 56912 п.7.3				Запах	Описание
179.	ГОСТ Р 56383 п. 7.2.1	Корма травяные искусственно высушенные	01.19 10.91 10.92	1213 1214 2308	Цвет	Описание
180.	ГОСТ Р 55452 п. 7.2.1	Сено и сенаж	01.19 10.91 10.92	1213 1214 2308	Внешний вид, цвет, консистенция	Описание
	п. 7.2.2, 7.2.3				наличие посторонних примесей	Наличие/отсутствие
					запах	Описание
181.	ГОСТ Р 55986 п. 8.2 п. 8.3	Силос из кормовых растений	01.19 10.91	1213 1214	Цвет, консистенция, запах	Описание

1	2	3	4	5	6	7
			10.92	2308		
182.	ГОСТ 27997 п. 2	Корма растительные	01.19 10.91 10.92	1213 1214 2308 2309	Марганец/ массовая доля марганца	(1-200) мг/кг
183.	ГОСТ 23637 п.3.9	Сенаж	01.19 10.91 10.92	1213 1214 2308	Массовая доля масляной кислоты	(0,01-2,00) %/ отсутствие
184.	ГОСТ 30503	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	01.11 01.19 01.49 10.13 10.20 10.41	0511 1206 0713 1208 1001- 1213 1005 1214 1007 2302 1201 2304-	Натрий/ массовая доля натрия/натрий в пересчете на абсолютно сухое вещество/ массовая доля натрия в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,01-2,00) %
185.	ГОСТ 30504		10.61 10.62 10.91 10.92	1204 2306 1205 2308 2309		
186.	ГОСТ 27998 п. 2	Корма растительные	01.19 10.91 10.92	1213 1214 2308 2309	Железо/ массовая доля железа	(1-2000) мг/кг
187.	ГОСТ 26180 п. 2.1	Корма растительного происхождения	01.19	1213	Аммиачный азот	(0,002-0,15) %
188.	ГОСТ 26180 п. 3		10.91 10.92	1214 2308	Активная кислотность (рН)	(3,00-7,00) ед. рН
189.	ГОСТ 13979.4 п. 2		Жмыхи и шроты	10.41	2304 2305 2306	Цвет
190.	ГОСТ 13979.4 п. 3				Запах	Описание
191.	ГОСТ 13979.5				Массовая доля металлопримесей	(0,0001-0,0100) %/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
192.	ГОСТ 13979.6 п. 2				Массовая доля общей золы/ массовая доля общей золы в пересчете на абсолютно сухое вещество	(4,00-8,00) %
193.	ГОСТ 13979.6 п. 3				Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%/ массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10% в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,01-1,50) %
194.	ГОСТ Р 54705 п. 4, п. 5	Жмыхи и шроты	10.41	2304 2305 2306	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-12,0) %
195.	ГОСТ Р 51899 п. 5.5	Комбикорма гранулированные	10.91 10.92	2302 2309	Размер гранул диаметр длина	(2,5-20,0) мм (5,0-40,0) мм
196.	ГОСТ 26573.2 п. 6	Премиксы	10.91 10.92	2309	Массовая доля марганца	(50,00-10000,00) г/т
	Массовая доля железа				(250,00-10000,00) г/т	
	Массовая доля меди				(60,00-2500,00) г/т	
	Массовая доля цинка				(125,00-10000,00) г/т	
	Массовая доля кобальта				(15,00-250,00) г/т	
197.	ГОСТ 26573.3				Крупность	(1-5) %
198.	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма	01.11 01.19 01.49 10.13 10.20 10.61 10.62 10.91 10.92	0511 1205 0713 1206 1001- 1208 1005 1213 1007 1214 1201 2302 1204 2303 2308 2309	Сырая зола	(0,5-70,0) %
199.	ГОСТ 31484 п. 6.1	Комбикорма, белково- витаминно-минеральные и	10.91 10.92	2309	Металломагнитная примесь	(0,1-100,0) мг/кг/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		амидо-витаминно-минеральные концентраты, кормовые смеси, премиксы				
200.	ГОСТ 17681 п. 2.1	Мука животного происхождения	01.49 10.13 10.91 10.92	0511 2301 2309	Крупность помола	(0,1-5) %/ отсутствие
201.	ГОСТ 17681 п. 2.3				Массовая доля влаги	(0,1-15,0) %
202.	ГОСТ 17681 п. 2.7				Зола (минеральные примеси), нерастворимая в соляной кислоте	(0,01-2,00) %
203.	ГОСТ 28189 п. 3.4	Полуфабрикат костный	01.49 10.13 10.91 10.92	0511 2301 2309	Крупность помола	(0,1-5,0) %
204.	ГОСТ 28189 п. 3.2				Внешний вид, цвет	Описание
					Посторонние примеси	обнаружено/ не обнаружено
205.	ГОСТ 7636 п. 8.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	01.49 10.20 10.91 10.92	0511 2301 2309	Внешний вид	Описание
206.	ГОСТ 30181.2	Минеральные удобрения	20.15	3102 3105	Суммарная массовая доля азота (в аммонийной и амидной формах без отгонки аммиака)/суммарная массовая доля азота (в аммонийной и амидной формах без отгонки аммиака) в сухом веществе	(40-46) %
207.	ГОСТ 30181.4				Суммарная массовая доля азота в аммонийной и нитратной формах/суммарная массовая доля азота в аммонийной и	(8-35) %

1	2	3	4	5	6	7
					нитратной формах в сухом веществе	
208.	ГОСТ 30181.6				Массовая доля азота в солях аммония (в аммонийной форме)/массовая доля азота в солях аммония (в аммонийной форме) в сухом веществе	(20-35) %
209.	ГОСТ 30181.7				Суммарная массовая доля азота (в аммонийной и амидной формах) Суммарная массовая доля азота (в аммонийной и амидной формах) в сухом веществе	(19-47) %
210.	ГОСТ 30181.8				Массовая доля аммонийного азота/массовая доля аммонийного азота в сухом веществе	(1,5-20) %
211.	ГОСТ 2 п. 7.4	Селитра аммиачная	20.15	3102 3105	Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота в пересчете на $\text{NH}_4\text{NO}_3$ в сухом веществе	(20-35) %
212.	ГОСТ 2 п. 7.5				Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота в пересчете на азот в сухом веществе	(8-35) %
213.	ГОСТ 2 п. 7.6.1				Массовая доля воды Массовая доля гигроскопической воды	(0,1 – 0,7) %
214.	ГОСТ 2 п. 7.6.2				Массовая доля воды	(0,2 – 1,0) %
215.	ГОСТ 20851.2 п.5	Удобрения минеральные	20.15	3102 3105	Массовая доля фосфора	(3-55) %
					Усвояемые фосфаты	(3-55) %
216.	ГОСТ 20851.2 п. 8				Массовая доля фосфатов (в пересчете на $\text{P}_2\text{O}_5$ )	(3-55) %

1	2	3	4	5	6	7			
217.	ГОСТ 20851.2 п. 10				Массовая доля свободной кислоты (в пересчете на $H_3PO_4$ )/массовая доля свободной кислоты (в пересчете на $H_3PO_4$ ) в сухом веществе	от 0,01 %			
218.	ГОСТ 20851.4				Массовая доля воды	(0,1-12) %			
219.	ГОСТ 29336				Массовая доля свободной кислоты/свободная кислота	(0,01-0,1) %			
220.	МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства. М.1992 г. п.4.5.1	Почвы, удобрения органические. Грунты тепличные, питательные	20.15	3101	Никель (валовая форма 1:1 $HNO_3$ )	(1,00-100,00) млн <sup>-1</sup> ((1,00-100,00) мг/кг)			
					Свинец (валовая форма 1:1 $HNO_3$ )	(1,00-200,00) млн <sup>-1</sup> ((1,00-200,00) мг/кг)			
					Кадмий (валовая форма 1:1 $HNO_3$ )	(0,20-10,00) млн <sup>-1</sup> ((0,20-10,00) мг/кг)			
					Цинк (валовая форма 1:1 $HNO_3$ )	(1,00-300,00) млн <sup>-1</sup> ((1,00-300,00) мг/кг)			
					Медь (валовая форма 1:1 $HNO_3$ )	(1,00-200,00) млн <sup>-1</sup> ((1,00-200,00) мг/кг)			
221.	МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства. М.1992 г. п. 4.5.2.							Никель (подвижная форма 1М $HNO_3$ )	(0,50-50,00) млн <sup>-1</sup> ((0,50-50,00) мг/кг)
								Свинец (подвижная форма 1М $HNO_3$ )	(0,50-100,00) млн <sup>-1</sup> ((0,50-100,00) мг/кг)
								Кадмий (подвижная форма 1М $HNO_3$ )	(0,10-5,00) млн <sup>-1</sup> ((0,10-5,00) мг/кг)
								Цинк (подвижная форма 1М $HNO_3$ )	(0,50-150,00) млн <sup>-1</sup> ((0,50-150,00) мг/кг)
								Медь (подвижная форма 1М $HNO_3$ )	(0,50-100,00) млн <sup>-1</sup> ((0,50-100,00) мг/кг)
222.	МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства. М.1992 г.							Никель (подвижная форма ацетатно-аммонийный буфер)	(0,20-4,00) млн <sup>-1</sup> ((0,20-4,00) мг/кг)
								Свинец (подвижная форма ацетатно-аммонийный буфер)	(0,20-6,00) млн <sup>-1</sup> ((0,20-6,00) мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4.5.3				Кадмий (подвижная форма ацетатно-аммонийный буфер)	(0,02-2,00) млн <sup>-1</sup> ((0,02-2,00) мг/кг)
					Цинк (подвижная форма ацетатно-аммонийный буфер)	(0,50-23,00) млн <sup>-1</sup> ((0,50-23,00) мг/кг)
					Медь (подвижная форма ацетатно-аммонийный буфер)	(0,10-3,00) млн <sup>-1</sup> ((0,10-3,00)) мг/кг
223.	ГОСТ 11305	Торф и продукты его переработки	08.92	3101	Массовая доля воды	(0,3-99,9) %
224.	ГОСТ 11306 п.7				Зольность	(5,0-95,0) %
					Массовая доля органического вещества	Расчетный показатель
225.	ГОСТ 26713	Удобрения органические Грунты тепличные, питательные	20.15	3101	Массовая доля влаги	(0,3-99,7) %
					Массовая доля сухого остатка	Расчетный показатель
226.	ГОСТ 26714	Удобрения органические	20.15	3101	Массовая доля золы	(5,0-99,9) %
227.	ГОСТ 26715 п.1	Удобрения органические Грунты тепличные, питательные	20.15	3101	Массовая доля общего азота/ массовая доля общего азота в пересчете на сухое вещество	(0,1-9,9) %
228.	ГОСТ 26716 п. 1	Удобрения органические	20.15	3101	Массовая доля аммонийного азота/ массовая доля аммонийного азота в пересчете на сухое вещество	(0,03-2,00) %
229.	ГОСТ 26717				Массовая доля общего фосфора/ массовая доля общего фосфора в пересчете на сухое вещество	(0,05-9,99) %
230.	ГОСТ 26718				Массовая доля общего калия/ массовая доля общего калия в пересчете на сухое вещество	(0,03-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
231.	ГОСТ 11623 п. 2	Торф и продукты его переработки	08.92	3101	Обменная кислотность	(0,2-16,00) ед. рН
232.	ГОСТ 11623 п. 3				Активная кислотность	(0,2-16,00) ед. рН
233.	ГОСТ 27894.1				Гидролитическая кислотность	(17,1-145,0) ммоль/100г
234.	ГОСТ 27894.3 п.3				Масса аммиачного азота/ масса аммиачного азота в пересчете на сухое вещество	(10,0-400,0) мг/100г
235.	ГОСТ 27894.4 п. 2				Масса нитратного азота/масса нитратного азота в пересчете на сухое вещество	(10,0-400,0) мг/100г
236.	ГОСТ 27894.5 п. 3				Масса фосфора (в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )/масса фосфора (в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) на сухое вещество	(10-200) мг/100 г
237.	ГОСТ 27894.6				Масса калия (в пересчете на K <sub>2</sub> O)/масса калия (в пересчете на K <sub>2</sub> O) на сухое вещество	(50-250) мг/100 г
238.	ГОСТ 27979	Удобрения органические	20.15	3101	рН	(0,02-16,00) ед. рН
239.	ГОСТ Р 50335 п.3.9	Удобрения органоминеральные			рН	(0,02-16,0) ед. рН
240.	МУ по контролю качества органических удобрений. М, 1981 г, ЦИНАО	Удобрения органические			Массовая доля нитратного азота/массовая доля нитратного азота в пересчете на сухое вещество	(0,002-0,100) %
241.	ГОСТ 27980 п.1	Удобрения органические. Грунты тепличные, питательные	20.15	3101	Массовая доля органического вещества/массовая доля органического вещества в пересчете на сухое вещество	(5,0-95,0) %
					Соотношение С:N (углерода к азоту)	Расчетный показатель:
242.	ГОСТ Р 53218	Удобрения органические	20.15	3101	Массовая доля меди  Массовая доля цинка	(0,1-200,0) млн <sup>-1</sup> ((0,1-200,0) мг/кг)  (1,0-200,0) млн <sup>-1</sup> ((1,0-200,0) мг/кг)



1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля свинца	(0,1-10,0) млн <sup>-1</sup> ((0,1-10,0) мг/кг)
					Массовая доля никеля	(0,1-10,0) млн <sup>-1</sup> ((0,1-10,0) мг/кг)
					Массовая доля хрома	(0,1-10,0) млн <sup>-1</sup> ((0,1-10,0) мг/кг)
					Массовая доля кадмия	(0,1-10,0) млн <sup>-1</sup> ((0,1-10,0) мг/кг)
243.	МУ № 4242-87	Почвы, донные отложения, грунты тепличные, питательные, органические удобрения	20.15	3101	Массовая концентрация ртути	(0,015-0,5) мг/кг
244.	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом. МСХ РФ, М.:26.02.93 г.	Удобрения органические	20.15	3101	Мышьяк	(0,1-20,0) млн <sup>-1</sup> ((0,1-20,0) мг/кг)
		Почвы	-	-	Мышьяк	(0,1-20,0) млн <sup>-1</sup> ((0,1-20,0) мг/кг)
245.	МУ по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель с/х назначения.М, 2003 г. п.10 п. 12.2, п. 13.2 п. 14.1, п. 14.2	Почвы	-	-	Отбор проб	-
					Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения (гамма-фон)	0,01 мР/ч –9,999 Р/ч
246.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб	-
247.	ГОСТ 17.4.4.02 п. 5.1-5.4, п. 6	Почвы	-	-	Отбор проб	-
248.	ГОСТ Р 58596 п. 7.1	Почвы	-	-	Общий азот	(0,02-0,75) %
249.	МУ по определению микроэлементов в почвах, кормах и растениях методом	Почвы	-	-	Массовая доля меди	(0,10-200,0) млн <sup>-1</sup> ((0,10-200,0) мг/кг)
					Массовая доля цинка	(0,10-20,0) млн <sup>-1</sup> ((0,10-20,0) мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
	атомно-абсорбционной спектроскопии. МСХ, 26.09.85г				Массовая доля марганца	(1,00-200,0) млн <sup>-1</sup> ((1,00-200,0) мг/кг)
					Массовая доля кобальта	(0,10-200,0) млн <sup>-1</sup> ((0,10-200,0) мг/кг)
250.	ГОСТ Р 50682 п. 6.4	Почвы, грунты	-	-	Массовая доля подвижных соединений марганца	(1,00-200,0) млн <sup>-1</sup> ((1,00-200,0) мг/кг)
251.	ГОСТ Р 50683 п. 6.4				Массовая доля подвижных соединений меди	(0,10-200,0) млн <sup>-1</sup> ((0,10-200,0) мг/кг)
252.	ГОСТ Р 50683 п. 6.3				Массовая доля подвижных соединений кобальта	(0,10-200,0) млн <sup>-1</sup> ((0,10-200,0) мг/кг)
253.	ГОСТ Р 50684 п. 6.2				Массовая доля подвижных соединений меди	(0,10-10,0) млн <sup>-1</sup> ((0,10-10,0) мг/кг)
254.	ГОСТ Р 50685				Массовая доля подвижных соединений марганца	(1,00-200,0) млн <sup>-1</sup> ((1,00-200,0) мг/кг)
255.	ГОСТ Р 50686 п. 6.2				Массовая доля подвижных соединений цинка	(0,10-20,0) млн <sup>-1</sup> ((0,10-20,0) мг/кг)
256.	ГОСТ Р 50687 п. 6.2				Массовая доля подвижных соединений кобальта	(0,10-5,00) млн <sup>-1</sup> ((0,10-5,00) мг/кг)
257.	ГОСТ Р 50688 п. 6.4, п. 6.5				Массовая доля подвижных соединений бора	(0,30-10,0) млн <sup>-1</sup> ((0,30-10,0) мг/кг)
258.	ГОСТ Р 50689 п. 6.2				Массовая доля подвижных соединений молибдена	(0,07-0,50) млн <sup>-1</sup> ((0,07-0,50) мг/кг)
259.	ГОСТ 26204				Почвы	-
		Подвижные соединения калия	(25,0-800,0) млн <sup>-1</sup> ((25,0-800,0) мг/кг)			
260.	ГОСТ 26205	Подвижные соединения фосфора	(1,0-125,0) млн <sup>-1</sup> ((1,0-125,0) мг/кг)			
		Подвижные соединения калия	(10,0-400,0) млн <sup>-1</sup> ((10,0-400,0) мг/кг)			
261.	ГОСТ Р 54650	Массовая доля подвижных соединений фосфора	(5,0-400,0) млн <sup>-1</sup> ((5,0-400,0) мг/кг)			
		Массовая доля подвижных соединений калия	(5,0-600,0) млн <sup>-1</sup> ((5,0-600,0) мг/кг)			
262.	ГОСТ 26210				Обменный калий	(20,0-400,0) млн <sup>-1</sup>

1	2	3	4	5	6	7
						((20,0-400,0) мг/кг)
263.	ГОСТ 26212	Почвы	-	-	Гидролитическая кислотность	(0,23-17,3) мг·экв/100 г
264.	ГОСТ 26213 п. 6.1				Массовая доля органического вещества/Органическое вещество	(0,6-15,0) %
265.	ГОСТ 26213 п. 6.2				Массовая доля органического вещества/Органическое вещество	(15,1-99,9) %
266.	ГОСТ 26950				Обменный натрий	(0,1-10,0) ммоль/100 г
267.	ГОСТ 26427				Массовая доля натрия/натрий	(0,05-10) ммоль/100 г ((0,001-0,23) %)
					Массовая доля калия/калий	(0,025-1,0) ммоль/100 г ((0,001-0,039) %)
268.	ГОСТ 26487 п. 1				Обменный кальций	(3,0 - 40,0) ммоль/100 г
					Обменный (подвижный) магний	(1,0-15,0) ммоль/100 г
269.	ГОСТ 26428				Массовая доля кальция	(0,05-10) ммоль/100 г ((0,001-0,20) %)
					Массовая доля магния	(0,05-8) ммоль/100 г ((0,001-0,10) %)
270.	ГОСТ 26485				Обменный алюминий/ подвижный алюминий	(0,01-0,60) ммоль/100 г
271.	ГОСТ 26486 п. 2				Обменный марганец	(1-140) млн <sup>-1</sup> ((1-140) мг/кг)
272.	ГОСТ 26489				Почвы, грунты	-
273.	ГОСТ 26488	Массовая доля азота нитратов/азот нитратов	(1,0-130,0) млн <sup>-1</sup> ((1,0-130,0) мг/кг)			
274.	ГОСТ 26490	Массовая доля подвижной серы	(2,0-160,0) млн <sup>-1</sup> ((2,0-160,0) мг/кг)			
275.	ГОСТ 27821	Сумма поглощенных оснований	(1,0-150,0) ммоль/100 г			

1	2	3	4	5	6	7
276.	ГОСТ 26425 п. 1	Почвы, грунты	-	-	Массовая доля иона-хлорида/хлориды	(0,04-10) ммоль/100 г ((0,001-0,355) %)
277.	ГОСТ 26424				Массовая доля карбонат-иона	(0,07-10) ммоль/100 г ((0,002-0,30) %)
					Массовая доля бикарбонат-иона	(0,07-10) ммоль/100 г ((0,004-0,61) %)
278.	ГОСТ 26426 п. 2				Сульфаты/массовая доля иона сульфата	(0,5-12,0) ммоль/100 г ((0,02 -0,60) %)
279.	ГОСТ 26951				Массовая доля азота нитратов/нитраты	(2,80-109,00) млн <sup>-1</sup> ((2,80-109,00) мг/кг)
280.	ГОСТ 17.4.4.01 п. 4.1				Емкость катионного обмена	(1,00-150,0) мг·экв/100г
281.	ГОСТ 26483				рН солевой вытяжки	(0,02-16,00) ед. рН
282.	ГОСТ 26423				Удельная электрическая проводимость	(0,001-100) мСм/см
					рН водной вытяжки	(0,02-16,00) ед. рН
					Массовая доля плотного остатка водной вытяжки	(0,1-10) %
283.	ГОСТ Р 58594				Обменная кислотность	(0,1-60,0) ммоль/100 г
284.	ГОСТ 28268 п. 1				Массовое отношение влаги в почве/ влажность	(10,0-90,0) %
285.	МУ по проведению анализов почв в зональных агрохимических лабораториях. М, 1977 г.				Почвы	-
286.	МУ по определению подвижных форм фосфора и калия в торфяно-болотных почвах. М, ЦИНАО, 1983 г.	Массовая доля подвижного фосфора	(25,0-600,0) мг/кг			
		Массовая доля подвижного калия	(25,0-800,0) мг/кг			
287.	ГОСТ 27784				Массовая доля зольности торфяных и оторфованных горизонтов почв	(10,0-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
288.	РД 52.18.191-2018	Почвы, донные отложения, грунты	-	-	Массовая доля кислоторастворимых форм никеля	(2,5-5000) мг/кг
					Массовая доля кислоторастворимых форм свинца	(25-50000) мг/кг
					Массовая доля кислоторастворимых форм кадмия	(2,5-2500) мг/кг
					Массовая доля кислоторастворимых форм цинка	(1,5-2500) мг/кг
					Массовая доля кислоторастворимых форм меди	(2,5-5000) мг/кг
289.	МУ по определению тяжелых металлов в кормах и растениях и их подвижных соединений в почвах. М, 1993г п.1	Почвы	-	-	Массовая доля марганца	(0,2-140,0) млн <sup>-1</sup> ((0,2-140,0) мг/кг)
					Массовая доля свинца	(0,2-6,0) млн <sup>-1</sup> ((0,2-6,0) мг/кг)
					Массовая доля цинка	(0,5-23,0) млн <sup>-1</sup> ((0,5-23,0) мг/кг)
					Массовая доля меди	(0,1-3,0) млн <sup>-1</sup> ((0,1-3,0) мг/кг)
					Массовая доля кобальта	(0,1-5,0) млн <sup>-1</sup> ((0,1-5,0) мг/кг)
					Массовая доля кадмия	(0,02-2,00) млн <sup>-1</sup> ((0,02-2,00) мг/кг)
290.	МУ по определению подвижных соединений никеля в почвах атомно-абсорбционным методом. М, 1993 г п. 4.2	Почвы, грунты	-	-	Массовая доля подвижного никеля	(0,2-20) млн <sup>-1</sup> ((0,2-20) мг/кг)
291.	РД 52.18.289-90	Почвы	-	-	Массовая доля подвижных форм марганца	(0,1-3,0) мкг/мл ((0,1-400) мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм свинца	(1,0-20,0) мкг/мл ((0,1-80,0) мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля подвижных форм цинка	(0,05-1,00) мкг/мл ((0,05-40,0) мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм меди	(0,2-5,0) мкг/мл ((0,10-40,0) мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм никеля	(0,3-5,0) мкг/мл ((0,2-20,0) мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм кобальта	(0,50-2,00) мкг/мл ((0,05-40,0) мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм кадмия	(0,05-2,00) мкг/мл ((0,05-4,00) мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм хрома	(0,5-10,0) мкг/мл ((0,05-10,0) мг/кг)
292.	Временные МР по контролю загрязнения почв, М, Гидрометеоиздат, 1983 г. п. III.3	Почвы	-	-	Воднорастворимый фтор	(0,16-23,9) млн <sup>-1</sup> (0,16-23,9) мг/кг)
293.	МУ 1766	Почвы, грунты	-	-	ГХЦГ (α, γ-изомеры)	(0,005-0,07) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,07) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,005-0,07) мг/кг
294.	ПНДФ 16.1:2.21-98 (М 03-03-2012)	Почвы	-	-	Массовая доля нефтепродуктов/нефтепродукты	(5-20000) мг/кг
295.	ПНДФ 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003	Почвы, грунты	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена/бенз(а)пирен	(0,005-2) мг/кг ((0,005-2) млн <sup>-1</sup> )
296.	ГОСТ 27753.3	Грунты тепличные	-	-	рН водной суспензии	(0,2-16,00) ед. рН
297.	ГОСТ 27753.4				Общая засоленность по удельной электрической проводимости	(0,001-100) мСм/см
298.	ГОСТ 27753.5				Фосфор водорастворимый	(1-200) млн <sup>-1</sup> (1-200) (мг/кг)
299.	ГОСТ 27753.6 п. 2				Калий водорастворимый	(10-1000) млн <sup>-1</sup> (10-1000) (мг/кг)
300.	ГОСТ 27753.7 п. 2				Массовая доля нитратного азота/азот нитратный	(1,0-500,0) млн <sup>-1</sup> (1,0-500,0) (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
301.	ГОСТ 27753.8				Массовая доля аммонийного азота /азот аммонийный	(1,0-200,0) млн <sup>-1</sup> (1,0-200,0) (мг/кг)
302.	ГОСТ 27753.9 п. 2				Массовая доля водорастворимого кальция/кальций водорастворимый	(0,1-2500) млн <sup>-1</sup> (0,1-2500) (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимого магния/магний водорастворимый	(0,1-500) млн <sup>-1</sup> (0,1-500) (мг/кг)
303.	ГОСТ 27753.10				Массовая доля органического вещества	(15,0-95,0) %
304.	ГОСТ 24557 п. 3.3	Изделия хлебобулочные	10.71	1905	Массовая доля начинки в ватрушке/массовая доля начинки	(1,0-50,0) %
305.	ГОСТ 34165	Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки	01.11 01.12 10.61	1001-1008 1101-1107	Загрязненность насекомыми-вредителями/загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами)	(0,1-30) экз./кг/ не обнаружено
306.	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские	10.71 10.72 10.82	1704 1905 1806	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %
307.	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.41	1507-1516 1518	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
308.	ГОСТ 10840	Зерно	01.11	1001-1004	Натура	(500 - 900) г/л
309.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые, кормовое сырьё, корма	01.11 01.12 01.13 01.19 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26 01.47 01.49 03.11 03.12	0302-0308 0410 0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1107 1201-1213 1208 1214	Мышьяк	(0,01-20) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			03.21 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.61 10.62 10.71 10.72 10.73 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86 10.91 10.92 11.01 11.05 11.06 11.07	1501-1516 1604 1605 1703 1704 1804 1806 1901 1902 1904 1905 2009 2101-2106 2202 2203 2206- 2301- 2208 2309		
310.	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырьё	01.11 01.12 01.13 01.22 01.21 01.24 01.23 01.26 01.25 01.49 01.47 03.12 03.11 03.22 03.21 10.12	0302- 0410 0308 0701-0714 0801- 0901-0910 0814 1101- 1001- 1107 1008 1604 1109 1703 1804	Свинец Кадмий Цинк Медь	(0,004-50,00) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,001-50,000) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,01-400,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,002-200,00) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )



1	2	3	4	5	6	7
			10.11 10.20 10.13 10.32 10.31 10.41 10.39 10.61 10.42 10.71 10.62 10.73 10.72 10.82 10.81 10.84 10.83 10.86 10.85 11.05 11.01 11.07 11.06	1201- 1901 1208 1904 1501- 2009 1516 2202 1605 2206-2208 1704 1806 1902 1905 2101- 2106 2203 2301- 2302 2307		
311.	ГОСТ Р 57059	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 01.19	0511 0713	Массовая доля влаги	(0,1-90,0) %
312.	Методика № 11.2017-11 «Методика измерений массовой доли суммы афлатоксинов в пробах зерновых, зернобобовых, масленичных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах методом конкурентного иммуноферментного анализа (с использованием тест- наборов «АГРА КВАНТ») ФР.1.31.2018.30539	Зерновые, зернобобовые, масленичные культуры продовольственного и кормового назначения, комбикормовое сырье, готовые корма для животных и орехи	01.49 10.13 10.20 10.41 10.61 10.62 10.91 10.92	1001-1005 1007 1201 1204-1206 1208 1213 1214 2301 2302 2304-2306 2308 2309	Массовая доля суммы афлатоксинов В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> / сумма афлатоксинов В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub>	(4-40) мкг/кг (0,004-0,040) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
313.	Методика № 4.2015-04 «Методика измерений массовой доли Т-2 токсина в пробах зерновых, зернобобовых, масленичных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах методом конкурентного иммуноферментного анализа (с использованием тест-наборов «АГРА КВАНТ») ФР.1.31.2017.26737	Зерновые, зернобобовые, масленичные культуры продовольственного и кормового назначения, комбикормовое сырье, готовые корма для животных и орехи			Массовая доля Т-2 токсина/ Т-2 токсин	(20-500) мкг/кг (0,020-0,500) мг/кг
314.	ГОСТ 34108	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Сумма афлатоксинов В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> (по афлатоксину В <sub>1</sub> )	(0,0040-0,040) мг/кг
					Т-2 токсин	(0,020-0,50) мг/кг
315.	ГОСТ Р 52255 п. 5.10	Комбикорма для свиней	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Описание
316.	ГОСТ 34109 п. 8.2	Комбикорма полнорационные для свиней (кроме гранулированных)	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Описание
317.	ГОСТ Р 51550 п. 6.2	Комбикорма-концентраты для свиней	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Описание
318.	ГОСТ 26573.0 п. 7.2	Премиксы	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Описание
319.	ГОСТ 9268 п.7.2	Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота (кроме гранулированных)	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Описание
320.	ГОСТ Р 52254 п. 5.12	Комбикорма для крупного рогатого скота	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Описание
321.	ГОСТ Р 52356 п. 5.2	Премиксы	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Описание
322.	ГОСТ Р 52528 п. 6.2	Концентраты белково-витаминно-минеральные и	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Описание

1	2	3	4	5	6	7
		амидо-витаминно-минеральные				
323.	ГОСТ Р 51551 п. 6.2	Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Описание
324.	ГОСТ Р 51851 п. 5.13	Комбикорма для сельскохозяйственной птицы	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Описание
325.	ГОСТ Р 52812 п. 6.2	Смеси кормовые	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Описание
326.	ГОСТ Р 54379 п. 6.2	Крупка комбикормовая	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Описание
327.	ГОСТ 18221 п. 8.2	Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы (кроме гранулированных)	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Описание
328.	ГОСТ Р 55985 п. 8.4	Корма функциональные для непродуктивных животных	10.92	2309	Внешний вид, цвет	Описание
329.	ГОСТ Р 55453 п. 8.4, 8.6	Корма для непродуктивных животных	10.92	2309	Внешний вид, цвет	Описание
330.	ГОСТ Р 55453 п. 8.5, п. 8.6				Запах	Описание
331.	ГОСТ 32897 п. 8.2	Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий (кроме гранулированных)	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Описание
332.	ГОСТ 28460 п. 8.2	Комбикорма для дичи	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Описание
333.	ГОСТ 21055 п. 7.2	Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней (кроме гранулированных)	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Описание
334.	ГОСТ 16955 п. 7.2	Комбикорм для контрольного откорма свиней (кроме гранулированных)	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Описание
335.	ГОСТ 10199 п. 8.2	Комбикорма-концентраты для овец (кроме гранулированных)	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Описание
336.	ГОСТ 10385 п. 8.2	Комбикорма для рыб	10.91	2309	Внешний вид, цвет	Описание
337.	ГОСТ Р 54319 п. 7.2	Мука кормовая	01.49	0511	Внешний вид, цвет	Описание

1	2	3	4	5	6	7
			10.20 10.91 10.92	2301 2309		
338.	ГОСТ Р 55489 п. 6.3	Глютен кукурузный	10.62	2302 2308	Внешний вид	Описание
339.	ГОСТ Р 55489 п. 6.4				Цвет	Описание
340.	ГОСТ Р 55489 п. 6.13				Посторонние примеси	Обнаружено/ не обнаружено
341.	ГОСТ 23513 п. 3.6	Брикеты и гранулы кормовые	01.19 10.91 10.92	1213 1214 2308 2309	Сечение	(3-60) мм
					Длина и диаметр	(5-70) мм
342.	Методические указания по оценке качества и питательности кормов- М.: ЦИНАО, 2002 г	Комбикорма, смеси кормовые, БВМК	10.91	2309	Обменная энергия (ОЭ)/обменная энергия (ОЭ) в сухом веществе	Расчетный показатель
					Кормовые единицы (КЕ)/кормовые единицы (КЕ) в сухом веществе	Расчетный показатель
343.	ГОСТ 30257 п.5.5	Шрот рапсовый тостированный	10.41	2306	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля).	Обнаружено/ не обнаружено
344.	ГОСТ 30257 п.5.7				Общая энергетическая питательность (ОЭП) в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель
345.	ГОСТ 80 п. 5.3	Жмых подсолнечный	10.41	2306	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	Обнаружено/ не обнаружено
346.	ГОСТ 80 п. 5.5				Общая энергетическая питательность (ОЭП) в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель
347.	ГОСТ 11049 Приложение	Шрот кукурузный	10.41	2306	Общая энергетическая питательность (ОЭП) в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель
348.	ГОСТ Р 53799 п. 7.5	Шрот соевый кормовой тостированный	10.41	2304	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	Обнаружено/ не обнаружено
349.	ГОСТ Р 53799 п. 7.23				Общая энергетическая питательность (ОЭП) в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель

1	2	3	4	5	6	7
350.	ГОСТ 10974 п. 5.5	Жмых льняной	10.41	2306	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	Обнаружено/ не обнаружено
351.	ГОСТ 10974 п. 5.6				Общая энергетическая питательность (ОЭП) в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель
352.	ГОСТ 11048 п.5.5	Жмых рапсовый	10.41	2306	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	Обнаружено/ не обнаружено
353.	ГОСТ 11048 п.5.7				Общая энергетическая питательность (ОЭП) в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель
354.	ГОСТ 27149 п. 5.5	Жмых соевый кормовой	10.41	2304	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	Обнаружено/ не обнаружено
355.	ГОСТ 27149 п. 5.6				Общая энергетическая питательность (ОЭП) пересчете на абсолютно сухое вещество	Расчетный показатель
356.	ГОСТ 10471 п. 5.4	Шрот льняной	10.41	2306	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	Обнаружено/ не обнаружено
357.	ГОСТ 10471 п. 5.5				Общая энергетическая питательность (ОЭП) в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель
358.	ГОСТ 11246 п. 6.4	Шрот подсолнечный	10.41	2306	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	Обнаружено/ не обнаружено
359.	ГОСТ 11246 п. 6.5				Общая энергетическая питательность (ОЭП) в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель
360.	ГОСТ 1721 п. 3.2	Морковь столовая свежая заготавливаемая и поставляемая	01.13	0706	Внешний вид, запах и вкус	Описание
361.	ГОСТ 1722 п. 3.2	Свекла столовая свежая заготавливаемая и поставляемая	01.13	0706	Внешний вид, запах, вкус, внутреннее строение (светлые кольца)	Описание
362.	ГОСТ 1723 п. 6.2.5	Лук репчатый свежий заготавливаемый и поставляемый	01.13	0703	Внешний вид, запах и вкус	Описание
					Размер луковиц по наибольшему поперечному диаметру	(3,0-10,0) см

1	2	3	4	5	6	7
363.	ГОСТ 1724 п. 3.2	Капуста белокочанная свежая заготавливаемая и поставляемая	01.13	0704	Внешний вид, запах, вкус	Описание
364.	ГОСТ 6829 п. 7.5	Смородина черная свежая	01.25	0810	Внешний вид, запах и вкус, степень зрелости	Описание
					Наличие с/х вредителей	Отсутствие /наличие
365.	ГОСТ 7177 п. 7.2, п. 7.3	Арбузы продовольственные свежие	01.13	0807	Внешний вид, запах и вкус, степень зрелости, состояние плодов	Описание
366.	ГОСТ 7178 п. 7.2, п. 7.3	Дыни свежие	01.13	0807	Внешний вид, запах и вкус, степень зрелости, состояние плодов	Описание
367.	ГОСТ 7967 п. 7.2.4	Капуста краснокочанная свежая	01.13	0704	Внешний вид, запах и вкус	Описание
368.	ГОСТ 7967 п. 7.2.6				Длина внешней части кочерыги	(0,5-5,0) см
369.	ГОСТ 7968 п. 3.2.2	Капуста цветная свежая	01.13	0704	Внешний вид, запах и вкус	Описание
					Размер головок	(8,0-35,0) см
370.	ГОСТ 7975 п. 8.5	Тыква продовольственная свежая	01.13	0709	Внешний вид	Описание
					Наличие сельскохозяйственных вредителей, посторонней примеси	Отсутствие/наличие
371.	ГОСТ 7975 п. 8.5, 8.6				Степень зрелости	Описание
372.	ГОСТ 13908 п. 3.3	Перец сладкий свежий	01.13	0709	Внешний вид, вкус	Описание
373.	ГОСТ 13908 п. 3.4				Длина и наибольший поперечный диаметр	(4,0-15,0) см
374.	ГОСТ 19215 п. 3.3	Клюква свежая	01.25	0810	Внешний вид, цвет, увлажненность, запах	Описание
					Наличие минеральных примесей	Отсутствие/наличие
375.	ГОСТ 19215 п. 3.4				Недозрелые, механически поврежденные и высохшие	(1-15,0) %
376.	ГОСТ 20450 п. 7.7	Брусника свежая	01.25	0810	Внешний вид, цвет, запах	Описание
					Наличие плесени	Отсутствие/наличие
377.	ГОСТ 20450 п. 3.5				Наличие минеральной примеси	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
378.	ГОСТ 21713 п. 3.4	Груши свежие поздних сроков созревания	01.24	0808	Внешний вид, зрелость плодов	Описание
379.	ГОСТ 21713 п. 3.5				Зараженность вредителями внутри плода	Отсутствие/наличие
380.	ГОСТ 21714 п. 3.4	Груши свежие ранних сроков созревания	01.24	0808	Размер груш	(30-100) мм
381.	ГОСТ 21714 п. 3.5				Внешний вид, зрелость плодов	Описание
382.	ГОСТ 27572 п. 7.2.3				Зараженность вредителями внутри плода	Отсутствие/наличие
383.	ГОСТ 27572 п. 7.2.4	Яблоки свежие для промышленной переработки	01.24	0808	Размер груш	(30-100) мм
384.	ГОСТ 27572 п. 7.2.4				Внешний вид, цвет, запах и вкус, степень зрелости	Описание
385.	ГОСТ 31821 п. 9.3.2	Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле	01.13	0709	Диаметр плодов	(6,0-10,0) см
386.	ГОСТ 31821 п. 9.3.3				Наличие увядших, заплесневевших, загнивших, запаренных плодов	Отсутствие/наличие
387.	ГОСТ 31821 п. 9.3.4				Внутреннее строение	Описание
388.	ГОСТ 31821 п. 9.3.5				Внешний вид, запах и вкус	Описание
389.	ГОСТ 31821 п. 9.3.5				Размеры плодов	(6,0-20,0) см
390.	ГОСТ 31822 п. 9.3.3	Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле	01.13	0709	Площадь солнечных ожогов	(1,0-4,0) см <sup>2</sup>
391.	ГОСТ 31822 п. 9.3.4				Внутреннее строение	Описание
392.	ГОСТ 31822 п. 9.3.5				Внешний вид, запах и вкус	Описание
393.	ГОСТ 31852 п. 6.3 приложение А	Орехи кедровые очищенные	01.25	0802	Размеры плодов по длине	(7,0-40,0) см
394.	ГОСТ 31852 п.п. 6.4-6.6 приложение А				Запах, цвет и вкус	Описание
395.	ГОСТ 31852 п.п. 6.4-6.6 приложение А	Алыча свежая	01.24	0810	Массовая доля испорченных, сохшихся, разбитых ядер и ядер орехов других видов и посторонних включений	(0,1-15,0) %
396.	ГОСТ 32283 п. 9.5				Внешний вид, зрелость, запах и вкус, наличие плодов со слабой потёртостью и лёгкими нажимами, загнивших и зелёных, градобойнами, заражённость вредителями внутри плода	Описание

1	2	3	4	5	6	7
394.	ГОСТ 32283 п. 9.7				Массовая доля плодов с повреждениями, загнивших и зеленых	(0,1-25,0) %
395.	ГОСТ 32284 п. 9.2.6	Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети	01.13	0706	Внешний вид, запах, вкус, наличие корнеплодов с порезами, повреждениями плечиков головки, с дефектами формы и окраски	Описание
396.	ГОСТ 32284 п. 9.2.7				Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру	(10-70) мм
					Длина корнеплодов	(10-30) см
397.	ГОСТ 32285 п. 9.2.6	Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети	01.13	0706	Внешний вид, запах, вкус, наличие корнеплодов с порезами головок, с дефектами формы и окраски	Описание
398.	ГОСТ 32285 п. 9.2.7				Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру	(5,0-15,0) см
399.	ГОСТ 32286 п. 9.2.5	Сливы, реализуемые в розничной торговле	01.24	0809	Внешний вид, запах и вкус, форма, цвет, наличие плодов, поражённых гнилью, перезревших, зелёных, повреждённых сельскохозяйственными вредителями	Описание
400.	ГОСТ 32786 п. 9.3.5	Виноград столовый свежий	01.21	0806	Внешний вид, степень зрелости, запах, вкус	Описание
					Наличие посторонних примесей и сельскохозяйственных вредителей	Отсутствие/наличие
401.	ГОСТ 32787 п. 9.5	Абрикосы свежие	01.24	0809	Внешний вид, зрелость плодов, запах, вкус	Описание
					Зараженность вредителями внутри плода, наличие	Отсутствие/наличие



1	2	3	4	5	6	7
					плодов с повреждениями, перезревших, загнивших и зеленых	
402.	ГОСТ 32788 п. 8.4	Кориандр свежий (кинза) - зелень	01.13	0709	Внешний вид, запах, вкус	Описание
					Наличие листьев загнивших, с признаками самосогревания, поврежденных морозом, посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	Отсутствие/наличие
403.	ГОСТ 32791 п. 8.3	Репка столовая молодая свежая	01.13	0709	Внешний вид, запах, вкус, внутреннее строение	Описание
404.	ГОСТ 32791 п. 8.8.2				Размер по наибольшему поперечному диаметру	(30-100) мм
405.	ГОСТ 32810 п. 9.3	Редька свежая	01.13	0706	Внешний вид, запах, вкус, внутреннее строение	Описание
					Наличие корнеплодов подмороженных, с сильным увяданием, поврежденных, загнивших, минеральных и посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	Отсутствие/наличие
406.	ГОСТ 32810 п. 9.5				Размер по наибольшему поперечному диаметру	(30-100) мм
407.	ГОСТ 32856 п. 8.5	Укроп свежий	01.13	0709	Внешний вид, запах, вкус	Описание
					Наличие растений с частично сформировавшимися семенами, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, пораженных гнилью и испорченных,	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
					наличие сельскохозяйственных вредителей, наличие посторонней примеси	
408.	ГОСТ 33309 п. 7.5	Клюква свежая	01.25	0810	Внешний вид, запах, вкус, зрелость	Описание
409.	ГОСТ 33309 п. 7.6				Массовая доля ягод с повреждениями, механически поврежденных и высохших, незрелых, заплесневелых и загнивших	(0,1-10,0) %
410.	ГОСТ 33485 п. 7.5	Крыжовник свежий	01.25	0810	Внешний вид, степень зрелости, запах и привкус	Описание
					Наличие ягод с повреждениями и больных, с признаками плесени, загнивших, запаренных, забродивших, со следами химических средств защиты, наличие минеральной примеси (песок, пыль и др.), сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	Отсутствие/наличие
411.	ГОСТ 33485 п. 7.6				Массовая доля крыжовника механически поврежденного и с повреждениями мучнистой росой, заплесневелого, загнившего, запаренного, забродившего, со следами химических средств защиты	(0,1-10,0) %
412.	ГОСТ 33494 п. 6.3.4	Капуста белокочанная свежая для промышленной переработки	01.13	0704	Внешний вид, запах и вкус,	Описание
413.	ГОСТ 33494 п. 6.3.4, 6.3.5				Плотность кочана	Описание
414.	ГОСТ 33494 п. 6.3.6				Длина кочерыжки над кочаном	(0,5-5,0) см

1	2	3	4	5	6	7
415.	ГОСТ 33499 п. 7.5	Груши свежие	01.24	0808	Внешний вид, спелость, запах и привкус	Описание
					Наличие плодов с повреждениями, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности, посторонней примеси	Отсутствие/наличие
416.	ГОСТ 33499 п. 7.6				Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	(30-70) мм
417.	ГОСТ 33540 п. 6.3.4	Морковь столовая свежая для промышленной переработки	01.13	0706	Внешний вид, запах и вкус	Описание
					Наличие корнеплодов моркови поломанных, разветвленных, с неправильно обрезанной ботвой (порезами головок), поврежденных сельскохозяйственными вредителями, подмороженных, гнилых, запаренных, треснувших, с признаками морщинистости, с открытой сердцевиной, наличием сельскохозяйственных вредителей и посторонних примесей	Отсутствие/наличие
					Размер по диаметру и длине корнеплодов	(10 - 200) мм
418.	ГОСТ 33801 п. 7.3	Вишня и черешня свежие	01.24	0809	Внешний вид, запах, вкус, степень зрелости	Описание
					Наличие больных, поврежденных, загнивших, увядших, заплесневевших, сильно помятых свежих	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
					плодов, посторонней примеси	
419.	ГОСТ 33851 п. 7.7	Капуста брюссельская свежая	01.13	0704	Внешний вид, запах, вкус, окраска листьев	Описание
					Наличие кочанчиков с повреждениями, загрязненных, перезревших, проросших, неплотных, подмороженных, гнилых, минеральной и посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей	Отсутствие/наличие
420.	ГОСТ 33932 п. 7.2.4	Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле	01.13	0707	Внешний вид, запах, вкус, внутреннее строение	Описание
					Наличие сельскохозяйственных вредителей, плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, загнивших, увядших, желтых, с грубыми кожистыми семенами морщинистых, подмороженных, запаренных, с вырванной плодоножкой, минеральной и посторонних примесей	Отсутствие/наличие
					Размер по диаметру и длине	(5,5-30,0) см
421.	ГОСТ 33952 п. 7.2.4	Капуста цветная свежая	01.13	0704	Внешний вид, запах и вкус, состояние головок капусты	Описание
					Наличие минеральной и посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей и головок капусты, поврежденных	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
					сельскохозяйственными вредителями, гнилых или испорченных	
					Размер головок	(2,0-8,0) см
422.	ГОСТ 33953 п. 7.7	Земляника свежая	01.25	0810	Внешний вид, степень зрелости, запах и вкус	Описание
					Наличие ягод больших, с повреждениями, с излишней внешней влажностью, посторонней примеси	Отсутствие/наличие
423.	ГОСТ 33953 п. 7.9				Массовая доля ягод с повреждениями, незрелых	(0,1-10,0) %
424.	ГОСТ 33954 п. 7.5	Смородина красная и белая свежая	01.25	0810	Внешний вид, запах и вкус, степень зрелости и состояние ягод	Описание
					Наличие посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей, ягод, пораженных сельскохозяйственными вредителями, запаренных, забродивших, заплесневелых, загнивших, засохших, со следами химических средств защиты	Отсутствие/наличие
425.	ГОСТ 34212 п. 7.7	Петрушка свежая	01.13	0709	Внешний вид, запах, вкус, степень развития растений	Описание
					Наличие растений, пораженных гнилью и испорченных; наличие цветоносов, листьев, отпавших от корнеплодов; минеральных и посторонних примесей, сельскохозяйственных	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
					вредителей и продуктов их жизнедеятельности; примеси сорных растений, минеральных и посторонних примесей	
426.	ГОСТ 34214 п 7.7	Лук свежий зеленый	01.13	0703	Внешний вид, запах, вкус, степень развития	Описание
					Наличие растений увядших, пораженных гнилью и испорченных; наличие цветоносов, минеральных и посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	Отсутствие/наличие
427.	ГОСТ 34215 п. 7.2.4	Овощи листовые свежие	01.13	0709	Внешний вид, запах, вкус	Описание
					Наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей, отдельных листьев, листьев и розеток, пораженных гнилью и испорченных	Отсутствие/наличие
428.	ГОСТ 34216 п. 7.7	Редис свежий	01.13	0706	Внешний вид, запах и вкус, состояние мякоти корнеплода	Описание
					Наличие минеральной и посторонней примеси, редиса с повреждениями, с появившейся стрелкой, загнившего и испорченного, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности, для весового редиса - корнеплодов с неправильно обрезанными листьями	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие корнеплодов, поврежденных, загнивших	
429.	ГОСТ 34216 п. 7.8				Размер по наибольшему поперечному диаметру	(15-40) мм
430.	ГОСТ 34298 п. 7.2.4	Томаты свежие	01.13	0702	Внешний вид, запах и вкус, состояние	Описание
					Наличие плодов, отпавших от стебля (для кистей томатов), зеленых, загнивших, увядших, заплесневевших, подмороженных, мятых, перезревших, посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей	Отсутствие/наличие
431.	ГОСТ 34298 п. 7.2.5				Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	(10-100) мм
432.	ГОСТ 34301 п. 6.7	Щавель и шпинат свежие	01.13	0709	Внешний вид, запах, вкус	Описание
					Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности, минеральной и посторонней примесей	Отсутствие/наличие
433.	ГОСТ 34306 п. 7.2.4	Лук репчатый свежий	01.13	0703	Внешний вид, запах, вкус, степень зрелости и состояние луковиц	Описание
					Наличие луковиц проросших, гнилых, испорченных, со следами плесени, подмороженных, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, наличие	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
					посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей	
434.	ГОСТ 34313 п. 6.6	Зеленые культуры овощные свежие	01.13	0709	Внешний вид, запах, вкус, состояние	Описание
					Наличие листьев, побегов, стеблей, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, гнилых и заплесневевших, наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей, листьев помятых, поломанных, слегка увядших	Отсутствие/наличие
435.	ГОСТ 34314 п. 7.2.4	Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле	01.24	0808	Внешний вид, запах и вкус, степень зрелости и состояние плодов Наличие дефектов, шероховатого побурения кожицы, состояние мякоти, наличие сорной примеси, сельскохозяйственных вредителей, плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, загнивших, гнилых, с признаками увядания, перезрелых, с побурением мякоти, испорченных	Описание  Отсутствие/наличие
436.	ГОСТ 34314 п. 7.2.5				Поперечный диаметр плода	(50-80) мм
437.	ГОСТ 34323 п. 7.7	Капуста китайская и капуста пекинская свежие	01.13	0704	Внешний вид, окраска, степень зрелости, запах, вкус	Описание
					Наличие капусты с повреждениями,	Отсутствие/наличие



1	2	3	4	5	6	7
					загрязненной, проросшей, неплотной, подмороженной, гнилой, нетипичных для помологического сорта формы и окраски, наличие минеральной и посторонней примесей, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	
438.	ГОСТ 34324 п. 7.7	Патиссоны свежие	01.13	0709	Внешний вид, запах, вкус, внутреннее строение	Описание
					Наличие патиссонов потертых, с царапинами, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, проросших, подвергшихся гниению и испорченных, пораженных болезнями, наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей	Отсутствие/наличие
439.	ГОСТ 34325 п. 7.2.5	Перец сладкий свежий	01.13	0709	Внешний вид, запах, вкус состояние плодов	Описание
					Наличие плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями и пораженных болезнями, гнилых, увядших, подмороженных, наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
440.	ГОСТ 34340 п. 7.7	Персики и нектарины свежие	01.24	0809	Внешний вид, степень зрелости, запах и вкус	Описание
441.	ГОСТ Р 51809 п. 7.2.6	Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети	01.13	0704	Внешний вид, запах, вкус, плотность кочана, зачистка кочана	Описание
442.	ГОСТ Р 51809 п. 7.2.7				Длина кочерыжки над кочаном	(0,5-5,0) см
443.	ГОСТ Р 54643 п. 7.2	Грибы белые свежие	01.13	0709	Внешний вид, окраска, плотность мякоти, степень зрелости	Описание
					Наличие плодовых тел с механическими повреждениями, грязных, мерзлых, заплесневелых, затхлых, с признаками гнили, дряблых, вялых, мокрых, водянистых, осклизлых	Отсутствие/наличие
444.	ГОСТ Р 55909 п. 9.3.5	Чеснок свежий	01.13	0709	Внешний вид, запах и вкус, состояние луковиц	Описание
					Наличие луковиц гнилых, подмороженных, запаренных, проросших, поврежденных сельскохозяйственными вредителями	Отсутствие/наличие
445.	ГОСТ Р 56562 п. 6.3	Бasilik свежий-зелень	01.13	0709	Внешний вид, запах и вкус	Описание
					Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности, минеральной и посторонней примеси	Отсутствие/наличие
446.	ГОСТ Р 56636 п. 6.4	Грибы вешенки	01.13	0709	Внешний вид, окраска, запах и вкус, степень зрелости	Описание

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	Отсутствие/наличие
447.	ГОСТ Р 56636 п. 6.5				Диаметр шляпки и длина ножки	(30-130) мм
448.	ГОСТ Р 56827 п. 7.4	Грибы шампиньоны свежие культивируемые	01.13	0709	Внешний вид, окраска, запах и вкус, степень зрелости	Описание
					Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	Отсутствие/наличие
449.	ГОСТ Р 56827 п. 7.5				Диаметр шляпки	(15-100) мм
450.	ТУ 9185-002-23812672-2014	Квас сухой хлебный	10.71	1905	Массовая доля экстракта в сухом веществе кваса	(10,7-87,4) %
					Кислотность	(5,2-54,4) единиц кислотности
					Цветность	(0,5-32,6) единиц цветности

Руководитель испытательного центра

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

С.В. Кузеева

инициалы, фамилия уполномоченного лица