



**ПРИКАЗ**  
от *№ 1000/ед-20/19 Г.*  
№ *РКд-1112*

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

**Область аккредитации испытательной лаборатории**  
Федерального Государственного бюджетного учреждения  
«Федеральный центр оценки безопасности качества зерна и продуктов его переработки»  
(Испытательная лаборатория Алтайского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки») РОСС RU.0001.21ПК56

наименование испытательной лаборатории (центра)

656056, Алтайский край, город Барнаул, Комсомольский пр-т, д. 80Г  
адрес места осуществления деятельности

№ 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	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 10967-90 (п.4.1)	Зерновые и зернобобовые культуры, солод	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 11.06	1001 1004 1008 1005 0713 1007 1006 1107	Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
2	ГОСТ 10967-90 (п.4.2)	Зерновые и зернобобовые культуры, солод			Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7
						характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
3	ГОСТ 10940-64 (п. 5)	Пшеница	01.11.1	1001	Типовой состав	(0-100) %
4	ГОСТ 10940-64 (п. 8)	Овес	01.11.3	1004	Типовой состав	(0-100) %
5	ГОСТ 10940-64 (п. 9)	Просо	01.11.4	1008	Типовой состав	(0-100) %
6	ГОСТ 10940-64 (п. 10)	Кукуруза	01.11.2	1005	Типовой состав	(0-100) %
7	ГОСТ 10940-64 (п. 11)	Рис	01.12	1006	Типовой состав	(0-100) %
8	ГОСТ 10940-64 (п. 12)	Горох	01.11.75	071310	Типовой состав	(0-100) %
9	ГОСТ 10940-64 (п. 13)	Фасоль, кормовые бобы, нут, чина	01.11.71 01.11.72 01.11.73	071333 0713500000 0713200000	Типовой состав	(0-100) %
10	ГОСТ 13586.5-2015	Зерновые и зернобобовые культуры, солд	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4	1001 1004 1008 1005 0713 1007 1006 1107	Влажность	(5-45) %
11	ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80) (контрольный метод)	Целые и измельченные зерна кукурузы	01.11.2	1005	Влажность	(5-45) %
12	ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80) (рабочий метод для целых зерен)	Целые зерна кукурузы	01.11.2	1005	Влажность	(5-45) %
13	ГОСТ ISO 712-2015	Пшеница, рис, ячмень, просо, рожь, овес, тригикале, сорго (кроме кукурузы и бобовых культур)	01.11.1 01.12 01.11.3 01.11.4 01.11.49.120	1001 1006 1008600000 1004 1002 1008	Влага	(5-45) %

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 31640-2012 (п. 5)	Зерно кормовое, корма растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи, проты (кроме кормов минерального происхождения)	10.9 10.41.4 10.41.41.123 01.11	2309 230990 230400000 1214	Массовая доля сухого вещества (массовая доля влаги)	(5,0-95,0) %; (50-950) г/кг
15	ГОСТ 31640-2012 (п. 6)				Массовая доля сухого вещества (массовая доля влаги)	(5,0-95,0) %; (50-950) г/кг
16	ГОСТ 31640-2012 (п. 7)	Силос, сенаж, зеленые корма, корнеплоды и клубнеплоды, жидкие и пастообразные корма	10.9 01.13 01.11.5	1214 0714 1213000000	Массовая доля воздушно-сухого вещества Массовая доля гигроскопичной влаги Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0) % (5,0-95,0) % (5,0-95,0) %
17	ГОСТ 30483-97 (п. 3.1.1)	Зерновые и зернобобовые культуры, солод	01.11 11.06	1001 1004	Содержание крупной сорной примеси	(0-75) %
18	ГОСТ 30483-97 (п. 3.1.2)			1008 1005 0713 1007 1006 1107	Содержание явно выраженных сорной и зерновой примесей	(0-75) %
19	ГОСТ 30483-97 (п. 3.1.3)	Зерновые культуры (пшеница, рожь, ячмень, овес, сорго, просо, гречиха), солод	01.11.1 01.11.3 01.11.4 11.06 01.11.49.110	1001 1002 1003 1004 1008 1007 1107	Содержание не явно выраженных испорченных и поврежденных зерен	(0-75) %
20	ГОСТ 30483-97 (п. 3.1.4)	Зерновые и зернобобовые культуры, солод, комбикорма	01.11 11.06	1001 1004	Содержание вредной примеси	(0-75) %

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ 30483-97 (п. 3.1.5)	Зерновые и зернобобовые культуры, солод	10.9	1008 1005 0713 1007 1006 1107 2309	Содержание особо учитываемой примеси	(0-75) %
22	ГОСТ 30483-97 (п. 3.1.6)	Зернобобовые культуры	01.11.7	0708	Содержание семян зернобобовых культур, поврежденных зерновками и листовертками	(0-75) %
23	ГОСТ 30483-97 (п. 3.1.7)	Зерновые и зернобобовые культуры, солод	01.11 11.06	1001 1004 1008 1005 0713 1007 1006 1107	Содержание общего содержания сорной примеси	(0-75) %
24	ГОСТ 30483-97 (п. 3.1.8)	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11	1001 1004 1008 1005 0713 1007 1006	Содержание общего содержания зерновой примеси	(0-75) %
25	ГОСТ 30483-97 (п. 3.2.1)	Рис	01.12	1006	Содержание крупной сорной примеси	(0-75) %
26	ГОСТ 30483-97 (п. 3.2.2)				Содержание явно выраженных сорной и зерновой примесей	(0-75) %
27	ГОСТ 30483-97 (п. 3.2.3)				Содержание содержания не явно выраженных испорченных зерен, зерен с красными плодовыми и семенными оболочками,	(0-75) %

1	2	3	4	5	6	7
					глютинозных и зеленых стекловидных зерен	
28	ГОСТ 30483-97 (п. 3.2.4)				Содержание содержания пожелтевших и меловых зерен	(0-75) %
29	ГОСТ 30483-97 (п. 3.4)	Зерновые и зернобобовые культуры, солод	01.11 11.06	1001 1004 1008 1005 0713 1007 1006 1107	Содержание мелкого зерна Крупность	(0-75) % (0-75) %
30	ГОСТ 30483-97 (п. 3.5)	Зерновые и зернобобовые культуры, солод	01.11 11.06	1001 1004 1008 1005 0713 1007 1006 1107	Содержание металломагнитной примеси	(0-10) мг/кг
31	ГОСТ 31646-2012	Зерно пшеницы	01.11.1	1001	Фузариозные зерна	(0,1-10,0) %
32	ГОСТ 33538-2015 (п. 6.1.2)	Пшеница, ячмень, овес	01.11.1 01.11.3	1001 1004 1003	Содержание зерен, поврежденных клопом-черепашкой	(0-10) %
33	ГОСТ ISO 7971-3-2013 (п. 6.2)	Зерно хлебных злаков	01.11.1 01.11.3	1001 1002 1004 1003	Насыпная плотность «масса гектолитра» (натура)	(40,0-90,0) кг/гЛ
34	ГОСТ 10840-2017	Зерновые культуры (пшеница, рожь, овес, ячмень, тритикале)	01.11.1 01.11.3 01.11.49.120	1001 1002 1004 1003 1008600000	Натура	(400-900) г/л
35	ГОСТ 10843-76	Гречиха, просо, овес, рис	01.11.49.110 01.11.4	1008 1004	Пленчатость	(0-40) %

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.3 01.12	1006		
36	ГОСТ 10987-76	Пшеница, рис	01.11.1 01.12	1006 1001	Стекловидность	(0-100) %
37	ГОСТ 12038-84	Кукуруза в зерне и початках	01.11.2	1005	Всхожесть	(0-100) %
38	ГОСТ 12039-82 (п. 3)	Ячмень, семена бобов кормовых, вики, гороха, гречихи, кукурузы, льна, нута, овса, подсолнечника, пшеницы, ржи, сои, фасоли, ячменя	01.11.11.112, 01.11.11.122, 01.11.20.112, 01.11.20.122, 01.11.20.132, 01.11.20.142, 01.11.31.120, 01.11.31.121, 01.11.31.129, 01.11.31.220, 01.11.31.221, 01.11.31.229, 01.11.32.112, 01.11.32.122, 01.11.33.111, 01.11.41.200, 01.11.41.210- 01.11.41.212, 01.11.41.220- 01.11.41.222, 01.11.41.230, 01.11.41.240, 01.11.42.120, 01.11.49.112, 01.11.71.120 01.11.72.120, 01.11.73.120, 01.11.75.120, 01.11.81.110, 01.11.91, 01.11.95.110	1001110000 1002100000 1003 1004100000 1005101500 1006101000 1008100001 1201100000 1206001000	Жизнеспособность	(0-100) %
39	ГОСТ 10968-88	Зерно, предназначенное для получения солода,	01.11.31.111 01.11.31.211	1003900000 1002900000	Энергия прорастания Способность прорастания	(0-100) % (0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
		просо	01.11.32.110 01.11.32.120 01.11.1 01.11.2 01.11.4	1005900000 1008290000 1001190000		
40	ГОСТ 31699-2012 (ISO 21415-1:2006)	Пшеница, пшеничная мука	01.11.1 10.61.21.110	1001 1101001100 1101001500	Массовая доля сырой клейковины (количество сырой клейковины)	(14,0-40,0) %
41	ГОСТ Р 54478-2011 (п. 9.2) (ручной способ)	Пшеница	01.11.1	1001	Количество клейковины (количество сырой клейковины)	(14,0-35,0) %
42	ГОСТ Р 54478-2011 (п. 9.4)	Пшеница	01.11.1	1001	Качество клейковины (качество сырой клейковины)	(0-150,7) усл. ед. ИДК
43	ГОСТ 27676-88	Пшеница, рожь, пшеничная мука, ржаная мука	01.11.1	1001	Число падения	(62-800) с
44	ГОСТ ISO 3093-2016		01.11.2 10.61.21.110 10.61.22.110	1002 1101001100 1101001500 1102907000		
45	ГОСТ ISO 5529-2013	Пшеница	01.11.1, 01.11.11, 01.11.11.110, 01.11.11.120	1001	Показатель седиментации по методу Зелени	(10-70) см <sup>3</sup>
46	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки, солод	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4, 11.06	1001	Содержание азота	(0,04-12,30) %
				1004	Содержание азота в пересчете на сухое вещество	(0,04-12,30) %
				1008	Содержание белка	(0,20-70,00) %
				1005	Содержание белка в пересчете на сухое вещество	(0,20-70,00) %
				1007		
				1006		
				110100		
1102						
1103						
1104						
1105						
1106						
1108						
1107						

1	2	3	4	5	6	7
47	ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005)	Зерно кормовое, корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4, 11.06, 01.11, 01.19.1, 10.9, 10.41.4, 10.61.4	1001990000, 1002900000, 1003900000, 1004900000, 1005900000, 1007900000, 2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309	Массовая доля азота Массовая доля сырого протеина	(0,04-12,30) % (0,20-70,00) %
48	ГОСТ 32040-2012	Комбикормовое сырье (зерно кормовое)	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4, 11.06, 01.11, 01.19.1, 10.9, 10.41.4, 10.61.4	1001990000, 1002900000, 1003900000, 1004900000, 1005900000, 1007900000, 2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309	Определение сырого протеина Массовая доля сырого жира	(0,20-70,00) % (0,2-35,0) %
49	ГОСТ 13496.15-2016 (п. 9)	Зерно кормовое, корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, смеси кормовые и комбикормовое сырье (кроме минерального сырья, кормовых дрожжей, паприна, семян масличных культур)	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4, 11.06, 01.11, 01.19.1, 10.9, 10.41.4, 10.61.4	1001990000, 1002900000, 1003900000, 1004900000, 1005900000, 1007900000, 2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309	Массовая доля сырого жира	(0,2-35,0) %
50	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки (кроме кукурузной муки),	01.11.1 01.11.2 01.11.3	1001 1004 1008	Массовая доля сырого жира в пересчете на сухое вещество	(0,2-35,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		макаронные изделия быстрого приготовления	01.11.4, 10.73.11	1005 1007 1006 110100 110290 1103 1104 1105 1106 1108 1902		
51	ГОСТ 31675-2012 (п.5)	Зерно кормовое, корма растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4, 11.06, 01.11, 01.19.1, 10.9, 10.41.4, 10.61.4	1001990000, 1002900000, 1003900000, 1004900000, 1005900000, 1007900000, 2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309	Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	(2,0-50,0) %
52	ГОСТ 31675-2012 (п.7)				Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	(2,0-50,0) %
53	ГОСТ 10847-74 (п. 4.2)	Зерно, для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4	1001990000, 1002900000, 1003900000, 1004900000, 1005900000, 1006900000, 1007900000, 110100, 1103	Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,1-40,0) %; (1-400) г/кг
54	ГОСТ 10847-74 (п. 4.3)				Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,1-40,0) %; (1-400) г/кг
55	ГОСТ 10847-74 (п. 4.4)				Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,1-40,0) %; (1-400) г/кг
56	ГОСТ 26226-95 (п. 1)	Зерно кормовое, корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4, 11.06, 01.11, 01.19.1, 10.9, 10.41.4,	1001990000, 1002900000, 1003900000, 1004900000, 1005900000, 1007900000, 2302, 2303,	Массовая доля сырой золы	(0,1-40,0) %; (1-400) г/кг
					Массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество	(0,1-40,0) %; (1-400) г/кг

1	2	3	4	5	6	7
57	ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93)	Зерно и продукты его переработки продовольственного назначения	10.61.4 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4	230400000, 2305000000 230800, 2309 1001 1004 1008 1005 1007 1006 110100 1102 1103 1104 1105 1106 1108 110100, 1103	Содержание золы	(0,1-40,0) %
58	ГОСТ 10844-74	Зерно для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4	1001990000, 1002900000, 1003900000, 1004900000, 1005900000, 1006900000, 1007900000, 110100, 1103	Кислотность (кислотность по болтушке)	(1,0-5,0) град.
59	ГОСТ 31700-2012	Зерно и продукты его переработки: мука, крупа, зародышевые хлопья, отруби	01.11, 10.61.3, 10.61.31, 10.61.31.110, 10.61.31.111, 10.61.31.119,1 0.61.32.110, 10.61.32.113	110100, 1102, 1103, 1104, 1105	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г
60	ГОСТ Р 51413-99	Продукты переработки зерна: мука, манная крупа, макаронны, зерно	01.11, 10.61.3, 10.61.31, 10.61.31.110,	110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1005, 1902	Кислотное число жира	(5-50) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
		кукурузы, мука и крупы, полученные из нее, мука из ржи и овсяные хлопья	10.61.31.111, 10.61.31.119,1 0.61.32.110, 10.61.32.113, 01.11.2, 10.73.11	2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309	Массовая доля кальция Массовая доля кальция в сухом веществе Массовая доля кальция Массовая доля кальция в сухом веществе	(0,05-5,00) % (0,05-5,00) % (0,05-5,00) % (0,05-5,00) %
61	ГОСТ 26570-95 (п. 2)	Корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 01.19.1, 10.9, 10.41.4, 10.61.4			
62	ГОСТ 26570-95 (п. 3)					
63	ГОСТ 10845-98	Зерно и продукты его переработки	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4	1001 1004 1008 1005 1007 1006 110100 1102 1103 1104 1105 1106 1108, 110100, 1103	Содержание крахмала	(0,9-8,0) %
64	ГОСТ 29177-91 (п.3)	Зерно	01.11		Степень деструкции крахмала	(1-5) с
65	ГОСТ Р 53900-2010 (приложение А)	Ячмень кормовой	01.11.31	1003, 1003900000	Содержание обменной энергии	-

1	2	3	4	5	6	7
66	ГОСТ Р 53901-2010 (приложение А)	Овес кормовой	01.11.33	1004	Содержание обменной энергии	-
67	ГОСТ Р 53902-2010 (приложение А)	Сорго кормовое	01.11.41	1007	Содержание обменной энергии	-
68	ГОСТ Р 53903-2010 (приложение А)	Кукуруза кормовая	01.11.2	1005	Содержание обменной энергии	-
69	ГОСТ Р 54078-2010 (приложение А)	Пшеница кормовая	01.11.1	1001	Содержание обменной энергии	-
70	ГОСТ Р 54079-2010 (приложение А)	Рожь кормовая	01.11.32	1002	Содержание обменной энергии	-
71	ГОСТ Р 54629-2011 (приложение А)	Бобы кормовые	01.11.72, 01.11.81	1201, 0713500000	Содержание обменной энергии	-
72	ГОСТ Р 54630-2011 (приложение А)	Горох кормовой	01.11.62, 01.11.75:110	0713109009	Содержание обменной энергии	-
73	ГОСТ Р 54632-2011 (приложение А)	Люпин кормовой	01.11.49.150	1209295000	Содержание обменной энергии	-
74	ГОСТ 26312.2-84 (п. 3.1)	Крупа	10.61.1 10.61.3	1103 1104	Цвет	Свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
75	ГОСТ 26312.2-84 (п. 3.2, п. 3.4)				Запах	Свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
76	ГОСТ 26312.2-84 (п. 3.3, п. 3.4)				Вкус	Свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию

1	2	3	4	5	6	7
77	ГОСТ 26312.2-84 (п. 3.5)	Гречневая крупа, овсяные хлопья	10.61.32.113 10.61.33.111	110412 1104199900	Развариваемость	стандартах на данную продукцию (2-50) мин
78	ГОСТ 26312.4-84 (п. 3.3)	Крупа	10.61.1 10.61.3	1103 1104	Крупность (номер) Битые ядра Мучка	(0-10) % (0-10) % (0-10) %
79	ГОСТ 26312.4-84 (п. 3.4)				Сорная примесь Цветковые пленки Испорченные ядра Необрушенные зерна Пожелтевшие ядра Меловые ядра Красные и с красными полосками ядра Глютинозные ядра Вредная примесь Минеральная примесь	(0-10) % (0-10) % (0-10) % (0-10) % (0-10) % (0-10) % (0-10) % (0-10) % (0-10) % (0-10) %
80	ГОСТ 26312.4-84 (п. 3.5)				Недодир	(0-10) %
81	ГОСТ 26312.4-84 (п. 3.6)					
82	ГОСТ 26312.4-84 (п. 3.7)	Крупа ячневая, перловая	10.61.32.115 10.61.32.116	1104290100 1104290300		
83	ГОСТ 26312.4-84 (п. 3.8)	Крупа	10.61.1 10.61.3	1103 1104	Доброкачественное ядро	(0-100) %
84	ГОСТ 26312.5-84 (п.3.3)				Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,30-3,00) %
86	ГОСТ 26312.5-84 (п.3.4)				Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,30-3,00) %
87	ГОСТ 26312.6-84	Овсяные хлопья	01.11.33	1104	Кислотность (кислотность по болтушке)	(0,2-6,0) %
88	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	10.61.1 10.61.3	1103 1104	Влажность	(8,0-17,0) %
89	ГОСТ 20239-74 (п. 3.1.2., п. 3.2.2.) (вручную)	Мука, крупа, отруби	10.61.1 10.61.3 10.61.2 10.61.4	1103 1104 110100 1102 1105 1105	Металломагнитная примесь	(0-10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
90	ГОСТ 26971-86	Зерно риса, овса и гречихи, рисовая, овсяная и гречневая крупа, рисовая, овсяная и гречневая мука и толокно	10.61.11.000 01.11.33 01.11.49.110 10.61.2 10.61.32.112	2302409000 1006101000 1004900000 1104291800 1104293000 1101001500 1102903000	Кислотность	(1,0-12,0) град.
91	ГОСТ 27558-87 (п. 3.1)	Мука, отруби	10.61.2 10.61.4	110100 1102 1105 1105 2302409000	Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
92	ГОСТ 27558-87 (п. 3.2.1, п. 3.2.4)				Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
93	ГОСТ 27558-87 (п. 3.2.2, п. 3.2.4)	Мука, отруби	10.61.2 10.61.4	110100 1102 1105 1105 2302409000	Вкус	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
		Мука	10.61.2	110100 1102 1105 1105	Наличие хруста (минеральная примесь)	Ощущается/не ощущается

1	2	3	4	5	6	7
94	ГОСТ 27560-87	Мука, отруби	10.61.2 10.61.4	110100 1102 1105 1105 2302409000	Крупность: - остаток на сите - проход через сито Влажность	(0-90) % (1-100) % (9,0-20,0) %
95	ГОСТ 9404-88				Белизна	(4,0-70,0) усл.ед.
96	ГОСТ 26361-2013	Пшеничная мука, ржаная хлебопекарная мука	10.61.21.110 10.61.22.110	110100 1102 1105 1105		
97	ГОСТ 27494-2016 (п. 6.4)	Мука, отруби, макаронные изделия	10.61.2 10.61.4 10.73.11	110100 1102 1105 1105	Зольность Зольность в пересчете на сухое вещество Зольность	(0,20-2,50) % (0,20-2,50) % (0,20-2,50) %
98	ГОСТ 27494-2016 (п. 6.5)			1902 2302409000	Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,20-2,50) %
99	ГОСТ 27493-87	Мука, отруби, макаронные изделия быстрого приготовления	10.61.2,10.61. 40,10.73.11	1902191000,110 1001500,230230 1000, 2302309000	Кислотность (кислотность по болтушке)	(1,0-10,0) град.
100	ГОСТ 27670-88	Кукурузная мука	01.11.20	10059000000	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,5-5,0) %
101	ГОСТ 27669-88 (п. 4.1, п. 4.1.3, п. 4.2-4.5)	Пшеничная хлебопекарная мука	10.61.21.110	110100	Пробная лабораторная выпечка хлеба	-
102	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях, 2011 г. (приложение 1, п. 4.1.3, органолептический метод)	Пшеничная хлебопекарная мука	10.61.21.110	110100	Зараженность возбудителями «картофельной болезни» хлеба	Наличие/ отсутствие
103	ГОСТ 27839-2013 (п. 9.2) (отмывание вручную)	Пшеничная мука	10.61.21.110	110100	Количество клейковины (количество сырой клейковины)	(14,0-35) %
104	ГОСТ 27839-2013 (п. 9.4)				Качество клейковины (качество сырой клейковины)	(0-150,7) усл. ед. ИДК

1	2	3	4	5	6	7
105	ГОСТ 28796-90 (ИСО 5531-78) (отмывание вручную)					
106	ГОСТ ISO 17718-2015					Содержание сырой клейковины  Реологические свойства: Водопоглощение ВПС Замес Глютен + Вязкость Амилаза Ретроградация  Реологические свойства: W P L  Цвет  Форма
107	ГОСТ Р 51415-99 (ИСО 5530-4-91)	Мука из зерна мягкой пшеницы	10.61.21.110	110100		(14,0-35) %  (10-100) % 0-10 ус.ед. (1,05-1,15) Н*М (1,05-1,15) Н*М (1,05-1,15) Н*М (1,05-1,15) Н*М (1,05-1,15) Н*М (90-500) Дж  (40-150) мм H <sub>2</sub> O (50-200) мм  свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию  свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
108	ГОСТ 31964-2012 (п. 7.1)	Макаронные изделия	10.73.11	1902110000, 190219, 190230		
109	ГОСТ 31964-2012 (п. 7.2)					Запах  свойственный / несвойственный, в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7
						характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
						свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
110	ГОСТ 31964-2012 (п. 7.3)					Влажность (9,0-17,0) %
	ГОСТ 31964-2012 (п. 7.4)					Кислотность (1,0-4,0) град.
111	ГОСТ 31964-2012 (п. 7.5)					Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе HCl ( массовая доля зола, нерастворимой в 10%- ном растворе HCl на сухую массу)
112	ГОСТ 31964-2012 (п. 7.6)					Массовая доля золы (0,20-3,00) %
113	ГОСТ 31964-2012 (п. 7.7)					Сохранность формы сваренных макаронных изделий (10-100) %
114	ГОСТ 31964-2012 (п. 7.8)					Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду (1,0-20,0) %
115	ГОСТ 31964-2012 (п. 7.9)					Содержание металломагнитной примеси (0-10) мг/кг
116	ГОСТ 31964-2012 (п. 7.11)					Содержание белка (9,00-14,00) %
117	ГОСТ 31749-2012 (п.8.1)	Макаронные изделия быстрого приготовления	10.73.11	1902110000, 190219, 190230		Запах свойственный / несвойственный, в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7
						характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Вкус	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
118	ГОСТ 31749-2012 (п.8.2)				Состояние изделий после приготовления	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию (3-15) мин
119	ГОСТ 31749-2012 (п. 8.3)				Время приготовления до готовности (время приготовления)	(9,0-17,0) %
120	ГОСТ 31749-2012 (п. 8.4)				Влажность изделий (влажность)	(1,0-4,0) град.
121	ГОСТ 31749-2012 (п. 8.5)				Кислотность изделий (кислотность)	(0,05-2,00) %
122	ГОСТ 31749-2012 (п. 8.6)				Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе HCl	(0-10) мг/кг
123	ГОСТ 31749-2012 (п. 8.8)				Металломагнитная примесь	(0,01-30,00) %
					Содержание жира (массовая доля жира)	(0,01-30,00) %
					Массовая доля жира в	(0,01-30,00) %

1	2	3	4	5	6	7
					пересчете на сухое вещество	
124	ГОСТ 31749-2012 (п.8.12)				Кислотное число жира	(0,10-2,00) мг КОН/г
125	ГОСТ 31749-2012 (п.8.13)				Перекисное число жира	(0,20-30,00) мгЭкв/кг (ммоль (1/2 O)/кг)
126	ГОСТ 31749-2012 (п.8.14.3)				Растяжимость клейковины (качество сырой клейковины по растяжимости)	(10-24) см
127	ГОСТ 686-83 (п. 3.7)	Сухари армейские	10.72.11.120	1905401000	Кислотность	(5,0-30,0) град.
128	ГОСТ 5667-65 (п. 5а.1)	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.11 10.71.11.130 10.71.11.170 10.71.11.179 10.72.19.120 10.71.11.110	1905 190590 1905909000	Внешний вид: - форма - поверхность - цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Состояние мякиша: - пропеченность - промес - пористость	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Вкус	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Признаки болезней и плесени	Наличие/отсутствие
					Посторонние включения	Наличие/отсутствие
					Хруст от минеральной примеси	Опущается/не опущается
					Масса изделия	(30-500) г
129	ГОСТ 5667-65 (п. 6)					(0,5-50) %
130	ГОСТ 5668-68 (п. 2)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломку	10.71.11.110, 10.72.11.120, 10.72.19.130	190590, 1905409000, 1905401000	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(40-80) %
131	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	10.71.11.110	190590	Пористость	(0,5-10,0) град.
132	ГОСТ 5670-96 (п. 5.1.1, п.5.1.2)	Хлебобулочные изделия	10.71.11.110	190590	Кислотность	(0,5-10,0) град.
133	ГОСТ 5670-96 (п.5.1.2)	Хлебобулочные изделия пониженной влажности	10.71.11.110	190590	Кислотность	(0,5-10,0) град.
134	ГОСТ 5698-51 (аргентометрический метод)	Хлеб, хлебобулочные изделия, бараночные, сухарные	10.71.11.110, 10.72.11.120, 10.72.19.130	190590, 1905409000, 1905401000	Массовая доля поваренной соли в пересчете на сухое вещество	(0,1-10) %
135	ГОСТ 5672-68 (п. 2)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	10.71.11.110, 10.72.11.120, 10.72.19.130	190590, 1905409000, 1905401000	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	(0,5-35) %
136	ГОСТ 7128-91 (п. 3.6)	Бараночные хлебобулочные изделия	10.72.11.110	1905909000 1905409000	Влажность	(6,0-22) %
137	ГОСТ 8494-96 (п. 3.4)	Сдобные пшеничные сухари	10.71.11.130	1905319900 1905401000	Внешний вид: - форма	свойственный / несвойственный,

1	2	3	4	5	6	7
					<p>- поверхность</p>	<p>в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
					<p>Цвет</p>	<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
					<p>Вкус</p>	<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
					<p>Запах</p>	<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
					<p>Признаки плесени</p>	<p>Наличие/отсутствие</p>
					<p>Посторонние включения</p>	<p>Наличие/отсутствие</p>
					<p>Хруст от минеральной</p>	<p>Ощущается/не</p>

1	2	3	4	5	6	7
138	ГОСТ 8494-96 (п. 3.7)					примеси Влажность (массовая доля влаги)
139	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11.110	190590		Влажность (6,0-50) %
140	ГОСТ 32124-2013 (п. 8.6)	Изделия хлебобулочные бараночные	10.61.2 10.61.3 10.71.1 10.72.1	190520 190540 1905903000 1902110000 1902191000 1902199000		Внешний вид: - форма - поверхность - цвет  Внутреннее состояние
						Вкус, запах
						Хрупкость
						ощущается (5,0-15,0) %  свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию  свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию  свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию  свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию

1	2	3	4	5	6	7
141	ГОСТ 32124-2013 (п. 8.7.2)					Влажность (10,0-30,0) %
142	ГОСТ Р 54645-2011 (8.11)	Сухарные хлебобулочные изделия	10.72.11.120	1905401000		Влажность (9,0-15,0) %
143	ГОСТ Р 52061-2003 (п. 6.2)	Солод ржаной сухой неферментированный и ферментированный	11.06 11.06.10.120	1107		Внешний вид  свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
144	ГОСТ Р 52061-2003 (п. 6.3)					Цвет  свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
						Запах  свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
						Вкус  свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию

1	2	3	4	5	6	7
145	ГОСТ 29294-2014 (п. 6.2)	Солод пивоваренный ячменный и пшеничный	11.06.10.110 11.06.10.130	1107 1107101900 1107109900	Внешний вид	стандартах на данную продукцию свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
146	ГОСТ 29294-2014 (п. 6.3)	Карамельный и жженый солод	11.06.10	1107200000	Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
147	ГОСТ 29294-2014 (п. 6.5)	Солод пивоваренный ячменный и пшеничный	11.06.10.110 11.06.10.130	1107 1107101900 1107109900	Вкус	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
148	ГОСТ 29294-2014 (п. 6.6)				Количество зерен: - стекловидных - мучнистых - темных - карамельных Массовая доля влаги (влажность)	(0-20) % (70-100) % (0-20) % (0-20) % (5,0-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
149	ГОСТ Р 52061-2003 (п. 6.5)	Солод ржаной сухой неферментированный и ферментированный	11.06.10.120	1107109900 1107200000	Массовая доля влаги	(5,0-15,0) %
150	ГОСТ 31934-2012 (п. 6.2.1)	Г лютен пшеничный	10.62.11.160 10.62.11.161 10.62.11.162 10.62.11.169	-	Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
151	ГОСТ 31934-2012 (п. 6.2.2)				Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
152	ГОСТ 31934-2012 (п. 6.3.1)				Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
153	ГОСТ 31934-2012 (п. 6.3.2)				Массовая доля влаги	(5,0-15,0) %
154	ГОСТ 31934-2012 (п. 6.4)				Массовая доля влаги	(5,0-15,0) %
155	ГОСТ 31934-2012 (п. 6.5)				Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	(0,50-5,00) %
					Массовая доля золы (песка),	(0,10-3,00) %

1	2	3	4	5	6	7
						нерастворимой в 10 % соляной кислоте в пересчете на сухое вещество
156	ГОСТ 31934-2012 (п. 6.6)					(50,0-100,0) %
157						
158	ГОСТ 31934-2012 (п. 6.7)					(0,0-50,0) %
159	ГОСТ 31934-2012 (п. 6.8)					(3-60) с
160	ГОСТ 31934-2012 (п. 6.9)					(50-200) %
161	ГОСТ 9158-76 (п.3.6)	Семена конопли	01.16.19	1207999100 1207992000		(70-100) %
162	ГОСТ 11549-76 (п. 2.6)	Семена льна-долгунца	01.11.91.112	1204001001		(70-100) %
163	ГОСТ 12037-81	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений)	01.11, 01.61.10	1209, 0909		(80-100) % (0-20) % (6-20) %
164	ГОСТ 12041-82					(0,5-350) г
165	ГОСТ 12042-80 (п. 3)					(0,5-350) г
166	ГОСТ 12042-80 (п. 4)					
167	ГОСТ 12044-93 (п. 6)	Семена аниса, гороха, кориандра, кукурузы, льна, лука, моркови, овса, подсолнечника, проса, пшеницы, риса, ржи, свеклы, тмина, сои, фасоли, фенхеля, шалфея мускатного, ячменя	01.11, 01.61.10	1209, 0909		Обнаружена/ не обнаружена
168	ГОСТ 12044-93 (п. 7)					Обнаружена/ не обнаружена (1-100) штг
169	ГОСТ 12044-93 (п. 9)					Обнаружена/ не обнаружена (0,1-100) %
170	ГОСТ 12044-93 (п. 10.1)					Обнаружена/ не обнаружена (1,0-15,0 %)
171	ГОСТ 12044-93 (п. 10.3)					Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
172	ГОСТ 12045-97	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением семян хлопчатника, лекарственных растений, цветочных культур, семян эфиромасличных культур	01.11, 01.61.10	1209, 0909	Заселенность вредителями	не обнаружена (1,0-15,0 %) Обнаружена/ не обнаружена (1-15 шт./кг)
173	ГОСТ 22617.2-94 (п. 8.1)	Семена сахарной свеклы	01.13.72	1209100000	Всхожесть	(0-100) %
174	ГОСТ 22617.4-91	Семена свеклы	01.19.3	120991	Масса 1000 семян	(8,0-15,0) г
175	ГОСТ 28636-90 (3.2.3)	Семена малораспространенных кормовых культур	01.19.39	1209	Всхожесть	(0-100) %
176	ГОСТ 30025-93	Семена эфиромасличных культур	01.28.30.110	0909	Чистота семян	(80-100) %
177	ГОСТ 30556-98	Сахар-сырец	10.81.11	1701	Отход семян	(0-20) %
178	ГОСТ Р 52305-2005 (п. 6.3.1)	Сахар-сырец	10.81.11	1701	Всхожесть	(0-100) %
					Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характерной в указанной в стандартах на данную продукцию
					Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характерной в указанной в стандартах на данную продукцию

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
179	ГОСТ 12571-2013	Сахар белый (кристаллический, кусковой), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81.11 10.81.12	1701991000 1701	Массовая доля сахарозы	(минус 259-плюс 259) °Z
180	ГОСТ 12572-2015	Сахар белый	10.81.12	1701991000	Цветность сахара	(20-200) ед. оптической плотности
181	ГОСТ 12573-2013	Сахар белый (кристаллический, кусковой), сахар-песок	10.81.12	1701991000	Массовая доля (содержание) ферропримесей	(0,0001-0,0003) % (0,1-0,3 мг/кг)
182	ГОСТ 12574-2016 (п. 7)	Сахар белый	10.81.12	1701991000	Массовая доля золы	(0,001-0,100) %
183	ГОСТ 12575-2001 (п. 4)	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец	10.81.12	1701991000	Массовая доля редуцирующих веществ	(0,010-0,500) %
184	ГОСТ 12575-2001 (п. 5)				Массовая доля редуцирующих веществ	(0,010-0,500) %
185	ГОСТ 12576-2014 (п. 8.1)	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок	10.81.1	1701	Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Цвет	свойственный /

1	2	3	4	5	6	7
						несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
						свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
186	ГОСТ 12576-2014 (п. 8.2)					Запах свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
187	ГОСТ 12576-2014 (п. 8.3)				Чистота раствора	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
188	ГОСТ 12576-2014 (п. 8.4)				Вкус	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой

1	2	3	4	5	6	7
189	ГОСТ 12577-67 (п. 1)	Сахар-рафинад	10.81.12	1701991000		указанной в стандартах на данную продукцию (0,1-1,0) МПа (1-3) мин
190	ГОСТ 12577-67 (п. 2)					
191	ГОСТ 12578-2016	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81.12	1701991000		Массовая доля мелочи (0,01-3,00) %
192	ГОСТ 12579-2013	Сахар кристаллический белый, сахар-песок	10.81.12	1701991000		Гранулометрический состав (0,01-100,00) %
193	ГОСТ 26521-2017 (п. 7)	Сахар (сахар белый)	10.81.12	1701991000		Масса нетто (1-1000) г
194	ГОСТ 31896-2012 (п. 7.2)	Сахар жидкий	10.81.19.112	170114		Внешний вид Запах свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
						Вкус свойственный /

1	2	3	4	5	6	7
						несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
195	ГОСТ 31896-2012 (п. 7.3)					Массовая доля сухих веществ (0-95) %
196	ГОСТ 31896-2012 (п. 7.4)					Массовая доля сахарозы (минус 259-плюс 259) °Z
197	ГОСТ 31896-2012 (п. 7.5)					Массовая доля редуцирующих веществ
198	ГОСТ 31896-2012 (п. 7.8)					pH (1-10) ед. pH
199	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81.12 10.81.11	1701991000 1701		Массовая доля влаги (0,10-1,00) % Массовая доля сухих веществ (99,00-99,90) %
200	ГОСТ 5897-90 (п. 2)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.7 10.82	1704 1806	Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Форма	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию

1	2	3	4	5	6	7										
<table border="1"> <tr> <td> <p>Поверхность</p> </td> <td> <p>продукцию свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Запах</p> </td> <td> <p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Цвет</p> </td> <td> <p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Консистенция</p> </td> <td> <p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Структура</p> </td> <td> <p>свойственный / несвойственный,</p> </td> </tr> </table>							<p>Поверхность</p>	<p>продукцию свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>	<p>Запах</p>	<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>	<p>Цвет</p>	<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>	<p>Консистенция</p>	<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>	<p>Структура</p>	<p>свойственный / несвойственный,</p>
<p>Поверхность</p>	<p>продукцию свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>															
<p>Запах</p>	<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>															
<p>Цвет</p>	<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>															
<p>Консистенция</p>	<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>															
<p>Структура</p>	<p>свойственный / несвойственный,</p>															

1	2	3	4	5	6	7
						<p>в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
Вкус						<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
Аромат						<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
201	ГОСТ 5897-90 (п. 4)				Масса нетто	(10-1000) г
202	ГОСТ 5897-90 (п. 5.1)				Массовая доля составных частей	(1,0-100,0) %
203	ГОСТ 5898-87 (п. 2)				Кислотность	(0,1-5,0)°
204	ГОСТ 5898-87 (п. 3)				Кислотность	(0,1-5,0)°
					Кислотность в пересчете на сухое вещество	(0,1-5,0)°
205	ГОСТ 5898-87 (п. 4)				Щелочность	(0,1-5,0)°
					Щелочность в пересчете на сухое вещество	(0,1-5,0)°
206	ГОСТ 5898-87 (п. 5)				Кислотность	(0,1-5,0)°
					Щелочность	(0,1-5,0)°

1	2	3	4	5	6	7
207	ГОСТ 5900-2014 (п. 7)	Мучные кондитерские изделия, кексы, полуфабрикаты для тортов и пирожных, восточные сладости, рулеты, халва, шоколад и шоколадная глазурь, пралине, марципан, помадка, молочные конфеты, ирис, сбивные изделия, изделия, содержащие спирт	10.71 10.72 10.72.12.114 10.71.12.190 10.82.2 10.82.23.160 10.82.22.133 10.82.23.150 10.82.23.144 10.82.22.131	1905 1704 1806 1806901100	Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
208	ГОСТ 5900-2014 (п. 8)	Сахарное драже, карамельная масса, сахарная помада, сахаро-пагоочный сироп, яблочный и желейный мармелад, пастила, зефир, а также начинка и корпуса фруктовых, медовых и подобных им конфет	10.82.23.210 10.82.23.120 10.62.13.153 10.82.23.170 10.82.23.180 10.82.23.140 10.82.23.149	1704 180690500 190520	Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0) %
209	ГОСТ 5901-2014 (п. 8)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.71.1	1704 180690500 190520	Массовая доля общей золы	(0,020-0,200) %
210	ГОСТ 5901-2014 (п. 9)					Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты
211	ГОСТ 5902-80 (п. 4)	Какао-напиток	10.82.1	1805000000 1806209500	Степень измельчения	(0,1-100,0) %
212	ГОСТ 5903-89 (п. 3)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты, кроме мучных кондитерских изделий, полуфабрикатов для тортов и пирожных и	10.71.1	1704 180690500 190520	Массовая доля редуцирующих веществ	(0,25-20,0) %
					Массовая доля общего сахара, выраженная в инвертном сахаре	(0,25-80,0) %
					Массовая доля общего сахара,	(0,25-80,0) %

1	2	3	4	5	6	7	
		восточных сладостей				выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество Массовая доля сахарозы	1,0-650 г/дм <sup>3</sup>
213	ГОСТ 5903-89 (п. 4)	Мучные кондитерские изделия, полуфабрикаты для тортов и пирожных и восточные сладости	10.71.1	1704 180690500 190520		Массовая доля редуцирующих веществ Массовая доля общего сахара, выраженная в инвертном сахаре Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество Массовая доля сахарозы	(13,7-25,0) % (13,7-60,0) % (13,7-60,0) % (1,0-65,0) г/дм <sup>3</sup>
214	ГОСТ 26811-2014	Мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, а также мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросульфита натрия или калия	10.82.23.170	1704 180690500 190520		Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %
215	ГОСТ 31902-2012 (п. 7)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.1	1704 180690500 190520		Массовая доля жира	(0-60) %
216	ГОСТ 31902-2012 (п. 8)					Массовая доля жира	(0-60) %
217	ГОСТ 21180-2012 (п. 6.2)	Вошина	-	-		Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную

1	2	3	4	5	6	7
218	ГОСТ 28886-90 (п.3.2)	Прополис (пчелиный клей)	01.49.24.170	0410000000	Внешний вид	<p>Запах</p> <p>продукцию свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию.</p>
					Цвет	<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
					Вкус	<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
					Запах	<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
219	ГОСТ 28886-90 (п.3.3)				Консистенция	<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
220	ГОСТ 28886-90 (п.3.5)				Структура	<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
221	ГОСТ 28886-90 (п.3.6)				Окисляемость	(1-60)с
					Массовая доля воска	(0,1-30,0) %
					Массовая доля механических примесей	(0,1-30,0) %
					Массовая доля флавоноидных соединений	-
222	ГОСТ 28887-90 (п. 3.2)	Пыльца цветочная (пчелиные обножки)	01.49.24.140	0410000000	Внешний вид	<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>данную продукцию свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
					<p>Запах</p>	<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
					<p>Консистенция</p>	<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
					<p>Вкус</p>	<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
223	ГОСТ 28887-90 (п. 3.4)				<p>Массовая доля механических</p>	<p>(0,01-10,0) %</p>

1	2	3	4	5	6	7
					примесей	
224	ГОСТ 28887-90 (п. 3.5)				Массовая доля воды	(6,0-12,0) %
225	ГОСТ 28887-90 (п. 3.6)				Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора	(1-10) ед. рН
226	ГОСТ 28887-90 (п. 3.7)				Массовая доля сырого протеина (массовая доля сырого протеина на абсолютно сухое вещество)	(0,5-63,0) %
27	ГОСТ 28887-90 (п. 3.8)				Массовая доля сырой золы (массовая доля золы в абсолютно сухом материале)	(0,05-5,00) %
228	ГОСТ 28887-90 (п. 3.9)				Массовая доля минеральных примесей (массовая доля минеральных примесей в абсолютно сухом материале)	(0,01-3,00) %
229	ГОСТ 28887-90 (п. 3.10)				Массовая доля флавоноидных соединений	(1,00-10,00) %
230	ГОСТ 28888-2017 (п. 6.5)	Молочко маточное пчелиное	01.49.24.150	0410000000	Показатель окисляемости (подлинности)	(1-60) с
					Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Консистенция	свойственный /

1	2	3	4	5	6	7
						несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Механические примеси (личинки, ульевой сор)	наличие/ отсутствие (от 0,01 %)
					Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Вкус	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Признаки брожения	наличие/ отсутствие
					Массовая доля сухих веществ	(20,0-47,0) %
					Показатель окисляемости (подлинности)	(1-60) с
					Водородный показатель (рН) водного раствора маточного молочка массовой долей 1 %	(1-10) ед. рН
231	ГОСТ 28888-2017 (п. 6.6)					
232	ГОСТ 28888-2017 (п. 6.7)					
233	ГОСТ 28888-2017 (п. 6.8)					

1	2	3	4	5	6	7
234	ГОСТ 28888-2017 (п. 6.9)					(1,0-10,0) %
235	ГОСТ 28888-2017 (п. 6.11)					(0,5-63,0) %
236	ГОСТ 28888-2017 (п. 6.12)					(0,1-30,0) %
237	ГОСТ 31776-2012 (п.6.2)	Перга	01.49.24.130	0410000000		свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Поражение восковой молью	наличие/ отсутствие
					Механические примеси	наличие/ отсутствие
238	ГОСТ 31776-2012 (п.6.3)				Запах	свойственный / несвойственный,

1	2	3	4	5	6	7
						в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
						Вкус свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию (10,0-15,0) % (1-60) с
239	ГОСТ 31776-2012 (п.6.4)					Массовая доля воды (10,0-15,0) %
240	ГОСТ 31776-2012 (п.6.5)					Окисляемость (1-60) с
241	ГОСТ 31776-2012 (п.6.6)					Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора (1-10) ед. рН
242	ГОСТ 31776-2012 (п.6.8)					Массовая доля сырого протеина (массовая доля сырого протеина на абсолютно сухое вещество) (0,5-63,0) %
243	ГОСТ 31776-2012 (п.6.9)					Массовая доля воска (0,1-5,0) %
244	ГОСТ 31766-2012 (п. 6.2)	Мед монофлорный	01.49.21	0409000000		Содержание доминирующих пыльцевых зерен (число пыльцевых зерен определяемого вида медоноса) (1,0-99,0) %
245	ГОСТ 31766-2012 (п. 6.3)					Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора (1-10) ед. рН
246	ГОСТ 31766-2012 (п. 6.4)					Цвет Почти бесцветный- темно-янтарный
247	ГОСТ 31766-2012 (п. 6.5)					Массовая доля золы (0,01-10,00) %
248	ГОСТ 31769-2012	Мед	01.49.21	0409000000		Частота встречаемости (1,0-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					пыльцевых зерен	
249	ГОСТ 31770-2012 (п. 5)				Электропроводность	(0,1-3,0) мСм/см
250	ГОСТ 31774-2012				Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
251	ГОСТ 32167-2013 (п. 6)				Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (в пересчете на безводное вещество)	(63,00-100,00) %
					Массовая доля общих сахаров после инверсии (в пересчете на безводное вещество)	(70,00-96,00) %
					Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	(1,00-26,00) %
252	ГОСТ 32169-2013(п. 10.2)				Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора	(3-10) ед. рН
	ГОСТ 32169-2013(п. 10.3)				Свободная кислотность	(0,5-10) мэкв/кг
253	ГОСТ 32168-2013 (п. 6.7.3)	Мед падевый натуральный	01.49.21	0409000000	Качественная реакция на падь	Положительная/отрицательная
254	ГОСТ 32483-2013	Мед, пыльца цветочная (обножка), пчелиное маточное молочко, прополис, перга	01.49.24.130,0 1.49.24.140,.0 1.49.24.150,.0 1.49.24.170	0409000000, 0410000000	Массовая доля сырой золы	(0,05-4,00) %
255	ГОСТ 31767-2012 (п. 6.2)	Молочко маточное пчелиное адсорбированное	01.49.24.150	0410000000	Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию / свойственный /
					Цвет	

1	2	3	4	5	6	7
						<p>несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
256	ГОСТ 31767-2012 (п. 6.3)				<p>Консистенция</p>	<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
					<p>Запах</p>	<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
257	ГОСТ 31767-2012 (п. 6.4)				<p>Вкус</p>	<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
258	ГОСТ 31767-2012 (п. 6.10)				<p>Массовая доля воды</p>	<p>(0,5-2,5,0) %</p>
					<p>Массовая доля воска</p>	<p>(0,1-5,0) %</p>



1	2	3	4	5	6	7
						характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
						Запах свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
						Вкус свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
264	ГОСТ 34130-2017 (п. 7)	Фрукты и овощи сушеные	10.31, 10.32, 10.39.13, 10.39.25.130- 10.39.25.134, 10.39.25.139, 01.22.1 01.11.2, 01.19.10, 01.11.62, 01.11.75, 10.39.16 01.21, 01.30.10.135	080620, 0805108000, 0805290000, 0813100000, 0813200000, 0813300000, 0813401000 0813403000 0813405000 0813406500, 0813409500 0712, 0709 59 0709996000, 100510,		Форма свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
265	ГОСТ 34130-2017 (п. 9)					Размеры (2-100) мм Дефекты внешнего вида (0,0-100,0) %
266	ГОСТ 34130-2017 (п. 10)					Посторонние примеси (0,01-10,0) % Внешний вид свойственный /

1	2	3	4	5	6	7
<p>100590 0000, 0713101000, 071310900 0805, 0806</p>						
<p>несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p> <p>Цвет (окраска)</p> <p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p> <p>Консистенция</p> <p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p> <p>Запах</p> <p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p> <p>Вкус</p> <p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой</p>						

1	2	3	4	5	6	7
267	ГОСТ 34130-2017 (п. 12)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.219, 10.86.10.220, 10.86.10.240, 10.86.10.241, 10.31, 10.32, 10.39	0711, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2009, 2008		Металломагнитные примеси (0,000-0,003) %
268	ГОСТ 34130-2017 (п. 13)					Наличие/отсутствие
269	ГОСТ 33977-2016 (п. 5)					Массовая доля сухих веществ (0,2-15,0) %
270	ГОСТ 33977-2016 (п. 6)					Массовая доля влаги (0,2-15,0) %
271	ГОСТ 25555.5-2014 (метод Б, п.7.4.1)	Продукты переработки фруктов и овощей (неокрашенные и слабоокрашенные жидкие продукты)	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.219, 10.86.10.220, 10.86.10.240, 10.86.10.241	0711, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007		Массовая доля свободного диоксида серы (0,01-2,0) %
272	ГОСТ 25555.5-2014 (метод Б, п.7.4.2)					Массовая доля общего диоксида серы (0,01-2,0) %
273	ГОСТ ISO 23392-2013	Кукуруза и горошек свежие и быстрозамороженные	01.11.20	0709, 0710, 2005, 1904901000		Массовая доля нерастворимых в спирте сухих веществ (0,5-90) %
274	ГОСТ 27198-87 (п.1.5)	Виноград свежий	01.21.1	0805, 0806		Массовая концентрация сахаров (3-80) %
275	ГОСТ 8756.1-2017 (п. 5)	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.219, 10.86.10.220, 10.86.10.240,	0711, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007		Внешний вид свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.241			<p>продукцию свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p> <p>Запах (аромат) свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p> <p>Консистенция свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p> <p>Вкус свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
276	ГОСТ 8756.1-2017 (п. 7)				<p>Массовая доля составных частей (соотношение составных</p>	<p>продукцию (0,0-100,0) %</p>

1	2	3	4	5	6	7
277	ГОСТ 12231-66	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые			Массовая доля составных частей (соотношение составных частей)	(0,0-100,0) %
278	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные			Массовая доля минеральных примесей	(0,01-10,0) %
279	ГОСТ 8756.9-2016	Продукты переработки фруктов, овощей (соковая продукция, компоты, экстракты)			Массовая доля осадка	(0,2-10,0) %
280	ГОСТ 8756.10-2015	Продукты переработки фруктов, овощей (соковая продукция)			Массовая доля мякоти	(1,0-30,0) %
281	ГОСТ 8756.11-2015 (п. 6)	Продукты переработки фруктов, овощей (соковая продукция, экстракты)			Объемная доля мякоти	(5,0-20,0) %
282	ГОСТ 8756.8-85 (п. 3)	Томатопродукты	01.13.34	0702, 2001, 2002	Прозрачность	прозрачный/ непрозрачный
283	ГОСТ 8756.21-89 (п. 2)	Продукты переработки плодов, овощей	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.219, 10.86.10.220, 10.86.10.240, 10.86.10.241	0711, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007	Цвет тоματοпродуктов	(0,05-0,18) мг/см <sup>3</sup>
284	ГОСТ 8756.22-80	Продукты переработки плодов, овощей			Массовая доля жира	(2-10) %
285	ГОСТ 33276-2015 (п. 6)	Продукты переработки плодов, овощей			Массовая доля каротина	(0.0008 - 0.0067) %
286	ГОСТ ISO 2448-2013	Продукты переработки фруктов, овощей (соковая продукция)	10.32.1, 10.32.21, 10.32.22, 10.32.23, 10.32.23, 10.32.27, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212,	2009, 200710, 200791, 200799, 0711, 2001, 2002, 2003, 2004,	Относительная плотность	(1,0000-1,4000)
287	ГОСТ 8756.13-87 (п.2.4.2)	Продукты переработки плодов и овощей			Содержание (массовая доля) этанола	(0,1-5,0) %
288	ГОСТ 8756.13-87 (п.2.4.3)	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля редуцирующих сахаров	(3-80) %
289	ГОСТ 8756.13-87 (п.2.5.4)	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара	(3-80) %
					Массовая доля сахарозы	(3-80) %

1	2	3	4	5	6	7
290	ГОС ISO 750-2013					Тигруемая кислотность (0,2-2,1) %
290	ГОСТ 25555.3-82 (п. 4)	Продукты переработки плодов (фруктов) и овощей	10.86.10.213, 10.86.10.219, 10.86.10.220, 10.86.10.240, 10.86.10.241	2005, 200600, 2007		Массовая доля минеральных примесей, нерастворимых в соляной кислоте (0,1-10,0) %
291	ГОСТ 25555.4-91 (п. 2)					Массовая доля (концентрация) зола (0,5-60,0) %
292	ГОСТ 25555.4-91 (п. 3)					Щелочность общей зола (1-15) г/кг; (5-80) ммоль NaOH/кг (дм3)
293	ГОСТ 25555.4-91 (п. 4)					Щелочность водорастворимой зола (1-15) г/кг; (5-80) ммоль NaOH/кг (дм3)
294	ГОСТ 26186-84 (п. 3)					Массовая доля хлоридов (0,01-50) %
295	ГОСТ 26188-2016					pH (2-12) ед. pH
296	ГОСТ 26323-2014 (п. 4)					Массовая доля растительных примесей (0,1-10,0) %
297	ГОСТ 29206-91(п.2, п.3)					Массовая доля ксилита (2,4-10) %
298	ГОСТ 7047-55 (п. 8)					Массовая доля сорбита (1,0-10) %
299	ГОСТ Р 50479-93					Массовая доля (содержание) Витамин РР (никотиновой кислоты) (0,5-10) мкг/см <sup>3</sup>
300	ГОСТ 29030-91	Соки плодовые, ягодные, сусло, сиропы, напитки	10.32.1, 10.32.21, 10.32.22, 10.32.23, 10.32.23, 10.32.27	2009, 200710, 200791, 200799		Массовая доля (содержание) витамина РР (никотиновой кислоты) (0,5-10) мкг/см <sup>3</sup>
						Относительная плотность (1,0157-1,1056)
						Массовая доля растворимых сухих веществ (4,0-25,0) % или (40,6-275,9) г/дм <sup>3</sup>
301	ГОСТ 31717-2012	Соковая продукция	10.32.1, 10.32.21, 10.32.22, 10.32.23, 10.32.23,	2009, 200710, 200791, 200799		Массовая концентрация аскорбиновой кислоты (0,0003-0,2) г/ дм <sup>3</sup>
302	ГОСТ 33313-2015					Формольное число (1-30) см <sup>3</sup> NaOH/100 см <sup>3</sup>
303	ГОСТ 33437-2015					Хлориды (массовая) (1*10 <sup>-2</sup> -10) г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
304	ГОСТ 33438-2015		10.32.27		концентрация хлорид-ионов)	(5-500) мг/дм <sup>3</sup>
305	ГОСТ 33946-2016				Массовая концентрация пролина	(0,1-1,5) %
306	ГОСТ 34128-2017				Содержание растворимых сухих веществ (массовая доля растворимых сухих веществ)	(2,0-80,0) % (° Брикса)
307	ГОСТ Р 51123-97				Массовая концентрация сульфатов	(7,6-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
308	ГОСТ Р 51430-99				Общий фосфор(массовая концентрация фосфора)	(20-350) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
309	ГОСТ Р 51240-98				Массовая концентрация D-глюкозы	0,1-1,0 г/дм <sup>3</sup>
310	ГОСТ 16833-2014 (п. 9.3.3)	Ядро грецкого ореха	01.25.35	080232	Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Вкус	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой

1	2	3	4	5	6	7
						<p>указанной в стандартах на данную продукцию</p> <p>обнаружена/ не обнаружена</p> <p>наличие/ отсутствие</p> <p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p> <p>наличие/ отсутствие</p> <p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p> <p>наличие/ отсутствие</p> <p>Следы гниения или порчи</p> <p>Плесень</p> <p>Поврежденные сельскохозяйственными вредителями</p> <p>Прогорклые</p>
311	ГОСТ 16833-2014 (п. 9.3.4)					<p>наличие/ отсутствие</p> <p>наличие/ отсутствие</p> <p>наличие/ отсутствие</p> <p>обнаружена/ не обнаружена</p> <p>наличие/ отсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
312	ГОСТ 16833-2014 (п. 9.3.5, п. 9.4.1, п. 9.4.2)				Массовая доля орехов с отклонениями	(0,0-10,0) %
313	ГОСТ 16833-2014 (п. 9.3.2, п. 9.4.3)				Масса нетто	(50-1000) г
314	ГОСТ 16833-2014 (п. 9.5)				Массовая доля влаги	(2,0-10,0) %
315	ГОСТ 16833-2014 (п. 9.6)				Массовая доля влаги	(2,0-10,0) %
316	ГОСТ 31788-2012 (п. 9.2)	Орехи фисташковые неочищенные	01.25.34	0802510000	Посторонние компоненты	наличие/ отсутствие
					Вкус	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Дефекты	наличие/ отсутствие
317	ГОСТ 31788-2012 (п. 9.4)				Массовая доля орехов с отклонениями	(0,0-10,0) %
318	ГОСТ 31788-2012 (п. 9.2, п. 9.3)				Зараженность вредителями (клещами)	обнаружена/ не обнаружена
319	ГОСТ 31788-2012 (п. 9.6)				Массовая доля влаги	(4,0-10,0) %
320	ГОСТ 32288-2013 (п.	Орехи лещины	01.25.39	0802	Внешний вид	свойственный /

1	2	3	4	5	6	7
	9.3.3, п. 9.3.4)		01.25.33.000			несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Следы гниения или порчи	наличие/ отсутствие
					Прогорклые	наличие/ отсутствие
					Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Вкус	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию

1	2	3	4	5	6	7
321	ГОСТ 32288-2013 (п. 9.3.3, п. 9.3.4, п. 9.3.6, п. 9.4.)					Зараженность вредителями (клещами) обнаружена/ не обнаружена
322	ГОСТ 32288-2013 (п. 9.3.2)					Поврежденные сельскохозяйственными вредителями наличие/ отсутствие (0,0-10,0) %
323	ГОСТ 32288-2013 (п. 9.5)					Посторонние компоненты (примеси) Массовая доля орехов с отклонениями (50-1000) г
324	ГОСТ 32857-2014 (п. 9.3.3)	Ядра орехов миндаля	01.25.31	2008199300		Массовая доля влаги (10-20) % (целые орехи) (4,0-10,0) % (ядра) Внешний вид свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию Вкус свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию Запах свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой

1	2	3	4	5	6	7
						указанной в стандартах на данную продукцию
325	ГОСТ 32857-2014 (п. 9.3.4)				Зараженность вредителями (клещами) Дефекты Следы гниения или порчи Плесень Прогорклые Поврежденные сельскохозяйственными вредителями Посторонние компоненты (примеси) Массовая доля орехов с отклонениями Масса нетто Массовая доля влаги Массовая доля влаги	наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие (0,0-10,0) % (0,0-10,0) % (0,0-10,0) % (50-1000) г (4,0-10,0) % (4,0-10,0) %
327	ГОСТ 32857-2014 (п. 9.3.5)					свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
328	ГОСТ 32857-2014 (п. 9.3.3 - п. 9.3.6, п. 9.4)					
329	ГОСТ 32857-2014 (п. 9.3.2)					
330	ГОСТ 32857-2014 (п. 9.5)					
331	ГОСТ 32857-2014 (п. 9.6)					
332	ГОСТ 31852-2012 (п. 6.3)	Кедровые орехи	02.30.40.130	0802905000		Запах
						Цвет

1	2	3	4	5	6	7
						в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
						свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
333	ГОСТ 31852-2012 (приложение А)				Массовая доля орехов с отклонениями	(0,0-10,0) %
334	ГОСТ 32572-2013 (п. 10.2, п.10.6)	Чай	1083	0902	Посторонние включения	(0,0-10,0) %
					Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
335	ГОСТ 32572-2013 (п. 10.3)				Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
336	ГОСТ 32572-2013 (п. 10.4)				Аромат	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию

1	2	3	4	5	6	7
						в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
337	ГОСТ 32572-2013 (п. 10.5)				Вкус	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
338	ГОСТ 1936-85 (п. 2.5)				Массовая доля влаги	(4,0-10,0) %
339	ГОСТ 1936-85 (п. 2.6.1)				Массовая доля мелочи	(0,01-5,00) %
340	ГОСТ 1936-85 (п. 2.7.1)				Массовая доля металломагнитной примеси	(0,0001-0,0003) %
341	ГОСТ 1936-85 (п. 2.8)				Массовая доля посторонних примесей	(0,01-5,00) %
342	ГОСТ ISO 1572-2013				Массовая доля сухого вещества	(85-99) %
343	ГОСТ ISO 1575-2013				Общее содержание золы в пересчете на сухое вещество	(0,5-40)%
344	ГОСТ ISO 1576-2013 (п. 7.1.2)				Массовая доля водорастворимой золы	(30-50)%
345	ГОСТ ISO 1576-2013 (п. 7.1.1)				Массовая доля водонерастворимой золы	(30-50)%
346	ГОСТ Р ИСО 9768-2011				Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	(20-40) %
347	ГОСТ ISO 15598-2013				Массовая доля грубых волокон	(0,001-0,010) %
348	ГОСТ 32775-2014 (Приложение В)	Кофе	10.83.11	0901	Содержание экстрактивных веществ (массовая доля экстрактивных веществ в	(10-35) %

1	2	3	4	5	6	7
349	ГОСТ 28875-90 (п. 3.3)	Пряности	01.28, 01.28.14, 10.84 10.84.23.150	0904, 0907, 0909, 0910	пересчете на сухое вещество) Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Аромат (запах)	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Вкус	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
350	ГОСТ 28875-90 (п. 3.4)				Массовая доля металлических примесей	(0,001-0,003) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля примесей растительного происхождения	(0,1-10,0) %
351	ГОСТ 28875-90 (п. 3.5)				Массовая доля посторонних минеральных примесей	(0,01-1,00) %
352	ГОСТ 28875-90 (п. 3.6)				Крупность помола	(0-100) %
353	ГОСТ 17082.2-95	Плоды эфиромасличных культур	01.28.30.110	1211908609	Влажность	(8,0-16,0) %
354	ГОСТ 17082.3-95				Расколотые плоды	(0,01-10,00) %
					Эфиромасличные примеси	(0,01-10,00) %
					Другие засоренности	(0,01-10,00) %
355	ГОСТ 17082.4-88 (п. 3.1)				Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
356	ГОСТ ISO 927-2014 (п. 8.1)	Пряности, приправы	01.28, 01.28.14, 10.84 10.84.23.150	0904, 0907, 0909, 0910	Массовая доля примесей	(0,1-10,0) %
357	ГОСТ ISO 927-2014 (п.8.2)				Массовая доля посторонних веществ неживотного происхождения	(0,1-10,0) %
358	ГОСТ ISO 928-2015				Массовая доля общей золы	(0,1-10,0) %
					Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	(0,1-10,0) %
359	ГОСТ 28880-90				Посторонние примеси	(0,1-10,0) %
360	ГОСТ 27988-88 (п. 3.2)	Масличные культуры	01.11.9 01.11.8	1201 1202 120400 1207	Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную

1	2	3	4	5	6	7
361	ГОСТ 27988-88 (п. 3.3)					Запах продукцию свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию (0,1-10,0) %
362	ГОСТ 10854-2015 (п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3)					Сорная примесь (0,1-20,0) %
363	ГОСТ 10854-2015 (п. 6.2, п. 6.3)					Масличная примесь (0,1-20,0) %
364	ГОСТ 10854-2015 (п. 6.4.1)					Вредная примесь Обнаружена/ не обнаружена (0,01-10,0) %
365	ГОСТ 10854-2015 (п. 6.4)					Особо учитываемая примесь (10,00-50,00) %
366	ГОСТ 10855-64					Лузжистость на абсолютно сухое вещество (4,0-10,0) %
367	ГОСТ 10856-96					Влажность (0,8-25,0) мг КОН/г
368	ГОСТ 10858-77 (п. 3)					Кислотное число масла (0,8-25,0) мг КОН/г
369	ГОСТ 10858-77 (п. 4)					Кислотное число масла (0,8-25,0) мг КОН/г
370	ГОСТ 10858-77 (п. 5)					Кислотное число масла (0,8-25,0) мг КОН/г
372	Экспресс-метод определения глюкозинолатов, 1989 г. (п. 3)	Семена рапса	01.11.93	1205		Глюкозинолаты (0-5) или (0-55) ммоль/л
373	ГОСТ 10857-64 (п. 5)	Семена подсолнечника, сой и мелкосемянных культур (лен, конопля, горчица, рыжик, сурепица, рапс	01.11.9 01.11.81 01.11.95	1201 1204 1205 1207 120600		Содержание жира (масличность) % (10,0-70,0) % Содержание жира (масличность) в пересчете на сухое вещество (10,0-70,0) %

1	2	3	4	5	6	7
374	ГОСТ 10857-64 (п. 6)	Арахис, клещевина, кунжут	01.11.82 01.11.94 01.11.99.110	1207999600 1207409000 2008199900 1207300000	Содержание жира (масличность) в пересчете на сухое вещество	(10,0-70,0) %
375	ГОСТ 5472-50 (раздел IV)	Подсолнечное масло	10.41.24	1512	Степень прозрачности	(1-50) фем
376	ГОСТ 5472-50 (раздел III)	Масла растительные	10.4, 10.41	1507,1508,1509, 1510000,1511,1 512,1513,1514,1 515	Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Прозрачность	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
377	ГОСТ 11812-66 (п. 1)				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,05-0,50) %
378	ГОСТ 5474-66				Массовая доля золы	(0,01-50) %
379	ГОСТ 5475-69 (п. 2)				Йодное число	(5-200) г J <sub>2</sub> /100 г

1	2	3	4	5	6	7
380	ГОСТ 5477-2015 (п. 5)				Цветное число	(0-100) мг йода
381	ГОСТ 5478-2014				Число омыления	(100-400) мг КОН/г
382	ГОСТ ISO 3657-2016				Число омыления	(150 -400) мг КОН/г
383	ГОСТ 5479-64				Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %
384	ГОСТ 5480-59				Мыло (качественная проба)	отсутствие/ присутствие
385	ГОСТ 5481-2014 (п. 5)				Массовая доля нежировых примесей	( 0,04-50) %
386	ГОСТ 5481-2014 (п. 6)				Содержание отстоя	(0,01-100) %
387	ГОСТ 5481-2014 (приложение Б)				Содержание отстоя	(0,1-15,0) см <sup>3</sup> /100 г
388	ГОСТ 1129-2013 (приложение В)				Энергетическая ценность растительного масла	-
389	ГОСТ 1129-2013 (приложение Д)				Холодный тест	выдерживает испытания/ не выдерживает испытания
390	Экспресс-метод определения эруковой кислоты, 1981 г.				Эруковая кислота	(0-50) %
391	ГОСТ 31753-2012 (п. 4)				Содержание фосфора	(2,0 – 2300) мг/кг
					Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин	(0,005-6,0)%
					Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	(0,0005-0,53)%
392	ГОСТ 31756-2012 (ISO 6885:2006)				Анизидиновое число	(2-8)
393	ГОСТ 31933-2012 (п. 7)				Кислотное число (кислотное число масла)	(0,1-30,0) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
394	ГОСТ 31933-2012 (п. 9)				Кислотное число (кислотное число масла)	(0,05-30,0) мг КОН/г
395	ГОСТ 31933-2012 (п. 10)				Кислотное число (кислотное число масла)	(0,2-30,0) мг КОН/г
396	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83)	Жиры и масла растительные и животные	10.4,10.41	1507,1508,1509, 1510000,1511, 1512,1513,1514, 1515,1516	Кислотность Кислотное число	(0,05-25) % (0,1-30) мгКОН/г
397	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	10.4,10.41	1507,1508,1509, 1510000,1511, 1512,1513,1514, 1515	Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль ½ O <sub>2</sub> /кг
398	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные, жиры животные	10.4,10.41	1507,1508,1509, 1510000,1511, 1512,1513,1514, 1515,1516	Перекисное число	(0,1-45) ммоль ½ O <sub>2</sub> /кг
399	ГОСТ 5486-50	Масло льняное	10.4,10.41	1515110000, 151519	Термопроба	положительная/ отрицательная (0,60-2,0) г/см <sup>3</sup>
400	ГОСТ 3900-85 (п. 2)	Масла растительные, жиры животные	10.4,10.41	1507,1508,1509, 1510000,1511, 1512,1513,1514, 1515,1516	Плотность	
401	ГОСТ ISO 6320-2012	Жиры и масла растительные животные	10.4,10.41	1507,1508,1509, 1510000,1511, 1512,1513,1514, 1515,1516	Показатель преломления	1,300-1,700
402	ГОСТ 30306-95 (п. 6.21)	Растительные масла, из ядер плодовых косточек, орехов миндаля	10.4,10.41	1507,1508,1509, 1510000,1511, 1512,1513,1514, 1515,1516	Синильная кислота (качественная проба)	Отсутствие/ отсутствие
403	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80) (метод А)	Жиры и масла животные и растительные	10.4,10.41	1507,1508,1509, 1510000,1511, 1512,1513,1514, 1515,1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,05-0,50) %
404	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80) (метод В)	Жидкие жиры и масла с кислотным числом	10.4,10.41	1507,1508,1509, 1510000,1511,	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,05-0,50) %

1	2	3	4	5	6	7
		менее 4		1512,1513,1514, 1515,1516		свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
405	ГОСТ 32189-2013 (п.5.2.1)	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры	10.42	1517,151710, 1517101000, 1517109000	Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
406	ГОСТ 32189-2013 (п.5.2.2)				Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
407	ГОСТ 32189-2013 (п.5.2.3)				Вкус	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Консистенция	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
408	ГОСТ 32189-2013 (п. 5.3)				Прозрачность твердого жира	прозрачный/

1	2	3	4	5	6	7				
409	ГОСТ 32189-2013 (п.5.25.3)					непрозрачный (0,05-0,20) %				
410	ГОСТ 32189-2013 (п. 5.4)	Маргарины	10.42	1517,151710, 1517101000, 1517109000		Массовая доля сорбиновой кислоты				
411	ГОСТ 32189-2013 (п. 5.5)					Массовая доля влаги и летучих веществ				
412	ГОСТ 32189-2013 (п. 5.6)					Массовая доля влаги и летучих веществ				
413	ГОСТ 32189-2013 (п. 5.7)					Массовая доля влаги и летучих веществ				
414	ГОСТ 32189-2013 (п.5.10)					Кислотность				
415	ГОСТ 32189-2013 (п.5.12)					Массовая доля жира				
416	ГОСТ 32189-2013 (п.5.13)					Массовая доля жира				
417	ГОСТ 32189-2013 (п.5.20)					Массовая доля поваренной соли				
418	ГОСТ 32189-2013 (п.5.21)					Массовая доля поваренной соли				
419	ГОСТ 32189-2013 (п.5.25.1)					Массовая доля бензойной кислоты				
420	ГОСТ 32189-2013 (п.5.25.2)					Массовая доля бензоата натрия				
421	ГОСТ 32189-2013 (приложение Б)					рН				
422	ГОСТ 32189-2013 (п. 5.8)					Спреды, топленые смеси, жиры	10.42	1516,151710100 0, 1517109000		Массовая доля влаги и летучих веществ
423	ГОСТ 32189-2013 (п.5.14)									Массовая доля жира
424	ГОСТ 32189-2013 (п.5.11)	Маргарины, спреды, топленые смеси	10.42	1517,151710, 1517101000, 1517109000		Массовая доля жира от 61,0 %				

1	2	3	4	5	6	7
425	ГОСТ 31762-2012 (п.4.2.1)	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12.130,1 0.84.12.140	21039090001, 21039090009	Консистенция	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
426	ГОСТ 31762-2012 (п.4.2.2)				Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
428	ГОСТ 31762-2012 (п.4.2.3)				Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Вкус	свойственный / несвойственный, в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7
						характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
430	ГОСТ 31762-2012 (п.4.3)				Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-95,0) %
431	ГОСТ 31762-2012 (п.4.4)				Массовая доля влаги и летучих веществ	(5,0-95,0) %
432	ГОСТ 31762-2012 (п.4.6)				Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
433	ГОСТ 31762-2012 (п.4.7)				Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
434	ГОСТ 31762-2012 (п.4.9)				Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
435	ГОСТ 31762-2012 (п.4.11)				Массовая доля яичных продуктов	(0,5-5,0) %
436	ГОСТ 31762-2012 (п.4.13)				Кислотность	(0,05-10,0) %
437	ГОСТ 31762-2012 (п.4.15)				Стойкость эмульсии	(90,0-100) %
438	ГОСТ 31762-2012 (п.4.16)				Перекисное число	(0,1-45) ммоль ( $\frac{1}{2}O_2$ /кг
439	ГОСТ 31762-2012 (п.4.18)				Массовая доля белковых веществ	(0,1-10,0) %
440	ГОСТ 31762-2012 (п.4.21)				pH	(0-14) ед. pH
441	ГОСТ 6687.5-86 (п. 2)	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы, сиропы	11.07.19	2201, 2202	Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Запах</p>	<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
					<p>Цвет</p>	<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
				<p>Аромат (запах)</p>		<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
				<p>Вкус</p>		<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
				<p>Прозрачность</p>		<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с</p>

1	2	3	4	5	6	7
						характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
442	ГОСТ 6687.2-90 (п. 2)				Массовая доля сухих веществ (0-16) %	(0-16) %
443	ГОСТ 6687.2-90 (п. 3)				Массовая доля сухих веществ	(0-16) %
444	ГОСТ 6687.2-90 (п. 4)				Массовая доля сухих веществ	(0-16) %
445	ГОСТ 6687.4-86				Кислотность	(1-5) см <sup>3</sup> NaOH/100см <sup>3</sup> – напитки, квасы (10-20) см <sup>3</sup> NaOH/100см <sup>3</sup> - сиропы
446	ГОСТ 6687.6-88	Напитки безалкогольные, квасы, сиропы, напитки из хлебного сырья	11.07.19	2201, 2202	Стойкость	(1-5) суток
447	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные, квасы	11.07.19	2201, 2202	Массовая доля спирта	(0,05-10,0) %
448	ГОСТ 31494-2012 (п. 7.5)	Квасы	11.07.19	2201, 2202	Объемная доля этилового спирта	(0,05-10,0) %
449	ГОСТ 30060-93 (п. 3.4.1)	Пиво, пивные напитки	11.05.10	2202910000, 220300	Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
	ГОСТ 30060-93 (п. 3.4.3)				Прозрачность	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30060-93 (п. 3.4.4)					указанной в стандартах на данную продукцию
					Аромат	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Вкус	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
450	ГОСТ 12787-81 (п. 1)				Массовая доля спирта	(0,055-7,710) %
					Экстрактивность начального сусла (массовая доля действительного экстракта)	(1,026-12,150) %
451	ГОСТ 12788-87 (п. 1)				Кислотность	(1,3-6,0) см <sup>3</sup> NaOH/100 см <sup>3</sup>
452	ГОСТ 12788-87 (п. 2)				Кислотность	(1,3-6,0) см <sup>3</sup> NaOH/100 см <sup>3</sup>
453	ГОСТ 12789-87 (п. 3)				Цвет	(1,0-4,0) см <sup>3</sup> йода/100 см <sup>3</sup>
454	ГОСТ 31711-2012 (п. 7.2)				Объемная доля спирта	(2,8-8,6) %
455	ГОСТ 31764-2012	Пиво	11.05.10	2202910000, 220300	Метод определения pH	(3,8-4,8) ед. pH

1	2	3	4	5	6	7	
456	ГОСТ 32035-2013 (п. 5.3.1)	Водки и водки особые	11.01.10.111	22086		Крепость	(0-100) %
457	ГОСТ 32035-2013 (п. 5.3.2)					Крепость	(0,05-100) %
458	ГОСТ 32035-2013 (п. 5.4)					Щелочность	(0,5-3,5) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
459	ГОСТ 32035-2013 (п. 5.5)					Массовая концентрация альдегидов	(2-8) мг/дм <sup>3</sup>
460	ГОСТ 32035-2013 (п. 5.6)					Массовая концентрация сивушного масла	(2-9) мг/дм <sup>3</sup>
461	ГОСТ 32035-2013 (п. 5.7)					Массовая концентрация сложных эфиров	(3-20) мг/дм <sup>3</sup>
462	ГОСТ 32035-2013 (п. 5.8)					Объемная доля метилового спирта	(0,01-0,05) %
463	ГОСТ 32036-2013 (п.6.1)					Спирт этиловый питьевой	11.01.10.112
464	ГОСТ 32036-2013 (п.6.4)	Спирт этиловый из пищевого сырья (кроме спирта этилового-сырца)	11.01.10.112	2207		положительный результат/ отрицательный результат	
465	ГОСТ 32036-2013 (п.6.6)	Водно-спиртовые растворы	11.01.10.110	22086 2207		Окисляемость	(0,5-1,0) мин
466	ГОСТ 3639-79 (п. 2.1)					Объемная доля этилового спирта (концентрация спирта)	(0-100) %
467	ГОСТ 3639-79 (п. 3)					Объемная доля этилового спирта (концентрация спирта)	(0-100) %
468	ГОСТ 30536-2013	Водки и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.110	22086 2207		Укусный альдегид (0,5-10) мг/дм <sup>3</sup> Сивушные масла: (0,5-10) мг/дм <sup>3</sup> изопропиловый спирт (0,5-10) мг/дм <sup>3</sup> пропиловый спирт (0,5-10) мг/дм <sup>3</sup> изобутиловый спирт (0,5-10) мг/дм <sup>3</sup> бутиловый спирт (0,5-10) мг/дм <sup>3</sup> изоамиловый спирт (0,5-10) мг/дм <sup>3</sup> Сложные эфиры: метилацетат (0,5-10) мг/дм <sup>3</sup> этилацетат (0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>	



1	2	3	4	5	6	7
472	ГОСТ 32080-2013 (п.5.3.1)			2208, 2303300000		характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию (0-100) %
473	ГОСТ 32080-2013 (п.5.4.1)				Крепость	(0,1-47,0) г/см <sup>3</sup>
474	ГОСТ 32080-2013 (п.5.5.1)				Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-1,5) г/100 см <sup>3</sup>
475	ГОСТ 32080-2013 (п.5.6)				Массовая концентрация сахара	(0,1-1,3) г/100см <sup>3</sup>
476	ГОСТ 32000-2012	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, соки для промышленной переработки	11.01.10, 11.02.1, 11.04.1		2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2303300000	Массовая концентрация титруемых кислот (в пересчете на безводную лимонную кислоту)
477	ГОСТ 32001-2012	Вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы, соки для промышленной переработки	11.01.10, 11.02.1, 11.04.1	2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2303300000	Массовая концентрация летучих кислот	(0,90-1,10) г/дм <sup>3</sup>
478	ГОСТ 32081-2013	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01.10, 11.02.1, 11.04.1	2204, 2205, 2206 00, 2207,	Относительная плотность	(0,1-1,5) г/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
479	ГОСТ 32095-2013	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные, слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	11.01.10, 11.02.1, 11.04.1	2208, 2303300000  2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2303300000	Объемная доля этилового спирта, крепость	(0-100) %
480	ГОСТ 32113-2013	Винодельческая продукция	11.01.10, 11.02.1, 11.04.1	2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2303300000	Массовая концентрация лимонной кислоты	(3-2000) мг/дм <sup>3</sup>
481	ГОСТ 32114-2013 (п. 4)	Алкогольная продукция и сырье для ее	11.01.10, 11.02.1, 11.04.1	2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2303300000	Массовая концентрация титруемых кислот	(0,04-0,07) г/дм <sup>3</sup> (г/л)
482	ГОСТ 32114-2013 (п. 5)	производства: вина, виноматериалы, спиртные, слабоалкогольные напитки, соки для промышленной переработки	11.01.10, 11.02.1, 11.04.1	2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2303300000	Массовая концентрация титруемых кислот	(0,04-0,07) г/дм <sup>3</sup> (г/л)
483	ГОСТ 32115-2013/(ГОСТ Р 51655-2000)	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные	11.01.10.111 11.01.10, 11.02.1, 11.04.1	22086 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2303300000	Массовая концентрация общего диоксида серы	(10-500) мг/дм <sup>3</sup>
484	ГОСТ 13192-73	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные	11.01.10.111 11.01.10, 11.02.1, 11.04.1	22086 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2303300000	Массовая концентрация сахаров (массовая концентрация инвертного сахара)	(0-8,0) г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки				
485	ГОСТ 13195-73	Вина, виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	11.01.10.111 11.01.10, 11.02.1, 11.04.1	22086 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2303300000	Массовая концентрация железа	(0,25-2,00) мг/дм <sup>3</sup>
486	ГОСТ 15113.1-77 (п. 3)	Концентраты пищевые	10.51.56.130,	2106102000, 2106108000	Масса нетто	(1-1000) г
487	ГОСТ 15113.1-77 (п. 6)		10.51.56.141,		Массовая доля мелочи	(0,0-10,0) %
488	ГОСТ 15113.1-77 (п. 7)		10.51.56.310, 10.89.19.230, 10.89.19.231		Крупность помола	(0,0-100,0) %
489	ГОСТ 15113.2-77 (п. 2)	Концентраты пищевые, кофе	10.83.11, 10.83.12, 10.51.56.130, 10.51.56.141, 10.51.56.310, 10.89.19.230, 10.89.19.231	0901, 2106102000, 2106108000	Массовая доля минеральных примесей	(0,00-1,00) %
490	ГОСТ 15113.2-77 (п. 4)				Массовая доля металлических примесей	(0,000-0,0003) %
491	ГОСТ 15113.2-77 (п. 5)				Зараженность вредителями	Наличие/отсутствие
492	ГОСТ 15113.3-77 (п. 2)	Концентраты пищевые	10.51.56.130, 10.51.56.141, 10.51.56.310, 10.89.19.230, 10.89.19.231	2106102000, 2106108000	Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	продукцию свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Вкус	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Консистенция	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
493	ГОСТ 15113.4-77 (п. 2)	Концентраты пищевые,	10.83.11,	0901,	Массовая доля влаги	(7,0-15,0) %

1	2	3	4	5	6	7
494	ГОСТ 15113.4-77 (п. 3)	кофе	10.83.12, 10.51.56.130, 10.51.56.141, 10.51.56.310, 10.89.19.230, 10.89.19.231	2106102000, 2106108000	Массовая доля влаги	(7,0-15,0) %
495	ГОСТ 15113.5-77 (п. 3)	Концентраты пищевые	10.51.56.130, 10.51.56.141, 10.51.56.310, 10.89.19.230, 10.89.19.231	2106102000, 2106108000	Кислотность	от (0,5-10,0) °
496	ГОСТ 15113.6-77 (п. 2)				Массовая доля сахаров до инверсии	(9,8-31,0) %
497	ГОСТ 15113.7-77 (п. 2)	Концентраты пищевые, кофе	10.83.11, 10.83.12, 10.51.56.130, 10.51.56.141, 10.51.56.310, 10.89.19.230, 10.89.19.231	0901, 2106102000, 2106108000	Массовая доля сахаров после инверсии	(10,4-25,65) %
498	ГОСТ 15113.8-77 (п. 2)				Массовая доля сахарозы	-
499	ГОСТ 15113.8-77 (п. 3)	Концентраты пищевые	10.51.56.130, 10.51.56.141, 10.51.56.310, 10.89.19.230, 10.89.19.231	2106102000, 2106108000	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,2-10,0) %
500	ГОСТ 15113.9-77 (п. 3)				Массовая доля золы на сухую массу	(0,1-10,0) %
501	ГОСТ 15113.9-77 (п. 4)	Молочные продукты для детского питания	10.51.56.130, 10.51.56.141, 10.51.56.310, 10.89.19.230, 10.89.19.231	2106102000, 2106108000	Массовая доля золы на сырую массу	(0,1-10,0) %
502	ГОСТ 30648.3-99 (п. 4)				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,1-10,0) %
503	ГОСТ Р 52416-2005	Концентраты пищевые	10.51.56.130, 10.51.56.141, 10.51.56.310, 10.89.19.230, 10.89.19.231	2106102000, 2106108000	Массовая доля жира	(0,5-50,0) %
					Массовая доля жира в пересчете на сухую массу	(0,5-50,0) %
					Массовая доля жира	(0,5-50,0) %
					Массовая доля влаги	(0,5-10,0) %
					Массовая доля сухих веществ	(11,0-99,0) %
					Массовая доля золы на сухую	(3,0-16,0) % -

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.56.141, 10.51.56.310, 10.89.19.230, 10.89.19.231	2106108000	массу	обеденные блюда, (0,5-3,0) % - сухие завтраки, (4,0-10,0) % - кофепродукты (3,0-16,0) % - обеденные блюда, (0,5-3,0) % - сухие завтраки, (4,0-10,0) % - кофепродукты
504	ГОСТ Р 51181-98	Концентраты пищевые детского и диетического питания	10.51.56.130, 10.51.56.141, 10.51.56.310, 10.89.19.230, 10.89.19.231	2106102000, 2106108000	Массовая доля золы на сырую массу	
505	ГОСТ 9268-2015 (п. 7.2)	Комбикорма- концентраты для КРС	10.91.10.181	2304000009 2309 2306 2309909609	Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
506	ГОСТ 10385-2014 (п. 8.2)	Комбикорма для рыб	10.91.10.188	2309909609	Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию

1	2	3	4	5	6	7
						в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
						свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
507	ГОСТ 13979.4-68 (п. 2)	Жмыхи, шроты	10.41.4 10.41.41	2306	Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
508	ГОСТ 13979.4-68 (п. 3)				Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
509	ГОСТ 18221-99 (п. 5.2)	Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы	10.91.10.186	2304000009 2309 2306 2309909609	Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в

1	2	3	4	5	6	7
510	ГОСТ 21055-96 (п. 5.2)	Комбикорма для беконного откорма свиней	10.91.10.183	2304000009 2309 2306 2309909609		<p>стандартах на данную продукцию</p> <p>Цвет</p> <p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p> <p>Внешний вид</p> <p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
511	ГОСТ 28460-2014 (п. 8.2)	Комбикорма для дичи	10.91.10.187	2304000009 2309 2306 2309909609		<p>стандартах на данную продукцию</p> <p>Цвет</p> <p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p> <p>Внешний вид</p> <p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>

1	2	3	4	5	6	7
						Свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
512	ГОСТ 32897-2014 (п. 8.2)	Комбикорма для пушных зверей, кроликов, нутрий	10.91.10.185	2304000009 2309 2306 2309909609	Внешний вид	Свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
						Свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
513	ГОСТ Р 51550-2000 (п. 6.2)	Комбикорма-концентраты для свиней	10.91.10.183	2304000009 2309 2306 2309909609	Внешний вид	Свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
						Свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Цвет	Свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию



1	2	3	4	5	6	7
516	ГОСТ Р 51899-2002 (п. 5.2)	Комбикорма гранулированные	01.11, 01.19.1, 10.91, 10.41.4, 10.61.4	2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309	Внешний вид	данную продукцию свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
517	ГОСТ Р 54379-2011 (п. 6.2)	Комбикормовая крупка	10.91.10.180 10.91, 10.91.10.120	2302, 2303, 2306	Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
518	ГОСТ Р 51899-2002	Комбикорма	01.11, 01.19.1,	2302, 2303,	Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию (0,2-25,0) мм
					Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Размер гранул, брикетов	

1	2	3	4	5	6	7	
	(п. 5.5)	гранулированные	10.91, 10.41.4, 10.61.4	23040000, 2305000000 230800, 2309			
519	ГОСТ Р 51899-2002 (п. 5.7)	Комбикорма гранулированные	01.11, 01.19.1, 10.91, 10.41.4, 10.61.4	2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309	Проход через сито	(0,1-50,0) %	
520	ГОСТ Р 51899-2002 (п. 5.9)	Комбикорма гранулированные	01.11, 01.19.1, 10.91, 10.41.4, 10.61.4	2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309	Разбухаемость гранул	(1-10) мин	
521	ГОСТ 13979.4-68 (п. 5)	Жмыхи	10.41.4	230400000, 2306	Содержание мелочи (массовая доля мелочи, проход через сито)	(0,01-5,00) %	
522	ГОСТ 13496.1-98 (п. 4.3)	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 01.19.1, 10.91, 10.41.4, 10.61.4	2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309	Массовая доля хлорида натрия	(0,01-10) %	
523	ГОСТ 13496.5-70		Спорынья				(0,05 -0,25)%
524	ГОСТ 13496.8-72 (п. 3.1)		Крупность размола				(0,01-50,00) %
525	ГОСТ 13496.8-72 (п. 3.2)		Определение неразмолотых семян				(0,01-50,00) %
526	ГОСТ 13496.10-2017		Споры головневых грибов				(0,00-1,00) %
527	ГОСТ 13496.12-98	Общая кислотность				(0,2-10) градусов Неймана	
528	ГОСТ 13496.13-75 (п. 2)	Запах				-	
529	ГОСТ 13496.18-85 (п. 2)	Кислотное число жира				(1,0-150,0) мг КОН/г	
530	ГОСТ 13496.18-85 (п. 3)	Кислотное число жира				(1,0-150,0) мг КОН/г	
531	ГОСТ 31485-2012	Комбикорма, белково(амидо)- витаминно-минеральные концентраты	01.11, 01.19.1, 10.91, 10.41.4, 10.61.4	2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309	Перекисное число жира	(0,5-300,0) ммоль ½ O₂/кг	
532	ГОСТ 13456-82 (п. 3.6)	Жом сушеный	10.81.20.113	2306	Механические примеси	(0,01-10,0) %	
533	ГОСТ 80-96 (п. 5.3)	Жмых подсолнечный	10.41.4	2306300000	Посторонние примеси	(0-10) %	
534	ГОСТ 606-75 (п. 3.2)	Шрот хлопковый	10.41.4	2306909000	Посторонние примеси	(0-10) %	

1	2	3	4	5	6	7
535	ГОСТ 10471-96 (п. 5.4)	Шрот льняной	10.41.4	2306200000	Посторонние примеси	(0-10) %
536	ГОСТ 10974-95 (п. 5.5)	Жмых льняной	10.41.4	2306200000	Посторонние примеси	(0-10) %
537	ГОСТ 11048-95 (п. 5.5)	Жмых рапсовый	10.41.4	2306410000	Посторонние примеси	(0-10) %
538	ГОСТ 11201-65 (п. 10а)	Жмых арахисовый	10.41.4	2305000000	Посторонние примеси	(0-10) %
539	ГОСТ 11202-65 (п. 7)	Жмых сурепный	10.41.4	2306909000	Посторонние примеси	(0-10) %
540	ГОСТ 11203-65 (п. 7)	Жмых кунжутный	10.41.4	2306909000	Посторонние примеси	(0-10) %
541	ГОСТ 11246-96 (п. 6.4)	Шрот подсолнечный	10.41.4.1.123	2306300000	Посторонние примеси	(0-10) %
542	ГОСТ 17290-71 (п. 2.1а)	Шрот клецевинный	10.41.4	2306909000	Посторонние примеси	(0-10) %
543	ГОСТ 27149-95 (п. 5.5)	Жмых соевый	10.41.4	2304000009	Посторонние примеси	(0-10) %
544	ГОСТ 30257-95 (п. 5.5)	Шрот рапсовый	10.41.4	2306410000	Посторонние примеси	(0-10) %
545	ГОСТ Р 53799-2010 (п. 7.5)	Шрот соевый	10.41.4	2304000001	Посторонние примеси	(0-10) %
546	ГОСТ 13496.9-96 (п. 4)	Комбикорм	10.91.10.180	2302, 2303	Металлические примеси (массовая концентрация металломагнитной примеси)	(0-10) мг/кг
547	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4 10.84.12	2304, 2306 2103909009	Металлические примеси (массовая доля металлопримесей, количество металлопримесей)	(0-10) мг/кг
548	ГОСТ 31484-2012 (п. 6.1)	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные, амидо-витаминно-минеральные концентраты, кормовые смеси, премиксы	01.11, 01.19.1, 10.91, 10.41.4, 10.61.4 10.91.10.230 10.91.10.170	2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309 2304000009 2309 2306 2309909609	Металломагнитная примесь	(0-10) мг/кг
549	ГОСТ Р 54705-2011 (п. 4)	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.4 10.84.12	2304, 2306 2103909009	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-15,0) %
550	ГОСТ Р 54705-2011 (п. 5)				Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-15,0) %
551	ГОСТ 13456-82 (п. 3.3.2.1)	Жом сушеный	10.81.20.113	2306	Массовая доля влаги	(9,0-15,0) %

1	2	3	4	5	6	7
552	ГОСТ 26657-97 (п. 4)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 01.19.1, 10.91, 10.41.4, 10.61.4	2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309	Массовая доля фосфора	(0,1-10) %
	Массовая доля фосфора в пересчете на абсолютно сухое вещество				(0,1-10) %	
553	ГОСТ 26657-97 (п. 5)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 01.19.1, 10.91, 10.41.4, 10.61.4	2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309	Массовая доля фосфора	(0,1-40) г/кг
554	ГОСТ Р 51420-99 (ИСО 6491-98)				Массовая доля фосфора	(0,1-50) г/кг
555	ГОСТ 13496.4-93 (п. 2)				Массовая доля азота	(0,04-12,30) %
					Массовая доля азота в сухом веществе	(0,04-12,30) %
					Массовая доля сырого протеина	(0,20-70,00) %
					Массовая доля сырого протеина в сухом веществе	(0,20-70,00) %
556	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.61.4, 10.41.4, 10.41.41.123	2302, 2306, 2304 00 000, 2305 00 000 0, 2304 00 000 1	Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	(0,5-35) %
557	ГОСТ 13979.6-69 (п. 2)				Массовая доля золы	(0,1-50)%
					Массовая доля золы в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,1-50)%
558	ГОСТ 13979.6-69 (п. 3)				Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 %	(0,1-40,0) %
					Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты в пересчете на абсолютно сухое вещество (массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 % в пересчете на	(0,1-40,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					абсолютно сухое вещество)	
559	ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002) (Метод А)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 01.19.1, 10.91, 10.41.4, 10.61.4	2302, 2303, 230400000, 2305000000, 230800, 2309	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте (содержание золы, не растворимой в соляной кислоте)	(0,01-1,0) %
560	ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002) (Метод Б)				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте (содержание золы, не растворимой в соляной кислоте)	(1,0-10)%
561	ГОСТ 13979.9-69	Жмыхи, шроты	10.61.4, 10.41.4, 10.41.41.123	2302, 2306, 2304 00 000, 2305 00 000 0, 2304 00 000 1	Активность уреазы	(0,05-2,0) ед. рН
562	ГОСТ 80-96 (п. 5.5)	Жмых подсолнечный	10.41.41.41	2306300000	Общая энергетическая питательность (общая энергетическая питательность в пересчете на сухое вещество)	-
563	ГОСТ 10471-96 (п. 5.5)	Шрот льняной	10.41.41.41	2306 20 000 0	Общая энергетическая питательность (общая энергетическая питательность в пересчете на сухое вещество)	-
564	ГОСТ 10974-95 (п. 5.6)	Жмых льняной	10.41.41.41	2306 20 000 0	Общая энергетическая питательность (общая энергетическая питательность в пересчете на сухое вещество)	-
565	ГОСТ 11048-95 (п. 5.7)	Жмых рапсовый	10.41.41.41	2306410000	Общая энергетическая питательность (общая энергетическая питательность)	-

1	2	3	4	5	6	7
					в пересчете на сухое вещество)	
566	ГОСТ 11049-64 (приложение)	Шрот кукурузный	10.41.41.41	2306900500	Общая энергетическая питательность	-
567	ГОСТ 11246-96 (п. 6.5)	Шрот подсолнечный	10.41.41.41	2306300000	Общая энергетическая питательность (общая энергетическая питательность в пересчете на сухое вещество)	-
568	ГОСТ 11694-66 (приложение)	Жмых конопляный	10.41.41.41	-	Общая энергетическая питательность	-
569	ГОСТ 17256-71 (приложение)	Шрот конопляный	10.41.41.41	-	Общая энергетическая питательность	-
570	ГОСТ 17290-71 (приложение)	Шрот клещевинный	10.41.41.41	-	Общая энергетическая питательность	-
571	ГОСТ 27149-95 (п. 5.6)	Жмых соевый	10.41.41.41	2304000009	Общая энергетическая питательность (общая энергетическая питательность в пересчете на сухое вещество)	-
572	ГОСТ 30257-95 (п. 5.7)	Шрот рапсовый	10.41.41.41	2306410000	Общая энергетическая питательность (общая энергетическая питательность в пересчете на сухое вещество)	-
573	ГОСТ Р 53799-2010 (п. 7.23)	Шрот соевый	10.41.41.41	2304000001	Общая энергетическая питательность	-
574	Методические указания, по оценке качества и питательности кормов. Сычев В.Г., Лепешкин В.В., М., ЦИНАО, 2002	Зерновые корма, комбикорма, жмыхи, шроты	01.11, 01.19.1, 10.91, 10.41.4, 10.61.4, 10.41.41.123	2303, 230400000, 2305000000, 230800, 2309, 2302, 2306,	Обменная энергия	-

1	2	3	4	5	6	7
575	ГОСТ 31674-2012 (п. 4)	Фуражное зерно и продукты его переработки, растительные корма, комбикорма и сырье для их производства	01.11, 01.19.1, 10.91, 10.41.4, 10.61.4	2304 00 000, 2305 00 000 0, 2304 00 000 1	Общая токсичность (токсичность)	(0-100) %
576	ГОСТ 26573.3-2014	Премиксы	10.91.10.170	2309909609	Крупность	(0,1-20) %
577	ГОСТ 27026-86	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853901000	Массовая концентрация остатка после выпаривания	(0,01-2) %
578	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая	10.86.10.300, 10.86.10.310	2201	Цветность	(0,1-70) градус цветности
579	ГОСТ 18164-72				Сухой остаток	(5-1000,0) мг/дм <sup>3</sup>
580	ГОСТ 31954-2012 п.4				Жесткость	(0,1-20) °Ж
581	ГОСТ 31857-2012				Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,015-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
582	ГОСТ 33045-2014				Нитрат-ионы	(0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
583	ГОСТ 33045-2014				Нитрит-ионы	(0,003-30,0) мг/дм <sup>3</sup>
584	ГОСТ 33045-2014				Ионы аммония	(0,1-30,0) мг/дм <sup>3</sup>
585	ПНД Ф 14.2:4.209-2005				Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
589	ГОСТ 4389-72				Сульфат -ионы/сульфаты	(2-50) мг/дм <sup>3</sup>
590	ГОСТ 4245-72				Хлорид-ионы/Хлориды	(1-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
591	ПНД Ф 14.1:2:3:4.244-07				Фенол	(1-200) мкг/дм <sup>3</sup>
592	ПНД Ф 14.1:2.116-97				Нефтепродукты	(0,30-50) мг/дм <sup>3</sup>
594	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99				Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг О <sub>2</sub> / дм <sup>3</sup>
595	ГОСТ 4386-89				Фторид-ионы/Фториды	(0,05-100,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
596	ГОСТ 31940-2012				Сульфат -ионы/Сульфаты	(2-2500) мг/дм <sup>3</sup>
597	ГОСТ 18190-72				Остаточный активный хлор	(0,15-30) мг/дм <sup>3</sup>
598	ГОСТ 18309-72				Неорганические растворенные фосфаты	(0,01-0,40) мг/дм <sup>3</sup>
599	ПНД Ф 14.1:2.109-97				Гидролизующиеся полифосфаты	0,01-0,40) мг/дм <sup>3</sup>
600	ГОСТ 23268.15-78				Сероводород и сульфиды	(2-4000) мкг/дм <sup>3</sup>
601	ГОСТ 31951-2012				Бромид-ион	(0,05-0,1) мг
602	ГОСТ 31957-2012 (п. 5)				Хлороформ	(0,0015-0,15) мг/дм <sup>3</sup>
603	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая, вода природная	36.00.1 36.00.11, 10.86.10.300, 10.86.10.310	2201	Свободная щелочность	(0,4-20) ммоль/дм <sup>3</sup>
604	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				Общая щелочность	(0,1-20) ммоль/дм <sup>3</sup>
605	РД 52.24.391-2008				Гидрокарбонаты	(0-6100) мг /дм <sup>3</sup>
606	Методика М 01-36-2006				Карбонаты	(0-1200) мг/дм <sup>3</sup>
607	Методика М 01-41-2006				Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
608	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Вода природная	36.00.1, 36.00.11,	2201	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед.рН
609	ПНД Ф 14.1:2.4-95				Калий	(1,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
610	ПНД Ф 14.1:2.3-95				Натрий	(1,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
611	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09				Мутность	(1-100) ЕМФ
612	ПНД Ф 14.2.99-97				Хром общий и хром (VI)	(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
613	ПНД Ф 14.1:2.98-97				Ионы аммония / аммоний/аммоний -ион	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Нитрат -ионы / нитраты	(0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Нитрит-ионы/ нитриты	(0,02-0,6) мг/дм <sup>3</sup>
					Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Прокалённые взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Гидрокарбонаты	(10,0-500,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Жесткость общая	(0,1-8,0)

1	2	3	4	5	6	7
614	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97					Ионы кальция ммоль-экв/дм <sup>3</sup> (1,0-2000,0) мг/дм <sup>3</sup>
615	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97					Хлорид-ионы/хлориды мг/дм <sup>3</sup> (10,0-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
616	ПНД Ф 14.1:2.103-97					Марганец (0,05-1,5) мг/дм <sup>3</sup>
617	РД 52.24.497-2005					Цветность (5-500) Градусы цветности
618	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05					Мутность (1,0-1000) ЕМФ
619	ПНД Ф 14.1:2.101-97					Растворенный кислород (1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
620	ПНД Ф 14.1:2.159-2000					Сульфат-ионы/сульфаты (10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
621	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010					Сухой остаток/ минерализация (плотный остаток) (1-35000) мг/дм <sup>3</sup>
622	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002					Прокаленный остаток (1-35000) мг/дм <sup>3</sup>
623	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97					Фторид-ионы (1,0-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
624	ПНД Ф 14.1:2:4.165-2000					Фосфат-ионы (0,05-80,0) мг/дм <sup>3</sup>
625	ГОСТ 23268.5-78 (п. 2)			2201		Фосфор общий (0,05-10) мг/дм <sup>3</sup>
626	ГОСТ 23268.5-78 (п. 3)		11.07.19.110			Ионы кальция (1-100) мг в пробе
627	ГОСТ 23268.6-78 (п. 2)					Ионы магния (1-100) мг в пробе
628	ГОСТ 23268.6-78 (п. 4)					Ионы натрия (1-8) мг в пробе
629	ГОСТ 23268.7-78 (п. 2)					Ионы натрия (1-100) мг/дм <sup>3</sup>
630	ГОСТ 23268.7-78 (п. 3)					Ионы калия (0,1-2) мг в пробе
631	ГОСТ Р 52501-2005 п.6.1		20.13.52.120	2853901000		Ионы калия (1-100) мг/дм <sup>3</sup>
632	ГОСТ Р 52501-2005 п.6.2					Удельная электрическая проводимость (0,1 -199,9) мСм/см
633	ГОСТ Р 52501-2005 п.6.3					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub> (O) Менее 0,08 мг/дм <sup>3</sup> /более 0,08 мг/дм <sup>3</sup>
						Оптическая плотность Менее 0,01 ед. опт.плотности /Более 0,01 ед.

1	2	3	4	5	6	7	
634	ГОСТ Р 52501-2005 п.6.4					Массовая концентрация остатка после выпаривания	ОПТ. ПЛОТНОСТИ менее 1 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)/ более 1 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
635	ГОСТ Р 52501-2005 п.6.5					Массовая концентрация оксида кремния	Менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup> /более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
636	ПНД Ф 14.1.2:4.188-02	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	10.86.10.300, 36, 36.0, 36.00, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.11.000, 36.00.12, 36.00.12.00	2201		Марганец	(0,01-2,5) мг/дм <sup>3</sup>
637	ПНД Ф 14.1.2:4.146-99					Цианиды	(0,01-0,4) мг/дм <sup>3</sup>
638	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02					Фенолы	(0,0005-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
639	ПНД Ф 14.1.2:4.187-02					Формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
640	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95					Бор	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
641	ПНД Ф 14.1.2:4.183-02					Цинк	(0,005-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
642	ПНД Ф 14.1.2:4.202-03					Никель	(0,01-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
643	ПНД Ф 14.1.2:4.26-95					Нитрит-ион	(0,005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
644	Методика М 01-28-2007					Молибден	(0,025-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
645	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98					Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
646	ПНД Ф 14.1.2:4.257-10					Медь	(0,0005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
647	ПНД Ф 14.1.2:4.29-95					Железо общее	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
648	ПНД Ф 14.1.2:4.192-03					Ванадий	(0,025-2,00) мг/дм <sup>3</sup>
649	ПНД Ф 14.1.2:4.181-02					Алюминий	(0,01-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
650	ГОСТ 31953-2012	Вода питьевая, природная	10.86.10.300, 36, 36.0, 36.00, 36.00.1, 36.00.11,	2201		Нефтепродукты	(0,02-150) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
			36.00.11.000, 36.00.12, 36.00.12.00			
651	ГОСТ 27753.3-55	Грунты тепличные	39.0.1	2505, 2508, 2530, 27030000000	рН водной суспензии	(1-10) ед.рН
652	ГОСТ 27753.4-88				Общая засоленность (удельная электрическая проводимость)	(0,01-20) мСм/см
653	ГОСТ 27753.5-88				Фосфор водорастворимый	(0-250) мг/кг
654	ГОСТ 27753.6-88 (п. 2)				Калий водорастворимый	(0-1000) мг/кг
655	ГОСТ 27753.7-88 (п. 2)				Азот нитратный	(25-250) мг/кг
656	ГОСТ 27753.7-88 (п. 3)				Азот нитратный	(7-250) мг/кг
657	ГОСТ 27753.8-88				Азот аммонийный	(0-250) мг/кг
658	ГОСТ 27753.9-88 (п. 2)				Кальций водорастворимый	(0-2500) млн <sup>-1</sup>
					Магний водорастворимый	(0-500) млн <sup>-1</sup>
660	ГОСТ 27753.10-88				Органическое вещество	(3-80) %
661	ГОСТ 23740-79 (п. 3)	Органическое вещество	(0,01-15) %			
662	ГОСТ 23740-79 (п. 4)	Органическое вещество	(10-50) %			
663	ГОСТ 27753.11-88 (п. 2)	Почва, грунты	39.0.1	2505, 2508, 2530, 27030000000	Хлориды	(18-3548) мг/кг
664	ГОСТ 27753.11-88 (п. 3)				Хлориды	(18-3548) мг/кг
665	ГОСТ 27753.12-88				Натрий водорастворимый	(0-1000) млн <sup>-1</sup>
666	МУК 4.2.2661-10 (п. 4.2)				Яйца гельминтов	(0-100) экз/кг
667	МУК 4.2.2661-10 (п. 4.3)				Яйца гельминтов	(0-100) экз/кг
668	МУК 4.2.2661-10 (п. 4.4)				Личинки гельминтов	(0-100) экз/кг
669	МУК 4.2.2661-10 (п. 4.5)				Личинки гельминтов	(0-100) экз/кг
670	МУК 4.2.2661-10 (п. 4.6)				Личинки свободноживущих и паразитических нематод	(0-100) экз/кг
671	МУК 4.2.2661-10 (п. 4.7)				Жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших	(0-100) экз/кг
672	МУ 2.1.7.2657-10				Куколки и личинки синантропных мух	отсутствуют/единичные/встречаются десятками/

1	2	3	4	5	6	7
673	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.64-10				Нефтепродукты	встречаются СОЛЯМИ (20-50000) мг/кг
674	ПНД Ф 16.1.2.21-98				Массовая доля нефтепродуктов	(0,005-200) мг/г
675	ГОСТ 26483-85	Почва	39.0.1	2505, 2508, 2530, 2703000000	рН солевой вытяжки	(0,1-14) ед.рН
676	ГОСТ 26484-85				Обменная кислотность	(0,01-10) ммоль/100 г
677	ГОСТ 26485-85				Обменный алюминий (подвижный)	(0-0,6) ммоль/100 г
678	ГОСТ 26486-85 (п. 1)				Обменный марганец	(11-132) мг/кг
679	ГОСТ 26487-85 (п. 2)				Обменный кальций	(0-36) ммоль/100г
680	ГОСТ 26487-85 (п. 3)				Обменный( подвижный) магний	(0-12) ммоль/ 100 г
681	ГОСТ 26488-85				Обменный кальций	(0-36) ммоль/100г
682	ГОСТ 26951-86				Обменный( подвижный) магний	(0-12) ммоль/ 100 г
683	ГОСТ 26489-85				Нитраты	(2,5-150)млн <sup>-1</sup>
684	ГОСТ 26490-85				Нитраты	(2,8-150) млн <sup>-1</sup>
685	ГОСТ 26212-91				Аммоний обменный	(5,0-200) млн <sup>-1</sup>
686	ГОСТ 27821-88				Подвижная сера	(2,0-200) мг/кг
687	ГОСТ 28268-89 (п. 1)				Гидролитическая кислотность	(17,1-40) ммоль/100 г
688	ГОСТ 28268-89 (п. 2)				Сумма поглощенных оснований	(0,5-50) ммоль/100 г
689	ГОСТ 28268-89 (п. 3)				Влажность	(1-80) %
690	ГОСТ 26213-91				Максимальная гигроскопическая влажность	(1-80)%
691	ГОСТ 26423-85				Влажность устойчивого завядания растений	(1-80) %
					Органическое вещество	(0,01-15)%
					рН водной вытяжки	(0,1-14)ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
					Плотный остаток водной вытяжки	(0,1-20) %
692	ГОСТ 12536-79 (п. 4.2.)				Удельная электрическая проводимость	(0,01-100) мСМ/см
693	ГОСТ 26424-85				Гранулометрический (механический) состав Карбонат-ион/Карбонаты	(0,1-100) ммоль/100 Г (0,003-6,1) %
694	ГОСТ 26425-85 (п. 1)				Бикарбонат-ион/Бикарбонаты	(0,1-100) ммоль/100 Г (0,003-6,1) %
695	ГОСТ 26425-85 (п. 2)				Хлорид-ион/Хлориды	(0,2-60) ммоль/100 Г (0,007-2,130) %
696	ГОСТ 26425-85 (п. 3)				Хлорид-ион/Хлориды	(0,129-50) ммоль/100 Г (0,005-1,775)%
697	ГОСТ 26426-85 (п. 1)				Хлорид-ион/Хлориды	(0,129-50) ммоль/100 Г (0,005-1,775)%
698	ГОСТ 26426-85 (п. 2)				Сульфат-ион/Сульфаты	(0,5-30) ммоль/100 Г (0,024-1,440) %
699	ГОСТ 26427-85				Сульфат-ион/Сульфаты	(0-12,0) ммоль/100 Г (0-58) %
700	ГОСТ 26428-85 (п. 1)				Натрий на водной вытяжке	(0,023-100) %
701	ГОСТ 17.4.4.01-84				Калий в водной вытяжке	(0,004-1000) %
					Кальций на водной вытяжке	(0,01-100)%
					Магний на водной вытяжке	(0,01-100)%
					Емкость катионного обмена	(1,0-250) мг-экв/100 Г
702	ГОСТ 26107-84				Общий азот	от 1 до 100 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
703	ГОСТ 26950-86				Обменный натрий	(0,5-50) ммоль/ 100 г
704	ГОСТ 26261-84				Фосфор валовый (общий)	(0-500) млн <sup>-1</sup>
705	ГОСТ 26209-91				Калий валовый (общий)	(0-500) млн <sup>-1</sup>
706	ГОСТ 26204-91				Фосфор подвижный	(0-500) млн <sup>-1</sup>
707	ГОСТ 26205-91				Калий подвижный	(0-500) млн <sup>-1</sup>
708	ГОСТ 26206-91				Фосфор подвижный	(0-250) млн <sup>-1</sup>
709	ГОСТ 26208-91				Калий подвижный	(0-250) млн <sup>-1</sup>
710	ГОСТ Р 54650-2011				Фосфор подвижный	(0-80) млн <sup>-1</sup>
711	ГОСТ 26211-91				Калий подвижный	(0-400) млн <sup>-1</sup>
712	ГОСТ 26210-91				Фосфор подвижный	(0-500) млн <sup>-1</sup>
713	Методические указания по определению содержания подвижного фтора в почвах ионометрическим методом. М.МСХ РФ 26.01.93				Калий подвижный	(0-500) млн <sup>-1</sup>
714	ГОСТ 27784-88				Фтор подвижный	(0-250) млн <sup>-1</sup>
715	ГОСТ 13586.3-2015	Зерновые и зернобобовые культуры, кукуруза в початках	01.11 01.11.2.	1001 1004 1008 1005 0713 1007	Зольность торфяных и оторфованных горизонтов почв Отбор проб	(10-50) % -

1	2	3	4	5	6	7
716	МУК 2.6.1.1194-2003	<p>Зерновые и зернобобовые культуры, крупа, мука и отруби, изделия макаронные, хлеб, изделия хлебобулочные, солод, глютен, продукция пчеловодства, плодоовощная продукция, масложировая продукция, напитки безалкогольные и алкогольные, концентраты, готовые кулинарные изделия</p>	<p>01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4, 10.61.1 10.61.3, 10.61.21 10.61.22, 10.61.23, 10.61.31, 10.61.32, 10.73.11, 10.61.2, 10.71.1, 10.72.1, 11.06, 10.62.11.160 10.62.11.161 10.62.11.162 10.62.11.169, 10.81.1, 01.49.21.110, 01.49.24.130, 01.49.24.140, 01.49.24.150, 01.49.24.170, 10.89.19.180, 01.49.21.190, 10, 01.22.1, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213,</p>	<p>1006 1005 1001 1004 1008 1005 0713 1007 1006 110100 1102 1103 1104 1105, 19.02.20 19.02.30, 190520, 190540, 1905903000, 1902110000, 1902191000, 1902199000, 1107, 1701, 1704 180690500, 0409000000, 01400000000, 0801-0814, 0701-0714, 0709 59, 0711, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2009, 200710, 200791, 200799,</p>	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.219, 10.86.10.220, 10.86.10.240, 10.86.10.241, 10.32.1, 10.32.21, 10.32.22, 10.32.23, 10.32.23, 10.32.27, 01.25.34, 01.25.34.000, 1083, 01.28, 01.28.14, 10.84 10.84.23.150, 01.11.9, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.93, 01.11.95, 10.4, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.84.12.190, 10.51.56.130, 10.51.56.141, 10.51.56.310, 10.89.19.230, 10.89.19.231, 10.85.1, 10.61.4, 10.41.4, 10.41.41.123, 01.11, 01.19.1,	0802, 2008191300, 2008199300, 0902, 0901, 0904, 0907, 0909, 0910, 1201- 1208, 1201, 120400, 1205, 120600, 1207, 1507, 1508, 1509, 151000, 1511, 1512, 1513, 1514, 1516, 1517, 210390900, 2106102000, 2106108000, 2106102000, 2106108000, 1901-1905, 20, 21, 2302, 2306, 2304 00 000, 2305 00 000 0, 2304 00 000 1, 2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309, 2201, 2202, 2202910000,		

1	2	3	4	5	6	7
			10.9, 10.41.4, 10.61.4, 11.07.19, 11.05.10, 11.01.10, 11.02.1, 11.04.1, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 01.11, 10.83, 10.84.2	220300, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2303300000, 0201-0208, 0210, 0401- 0406, 0409 07, 2304, 2305, 2306, 230800, 2309, 1201, 1202, 1204- 1208, 1210, 1601, 20, 19, 1701, 1507- 1509, 1512, 1514, 1517		
717	ГОСТ 26312.1-84 (п. 2)	Крупа	10.61.3	1104 1103	Отбор проб	-
718	ГОСТ 27668-88 (п. 2)	Мука, отруби	10.61.2 10.61.4	1102 1101	Отбор проб	-
719	ГОСТ 31964-2012 (п.5)	Макаронные изделия	10.73	1902	Отбор проб	-
720	ГОСТ 31749-2012 (п. 6.2)	Макаронные изделия быстрого приготвления	10.73.11.190	1902309000	Отбор проб	-
721	ГОСТ 5667-65 (п. 2.2, п. 2.3)	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.11 10.71.11.130 10.71.11.170 10.71.11.179 10.72.19.120 10.71.11.110	1905 190590 1905909000	Отбор проб	-
722	ГОСТ 32124-2013 (п. 7.6.1, п. 8.1)	Изделия хлебобулочные бараночные	10.61.2 10.61.3 10.71.1	190520 190540 1905903000	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.72.1	1902110000 1902191000 1902199000		
723	ГОСТ 31934-2012 (п. 6.1)	Глютен пшеничный	10.62.11.160 10.62.11.161 10.62.11.162 10.62.11.169	1109000000	Отбор проб	-
724	ГОСТ 13979.0-86 (п. 2)	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4 10.84.12	2304, 2306 2103909009	Отбор проб	-
725	ГОСТ 12036-85 (п. 2)	Семена сельскохозяйственных культур	01.11, 01.61.10	1209, 0909	Отбор проб	-
726	ГОСТ 22617.0-77 (п. 2)	Семена сахарной свеклы	01.13.72	1209100000	Отбор проб	-
727	ГОСТ 33303-2015 (п. 4)	Зерновые продукты	01.11,01.12, 01.19,10.6, 10.7,10.8.,10.9	1001 1004 1008 1005 0713 1007 1006 110100 1102 1103 1104 1105 1106 1108 1107	Отбор проб	-
727	ГОСТ 33303-2015 (п. 5)	Сушеные фрукты	10.39.25.130 10.39.25.139	080620, 0805108000, 0805290000, 0813100000, 0813200000, 0813300000, 0813401000 0813403000	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				0813405000 0813406500, 0813409500		
728	ГОСТ 33303-2015 (п. 6)	Сушеный инжир	10.39.25.130	0804209000	Отбор проб	-
729	ГОСТ 33303-2015 (п. 7)	Орехи, семена масличных культур, ядра абрикоса	01.11.8, 01.25.3 01.11.9, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.93, 01.11.95 01.25.39	0801 0802 1201 1202 120400 1203000000 1205 1206 1207	Отбор проб Отбор проб	-
730	ГОСТ 33303-2015 (п.8)	Кофе, кофейные продукты	1083	0901	Отбор проб	-
731	ГОСТ 32164-2013 (п. 5, п. 5.3.1)	Молочная и мясная продукция, мед, маргарин, растительные масла, плодовоовощная продукция, мука, крупы, макаронные изделия, бобовые культуры, сахар, кондитерские изделия, хлеб и хлебобулочные изделия, концентраты, напитки алкогольные и безалкогольные	10.81.12 10.5 10.13 01.49.21 10.41 10.73 10.7 10.82 10.71.11.110 11.01 11.07	1701991000 1517,151710, 1517101000, 1517109000 1507, 1508 1902 1704 1806 19.05.90 2208 2206 2202	Отбор проб Отбор проб	-
732	ГОСТ 31896-2012 (п. 7.1)	Сахар жидкий	10.81.19.111 10.81.19.112	1702	Отбор проб	-
733	ГОСТ 5904-82 (п. 2)	Кондитерские изделия	10.7 10.82	1704 1806	Отбор проб	-
734	ГОСТ 21180-2012 (п. 6.1)	Воцина	-	-	Отбор проб	-
735	ГОСТ 28886-90 (п. 3.1)	Прополис	01.49.24.170	0410000000	Отбор проб	-
736	ГОСТ 28887-90 (п. 3.1)	Пыльца цветочная (пчелиные обножки)	01.49.24.140	0410000000	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
737	ГОСТ 28888-2017 (п. 6.3)	Молоко мажочное пчелиное	01.49.24.150	0410000000	Отбор проб	-
738	ГОСТ 31776-2012 (п. 5.4)	Перга	01.49.24.130	0410000000	Отбор проб	-
739	ГОСТ 34125-2017 (п. 5)	Фрукты и овощи сушеные	10, 01.22.1 01.11.2, 01.19.10, 01.11.62, 01.11.75, 10.39.16 01.21, 01.30.10.135	080620, 0805108000, 0805290000, 0813100000, 0813200000, 0813300000, 0813401000 0813403000 0813405000 0813406500, 0813409500 0712, 0709 59 0709996000, 100510, 100590 0000, 0713101000, 071310900 0805, 0806	Отбор проб	-
740	ГОСТ 7194-81 (п. 1.5, п. 1.6, 1.7, п. 2.1)	Картофель свежий	01.13.51	0701	Отбор проб	-
741	ГОСТ 34129-2017 (п. 5)	Соленые и квашенные овощи, соленные и моченные фрукты	10.39.1	0711 0812	Отбор проб	-
742	ГОСТ 28741-90 (п. 1.2.4)	Продукты питания из картофеля	01.13.51, 10.31.11	0701, 0710100000, 0712900500	Отбор проб	-
743	ГОСТ 26313-2014 (п. 6)	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.1, 10.32.21, 10.32.22, 10.32.23, 10.32.23, 10.32.27, 10.86.10.210,	2009, 200710, 200791, 200799, 0711, 2001, 2002,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.219, 10.86.10.220, 10.86.10.240, 10.86.10.241	2003, 2004, 2005, 200600, 2007		
744	ГОСТ 8756.0-70 (п. 3)	Продукты пищевые консервированные	10.13.15	0711 0812 1602 2003 2002 2001 2005 2006 2008	Отбор проб	-
745	ГОСТ 31788-2012 (п. 9.1)	Орехи фисташковые неочищенные	01.25.34	0802510000	Отбор проб	-
746	ГОСТ 32288-2013 (п. 8.2.3, п. 8.2.4)	Орехи лещины	01.25.39 01.25.33.000	0802	Отбор проб	-
747	ГОСТ 32857-2014 (п. 8.2.3, п. 8.2.4)	Ядра орехов миндаля	01.25.31	2008199300	Отбор проб	-
748	ГОСТ 16833-2014 (п. 8.2.3, п. 8.2.4)	Ядро грецкого ореха	01.25.35	080232	Отбор проб	-
749	ГОСТ Р ИСО 1839-2011	Чай	10.83.13	0902	Отбор проб	-
750	ГОСТ ISO 6670-2015	Кофе	1083	0901	Отбор проб	-
751	ГОСТ 15113.0-77 (п. 2)	Концентраты пищевые, кофе	10.83.11, 10.83.12, 10.51.56.130, 10.51.56.141, 10.51.56.310, 10.89.19.230, 10.89.19.231	0901, 2106102000, 2106108000	Отбор проб	-
752	ГОСТ 28876-90 (п. 6)	Приправы, приправы,	01.28,	0904,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		плоды эфиромасличных	01.28.14, 10.84 10.84.23.150 01.28.30.110	0907, 0909, 0910 1211908609		
753	ГОСТ 28875-90 (п. 2)	Пряности	01.28, 01.28.14, 10.84 10.84.23.150	0904, 0907, 0909, 0910	Отбор проб	-
754	ГОСТ 17082.1-93	Плоды эфиромасличных культур	01.28.30.110	1211908609	Отбор проб	-
755	ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90)	Масличные культуры	01.11.9 01.11.8	1201 1202 120400 1207	Отбор проб	-
756	ГОСТ 10852-86 (п. 2)	Масличные культуры	01.11.9 01.11.8	1201 1202 120400 1207	Отбор проб	-
757	ГОСТ 32190-2013 (п. 6)	Масла растительные	10.4, 10.41 10.42	1507,1508,1509, 1510000,1511,1 512,1513,1514,1 515 1517,151710, 1517101000, 1517109000	Отбор проб	-
758	ГОСТ 32189-2013 (п. 5.1)	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры	10.42	1517,151710, 1517101000, 1517109000	Отбор проб	-
759	ГОСТ 31762-2012 (п.4.1)	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130,1 0.84.12.140	2103909001, 2103909009	Отбор проб	-
760	ГОСТ 6687.0-86 (п. 2)	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат красного сусли, концентраты и	11.07.19	2201, 2202	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		экстракты квасов				
761	ГОСТ 12786-80 (п. 2)	Пиво	11.05.10	2202910000, 220300	Отбор проб	-
762	ГОСТ 3885-73	Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа	20.13.52.120	2853901000	Отбор проб	-
763	ГОСТ 31861-2012	Вода (все виды)	20.13.52.120	2853901000	Отбор проб	-
764	ГОСТ 17.1.5.05-85	Вода поверхностная	-	-	Отбор проб	-
765	ГОСТ 28168-89	Почва	39.0.1	2505, 2508, 2530, 2703000000	Отбор проб	-
766	ГОСТ 17.4.3.01-83				Отбор проб	-
767	ГОСТ 17.4.4.02-2017				Отбор проб	-
768	ГОСТ 27753.1-88	Грунты тепличные	39.0.1	2505, 2508, 2530, 2703000000	Отбор проб	-
769	ГОСТ 31671-2012	Зерновые и зернобобовые культуры, крупа, мука и отруби, изделия макаронные, хлеб, изделия хлебобулочные, глютен, продукция пчеловодства, плодоовощная продукция, масложировая продукция, напитки безалкогольные и алкогольные, концентраты, готовые кулинарные изделия	01.11 10.61 10.61.3, 10.61.2 10.73.11, 10.72.1, 10.62.11.160 10.62.11.161 10.62.11.162 10.62.11.169, 01.49.21.110, 01.49.24.130, 01.49.24.140, 01.49.24.150, 01.49.24.170, 10.89.19.180, 01.49.21.190, 10.86.10.210, 10.86.10.211,	110100 1102 1103 1104 1105, 19.02.20 19.02.30, 190520, 190540, 1905903000, 1902110000, 1902191000, 1902199000, 1107, 1701, 1704 180690500, 0409000000, 01400000000, 0803-0813 0701-0712, 2001, 2002,	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.219, 10.86.10.220, 10.86.10.240, 10.86.10.241, 10.32.1, 10.32.21, 10.32.22, 10.32.23, 10.32.23, 10.32.27, 10.83, 01.28, 01.28.14, 10.84 10.84.23.150, 01.11.9, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.93, 01.11.95, 10.4, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.84.12.190, 10.51.56.130, 10.51.56.141, 10.51.56.310, 10.89.19.230, 10.89.19.231, 10.85.1, 10.61.4, 10.41.4, 01.19.1, 11.07.19,	2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2009, 200710, 200791, 200799, 0802, 2008191300, 2008199300, 0902, 0901, 0904, 0907, 0909, 0910, 1201, 120400, 1205, 120600, 1207, 1507, 1508, 1509, 151000, 1511, 1512, 1513, 1514, 1516, 1517, 210390900, 2106102000, 2106108000, 2106102000, 2106108000, 1902, 1905 2001-2009, 2101-2106, 2302, 2306, 2304 00 000, 2305 00 000 0, 2304 00 000 1,		

1	2	3	4	5	6	7
			11.05.10, 11.01.10, 11.02.1, 11.04.1, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.84.2	2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309, 2201, 2202, 2202910000, 220300, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2303300000, 0201-0208, 0210, 0401- 0406, 0409 2304, 2305, 2306, 230800, 2309, 1201, 1202, 1204- 1208, 1210, 1601, 1701, 1507-1509, 1512, 1514, 1517		
770	ГОСТ 31749-2012 (п. 7)	Макаронные изделия быстрого приготовления	10.73.11.190	1902309000	Подготовка проб	-
771	МУК 4.1.787-99	Зерновые и зернобобовые культуры, крупа, мука и отруби, изделия макаронные, хлеб, изделия хлебобулочные, глютен, продукция пчеловодства, плодовоовощная продукция,	01.11 10.61 10.61.3, 10.61.2 10.73.11, 10.72.1, 10.62.11.160 10.62.11.161 10.62.11.162	1001 1004 1008 1005 0713 1007 1006, 19.02.20 19.02.30, 190520,	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>масложировая продукция, напитки безалкогольные и алкогольные, концентраты, готовые кулинарные изделия, корма, комбикорма, комбикормовое сырье</p>	<p>10.62.11.169, 01.49.21.110, 01.49.24.130, 01.49.24.140, 01.49.24.150, 01.49.24.170, 10.89.19.180, 01.49.21.190, 10, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.219, 10.86.10.220, 10.86.10.240, 10.86.10.241, 10.32.1, 10.32.21, 10.32.22, 10.32.23, 10.32.23, 10.32.27, 10.83.01.28, 01.28.14, 10.84 10.84.23.150, 01.11.9, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.93, 01.11.95, 10.4, 10.84.12.130, 10.84.12.140,</p>	<p>190540, 1905903000, 1902110000, 1902191000, 1902199000, 1107, 1701, 1704 180690500, 0409000000, 01400000000, 0803-0813 0701-0712, 0709 59, 0711, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2009, 200710, 200791, 200799, 0802, 2008191300, 2008199300, 0902, 0901, 0904, 0907, 0909, 0910, 1201, 120400, 1205, 120600, 1207, 1507, 1508, 1509, 151000, 1511, 1512, 1513, 1514,</p>		

1	2	3	4	5	6	7
			<p>10.84.12.190,  10.51.56.130,  10.51.56.141,  10.51.56.310,  10.89.19.230,  10.89.19.231,  10.85.1,  10.61.4,  10.41.4,  01.19.1,  11.07.19,  11.05.10,  11.01.10,  11.02.1,  11.04.1, 10.1,  10.3, 10.4,  10.5, 10.6,  10.7, 10.8,  10.9, 10.84.2</p>	<p>1516, 1517,  210390900,  2106102000,  2106108000,  2106102000,  2106108000,  1902, 1905  2001-2009,  2302, 2306,  2304 00 000,  2305 00 000 0,  2304 00 000 1,  2302, 2303,  230400000,  2305000000  230800, 2309,  2201, 2202,  2202910000,  220300, 2204,  2205,  2206 00,  2207,  2208,  2303300000,  0201-0208,  0210, 0401-  0406, 0409 07,  2304, 2305,  2306, 230800,  2309, 1201,  1202, 1204-  1208, 1210,  1601, 20, 19,  1701, 1507-</p>		

1	2	3	4	5	6	7
772	ГОСТ 31964-2012 (п.6)	Макаронные изделия	10.73	1509, 1512, 1514, 1517	Подготовка проб	-
773	ГОСТ 28888-2017 (п. 6.4)	Молочко магочное пчелиное	01.49.24.150	0410000000	Подготовка проб	-
774	ГОСТ 15113.0-77 (п. 3)	Концентраты пищевые, кофе	10.83.11, 10.83.12, 10.51.56.130, 10.51.56.141, 10.51.56.310, 10.89.19.230, 10.89.19.231	0901, 2106102000, 2106108000	Подготовка проб	-
775	ГОСТ 26671-2014	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.1, 10.32.21, 10.32.22, 10.32.23, 10.32.23, 10.32.27, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.219, 10.86.10.220, 10.86.10.240, 10.86.10.241	2009, 200710, 200791, 200799, 0711, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007	Подготовка проб	-
776	ГОСТ 28741-90 (п. 2)	Продукты питания из картофеля	10.31 10.31.11 10.31.12	0714	Подготовка проб	-
777	ГОСТ 26929-94	Продовольственное сырье и пищевые продукты, продукция ликероводочной и спиртовой	10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 01.11, 10.83, 10.84.2	0201-0208, 0210, 0401- 0406, 0409 07, 08, 09, 10, 11, 2304, 2305, 2306, 230800,	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		промышленности, вина, виноматериалы, слабоалкогольные напитки, кофе		2309, 1201, 1202, 1204-1208, 1210, 1601, 20, 19, 1701, 1507-1509, 1512, 1514, 1517		
778	МУК 4.1.985-2000	Алкогольные напитки	11.01.10, 11.02.1, 11.04.1	2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2303300000	Подготовка проб	-
779	ГОСТ 10853-88	Масличные культуры	01.11.9 01.11.8	1201 1202 120400 1207	Зараженность вредителями	Обнаружена/ не обнаружена (от 1 экз./кг)
780	ГОСТ 13496.13-75 (п. 3)	Комбикорм	10.91.10.180	2302, 2303	Зараженность вредителями	Наличие/ отсутствие (от 1 экз./кг)
781	ГОСТ 13586.4-83 (п. 3)	Зерновые и зернобобовые культуры, солод	01.11 11.06	1001 1004 1008 1005 0713 1007 1006 1107	Зараженность вредителями (зараженность вредителями насекомыми и клещами в явной форме)	Обнаружена/не обнаружена (от 1 экз./кг)
		Кукуруза в початках	01.11.2	1005	Зараженность вредителями	Обнаружена/не обнаружена (от 1 экз./кг)
		Зернобобовые культуры	01.11.7	0713	Зараженность вредителями (зараженность вредителями в скрытой форме)	Обнаружена/не обнаружена (от 1 экз./кг)
782	ГОСТ 13586.6-93 (п. 1)	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11	1001 1004	Зараженность вредителями (зараженность вредителями)	Обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
				1008 1005 0713 1007 1006	путем просеивания средних проб)	(от 1 экз./кг)
783	ГОСТ 13586.6-93 (п. 2)	Зернобобовые культуры	01.11.7	0713	Зараженность вредителями (зараженность семян бобовых зерновками)	Обнаружена/не обнаружена (от 1 экз./кг)
784	ГОСТ 17082.4-88 (п. 3.2)	Плоды эфиромасличных культур	01.28.30.110	1211908609	Зараженность вредителями	Наличие-отсутствие (от 1 экз./кг)
785	ГОСТ 17082.4-88 (п. 3.3)					
786	ГОСТ 26312.3-84	Крупа	10.61.1 10.61.3	1103 1104	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружена/не обнаружена (от 1 экз./кг)
787	ГОСТ 27559-87	Мука, отруби	10.61.2 10.61.4	1102 1101	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружена/не обнаружена (от 1 экз./кг)
788	ГОСТ 28875-90 (п. 3.4)	Мука, отруби	10.61.2 10.61.4	1102 1101	Загрязненность вредителями хлебных запасов	Обнаружена/не обнаружена (от 1 экз./кг)
789	ГОСТ 31749-2012 (п. 8.7)	Макаронные изделия быстрого приготовления	01.28, 01.28.14, 10.84 10.84.23.150	0904, 0907, 0909, 0910	Зараженность вредителями	Наличие-отсутствие
			10.73.11.190	1902309000	Зараженность вредителями	Обнаружена/не обнаружена (от 1 экз./кг)
790	ГОСТ 31964-2012 (п. 7.10)	Макаронные изделия	10.73	1902	Зараженность вредителями	Обнаружена/не обнаружена (от 1 экз./кг)

1	2	3	4	5	6	7
791	ГОСТ 31628-2012	Пищевые продукты и продовольственное сырье, продукты детского питания	10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 01.11, 10.83, 10.84.2	0201-0208, 0210, 0401-0406, 0409 07, 08, 09, 10, 11, 2304, 2305, 2306, 230800, 2309, 1201, 1202, 1204-1208, 1210, 1601, 1701, 1507-1509, 1512, 1514, 1517	Мышьяк (Массовая концентрация мышьяка)	Обнаружена/не обнаружена (от 1 экз./кг) (0,001-3,0) мг/кг
792	ГОСТ 33824-2016 (I способ)	Пищевые продукты и продовольственное зерно	10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 01.11, 10.83, 10.84.2	0201-0208, 0210, 0401-0406, 0409, 0803-0813, 0701-0712, 0901-0910, 1001-1008, 11000-1108, 230400000, 2305000000, 2304, 2305,	Свинец (массовая концентрация свинца)	от 0,02 до 10,00 включ. мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ), (I гр.объекта) от 0,01 до 6,00 включ. мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ), (II гр. объекта) от 0,004 до 0,200 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ), (III гр.объекта)

1	2	3	4	5	6	7
				2306, 230800, 1902, 1905 2309, 1201, 1202, 1204- 1208, 1210, 1507-1509, 1601, 1602, 1701, 1703, 1704, 1701, 1702, 1507- 1509, 1512, 1514, 1517	Кадмий (Массовая концентрация кадмия)	от 0,003 до 50,000 включ., мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (I гр.объекта) от 0,0015 до 1,5000 включ. мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ), (II гр. объекта) от 0,001 до 0,020 включ. мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ), (III гр.объекта)
					Цинк (Массовая концентрация цинка)	от 0,5 до 100,0 включ., мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ), (I гр.объекта) от 0,2 до 50,0 включ., мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ), (II гр. объекта) от 0,01 до 20,00 включ., мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ), (III гр.объекта)

1	2	3	4	5	6	7
793	МУК 4.1.1501-03	Пищевые продукты и продовольственное сырье (Крупа, зерно, мука, кофе, какао, чай, конфеты, концентраты, сублиматы, овощи, фрукты, мясо, молоко и молочные продукты)	10.1, 10.3,10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 01.11, 10.83,10.84.2	0201-0208, 0210, 0401- 0406, 0409, 0803-0813 0701-0712 0901-0910 1001-1007 0713 110100-1105, 2304, 2305, 2306, 230800, 2309,1201, 1202, 1204- 1208, 1210, 1601, 20, 19, 1701, 1507- 1509, 1512, 1514, 1517	Медь (Массовая концентрация меди)  Свинец (Массовая концентрация свинца) Кадмий (Массовая концентрация кадмия) Цинк (Массовая концентрация цинка) Медь (Массовая концентрация меди)	от 0,05 до 30,00 включ., мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ), (I гр.объекта) от 0,1 до 1,5 включ., мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ), (II гр. объекта) от 0,002 до 2,000 включ., мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ), (III гр.объекта) от 0,01 до 6,0 вкл., мг/кг от 0,0015 до 1,0 вкл., мг/кг от 0,50 до 100,0 вкл., мг/кг от 0,05 до 30,0 вкл., мг/кг
794	МУК 4.1.1505-03	Молоко и молочные продукты (кисломолочные напитки, сыр, сметана, творог, йогурт,	10.5	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Массовая концентрация мышьяка	(0,004-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		мороженое, масло)				
795	ГОСТ 26927-86 (п.2)	Сырье и продукты пищевые	10.1,10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 01.11, 10.83, 10.84.2	0201-0208, 0210, 0401- 0406, 0409, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 230400000, 2305000000, 2304, 2305, 2306, 230800, 2309, 1201, 1202, 1204- 1208, 1210, 1507-1509, 1601,1602, 2001-2009, 1901-1905, 1701,1703, 1704,1701, 1702, 1507- 1509, 1512, 1514, 1517	Ртуть (Массовая доля ртути)	( 0,15-2,0) мкг
796	ГОСТ Р 53183-2008	Продукты пищевые			Ртуть (Массовая доля ртути)	от 0,05 до 5 мкг/дм <sup>3</sup> ; от 0,002 до 0,2 мг/кг
797	ГОСТ Р 54639-2011	Продукты пищевые и корма для животных	10.1,10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 01.11, 10.83, 10.84.2, 01.19.1, 10.41.4, 10.61.4	0201-0208, 0210, 0401- 0406, 0409, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 230400000, 2305000000,	Ртуть (Массовая доля ртути)	от 0,0025 до 5 мг/л <sup>-1</sup>

1	2	3	4	5	6	7
798	МУ 31-04/04	Все группы пищевых продуктов и продовольственного сырья, алкогольные/безалкогольные напитки, корма и продукты их переработки, БАДы	10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 01.1.1, 11	2304, 2305, 2306, 230800, 2309, 1201, 1202, 1204-1208, 1210, 1507-1509, 1601, 1602, 2001-2009, 1901-1905, 1701, 1703, 1704, 1701, 1702, 1507-1509, 1512, 1514, 1517	Свинец (Массовая концентрация свинца) Кадмий (Массовая концентрация кадмия) Цинк (Массовая концентрация цинка) Медь (Массовая концентрация меди) Массовая концентрация мышьяка	от 0,01 до 6,0 вкл., мг/кг от 0,0015 до 1,0 вкл., мг/кг от 0,5 до 100,0 вкл., мг/кг от 0,05 до 30,0 вкл., мг/кг (0,005-5,0) мг/кг
799	МУ 31-05/04			0201-0208, 0210, 0401-0406, 0409, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 2201-2208, 2304, 2305, 2306, 230800, 2309, 1201, 1202, 1204-1208, 1210, 1601, 20, 19, 1701, 1507-1509, 1512, 1514, 1517		
800	МУК 4.1.1503-03	Жиры, маргарин, масла	10.41.1, 10.41.2, 10.42	1507-1509, 1512, 1514, 1517, 1501, 1502	Свинец (Массовая концентрация свинца) Кадмий (Массовая концентрация кадмия)	от 0,01 до 0,20 вкл. мг/кг от 0,003 до 0,10 вкл. мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
801	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые Масложировая продукция	10.1,10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 01.11, 10.83, 10.84.2	0201-0208, 0210, 0401- 0406, 0409, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 230400000, 230500000, 2304, 2305, 2306, 230800, 2309, 1201, 1202, 1204- 1208, 1210, 1507-1509, 1601,1602, 2001-2009, 1901-1905, 1701,1703, 1704,1701, 1702, 1507- 1509, 1512, 1514, 1517	Цинк (Массовая концентрация цинка) Медь (Массовая концентрация меди) Свинец (Массовая доля свинца) Кадмий (Массовая доля кадмия) Медь (Массовая доля меди)	от 0,1 до 14,0 вкл. мг/кг от 0,05 до 2,00 вкл. мг/кг (0,01- 1,0) млн <sup>-1</sup> (0,01-1,0) млн <sup>-1</sup> (0,5 - 30) млн <sup>-1</sup>
802	ГОСТ 30538-97	Алкогольные напитки	11.01.10, 11.02.1, 11.04.1	2204, 2205, 220600, 2207, 2208, 2303300000	Свинец (Содержание свинца) Мышьяк (массовая доля мышьяка) Кадмий(Содержание кадмия)	от 0,02 до 12,00 мг/кг (0,025-20,0) мг/кг от 0,002 до 4,00 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Медь(Содержание меди)	от 0,1 до 200,0 мг/кг
803	ГОСТ 26932-86 (п.4)				Цинк(Содержание цинка)	от 0,6 до 800,0 мг/кг
804	МУК 4.1.986-2000				Свинец (Массовая доля свинца)	от 0,06 мкг/см <sup>3</sup>
805	ГОСТ 31266-2004				Свинец (Массовая доля свинца)	(0,02 – 10,0) мг/кг
806	МУК 4.1.985-2000				Кадмий (Массовая доля кадмия)	(0,01 – 2,0) мг/кг
807	МУК 4.1.1502-03	Алкольные и безалкогольные напитки	11	2201-2208	Мышьяк (массовая доля мышьяка)	(0,01-20,0) мг/кг
					Мышьяк (массовая доля мышьяка)	(0,01-20,0) мг/кг
808	МУК 4.1.1509-03				Свинец (Массовая концентрация свинца)	от 0,03 до 7,0 вкл., мг/дм <sup>3</sup>
809	ГОСТ 30692-2000	Все виды растительных кормов, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 01.19.1, 10.9, 10.41.4, 10.61.4	2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309	Кадмий (Массовая концентрация кадмия)	от 0,003 до 2,0 вкл., мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк (Массовая концентрация цинка)	от 0,1 до 30,0 вкл., мг/дм <sup>3</sup>
					Медь (Массовая концентрация меди)	от 0,05 до 25,0 вкл., мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация мышьяка	(0,002-0,4) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь (Массовая доля меди)	от 1,0 до 10,0 включ., мгн <sup>-1</sup> (мг/кг); св.10,0 до 200,0 включ., мгн <sup>-1</sup> (мг/кг)
					Цинк (Массовая доля цинка)	от 1,0 до 200,0 включ., мгн <sup>-1</sup> (мг/кг)
					Свинец (Массовая доля)	от 0,1 до 10,0

1	2	3	4	5	6	7
					свинца)	включ., млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
810	ГОСТ 53100-2008	Корма и кормовые добавки	01.11, 01.19.1, 10.9, 10.41.4, 10.61.4	2302, 2303, 230400000, 2305000000, 230800, 2309	Кадмий (Массовая доля кадмия)	от 0,1 до 10,0 включ., млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
811	ГОСТ 27996-88( п.3)	Корма растительного происхождения	01.11, 01.19.1, 10.9, 10.41.4, 10.61.4	2302, 2303, 230400000, 2305000000, 230800, 2309	Свинец (Массовая доля свинца)	от 0,5 до 5,0 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
812	ГОСТ 31650-2012	Корма, кормовые добавки	01.11, 01.19.1, 10.9, 10.41.4, 10.61.4	2302, 2303, 230400000, 2305000000, 230800, 2309	Цинк (Массовая доля цинка)	от 0,05 до 0,50 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
813	ГОСТ 31707-2012 (п. 6.1.; 6.3)	Зерно, мукомольно-крупяные и	01.11.1	1001-1008, 110100	Ртуть (Массовая доля ртути)	от 0,025 до 0,600 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
814	ГОСТ Р 51766-2001	хлебобулочные изделия, сахар, кондитерские изделия, продукция пчеловодства,	01.11.2	1102	Мышьяк (массовая доля мышьяка)	(0,1-20,0) мг/кг
815	ГОСТ 26930-86	плодоовощная продукция, сырье и жирные продукты, напитки, другие продукты, корма, комбикорма,	01.11.3, 01.11.4, 10.61.1, 10.61.3, 10.61.21, 10.61.22, 10.61.23, 10.61.31, 10.61.32, 10.73.11, 10.61.2, 10.71.1, 10.72.1, 11.06, 10.62.11.160, 10.62.11.161, 10.62.11.162	1103, 1104, 1105, 19.02.20, 19.02.30, 190520, 190540, 1905903000, 1902110000, 1902191000, 1902199000, 1107, 1701, 1704, 180690500, 0409000000, 0140000000, 0801-0814,	Мышьяк (массовая доля мышьяка)	(0,001-20,0) мг/кг
816	ГОСТ Р 53101-2008	комбикормовое сырье, солод, глютен			Мышьяк (массовая доля мышьяка)	(0,1-20,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			<p>10.62.11.169, 10.81.1, 01.49.21.110, 01.49.24.130, 01.49.24.140, 01.49.24.150, 01.49.24.170, 10.89.19.180, 01.49.21.190, 10, 01.22.1, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.219, 10.86.10.220, 10.86.10.240, 10.86.10.241, 10.32.1, 10.32.21, 10.32.22, 10.32.23, 10.32.23, 10.32.27, 01.25.34, 01.25.34.000, 1083, 01.28, 01.28.14, 10.84.23.150, 01.11.9, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.93,</p>	<p>0701-0714, 070959, 0711, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2009, 200710, 200791, 200799, 0802, 2008191300, 2008199300, 0902, 0901, 0904, 0907, 0909, 0910, 1201, 120400, 1205, 120600, 1207, 1507, 1508, 1509, 151000, 1511, 1512, 1513, 1514, 1516, 1517, 210390900, 2106102000, 2106108000, 2106102000, 2106108000, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2302, 2306,</p>		

1	2	3	4	5	6	7
817	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Вода питьевая и природные воды	01.11.95, 10.4, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.84.12.190, 10.51.56.130, 10.51.56.141, 10.51.56.310, 10.89.19.230, 10.89.19.231, 10.85.1, 10.61.4, 10.41.4, 10.41.41.123, 01.11, 01.19.1, 10.9, 10.41.4, 10.61.4	230400000, 230500000, 230400001, 2302, 2303, 230400000, 230500000, 230800, 2309		
			36.00.1, 10.86.10.300, 10.86.10.310	2201	Марганец марганца) (содержание Медь (содержание меди) Кадмий (содержание кадмия) Цинк (содержание цинка) Кобальт (содержание кобальта) Свинец (содержание свинца) Никель (содержание никеля) Мышьяк (содержание мышьяка)	от 0,001 до 0,05 мг/дм <sup>3</sup> от 0,001 до 0,05 мг/дм <sup>3</sup> от 0,0001 до 0,01 мг/дм <sup>3</sup> от 0,001 до 0,05 мг/дм <sup>3</sup> от 0,001 до 0,05 мг/дм <sup>3</sup> от 0,001 до 0,05 мг/дм <sup>3</sup> от 0,001 до 0,05 мг/дм <sup>3</sup> (0,001-1,5) мг/дм <sup>3</sup> от 0,001 до 0,05 мг/дм <sup>3</sup> (0,005-3,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
818	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98	Вода питьевая и природная				<p>Кадмий (содержание кадмия) (0,00001-0,1) мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Медь (содержание меди) (0,0001-0,5) мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Кобальт (содержание кобальта) (0,0002-0,5) мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Никель (содержание никеля) (0,0002-0,5) мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Свинец (содержание свинца) (0,0002-0,1) мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Мышьяк (0,0005-0,3) мг/дм<sup>3</sup> (0,005-0,1) мг/дм<sup>3</sup></p>
819	Методика М 01-35-2006	Вода питьевая	10.86.10.300	2201		Бериллий (0,1-50,0) мкг/дм <sup>3</sup>
820	Методика М 01-26-2006					Мышьяк (0,005-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
821	МУ 31-09/04	Вода питьевая, природная	36.00.11, 10.86.10.300, 10.86.10.310	2201		Мышьяк (0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
822	МУ 31-03/04	Питьевая, природная, сточная вода	36.00.1, 10.86.10.300, 10.86.10.310	2201		Кадмий (Массовая концентрация кадмия) (0,0002-0,001 вкл.) мг/дм <sup>3</sup> (св.0,001-0,005 вкл.) мг/дм <sup>3</sup>
						Свинец (Массовая концентрация свинца) (0,0002-0,01 вкл.) мг/дм <sup>3</sup> (св.0,01-0,05 вкл.) мг/дм <sup>3</sup>
						Медь (Массовая концентрация меди) (0,0005-0,005 вкл.) мг/дм <sup>3</sup> (св.0,005-0,1 вкл.) мг/дм <sup>3</sup> 0,0006-0,01 мг/дм <sup>3</sup> (св.0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Цинк (Массовая концентрация цинка)	(0,0005-0,005 вкл.) мг/дм <sup>3</sup> , (св. 0,005-0,1 вкл.) мг/дм <sup>3</sup>
823	ПНД Ф 14.1:2.4.136-98	Питьевая, природная, сточная вода	36.00.1, 10.86.10.300, 10.86.10.310	2201	Ртуть (содержание ртути)	от 0,01 до 10 мкг/дм <sup>3</sup>
824	МУК 4.1.1504-03	Питьевая, природная, сточная вода	11.07, 36	2201, 2202	Свинец (Массовая концентрация свинца)	(0,0002-0,01 вкл.), мг/дм <sup>3</sup> , (св. 0,01-0,05 вкл.) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий (Массовая концентрация кадмия)	(0,0002-0,001 вкл.) мг/дм <sup>3</sup> (св. 0,001-0,005 вкл.) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк (Массовая концентрация цинка)	(0,0005-0,005 вкл.) мг/дм <sup>3</sup> (св. 0,005-0,1 вкл.) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь (Массовая концентрация меди)	(0,0006-0,01 вкл.) мг/дм <sup>3</sup> (св. 0,01-1,0 вкл.) мг/дм <sup>3</sup>
825	МУК 4.1.1510-03				Массовая концентрация мышьяка	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
826	ПНД Ф 16.1:2.2:3.36-02	Почва, донные отложения, осадки сточных вод	39.00.1, 08.12.11	2505, 2508, 2530, 2703000000	Кадмий валовая форма (Содержание кадмия)	(1-100) млн <sup>-1</sup>
					Медь валовая форма (содержание меди)	(20-500) млн <sup>-1</sup>
					Цинк валовая форма (содержание цинка)	(20-500) млн <sup>-1</sup>
					Свинец валовая форма (содержание свинца)	(10-500) млн <sup>-1</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Никель валовая форма (содержание никеля)	(50-500) млн <sup>-1</sup>
827	ПНД Ф 16.1.2.3.3.50-08	Почва, остатки сточных вод	39.00.1, 08.12.11	2505, 2508, 2530, 2703000000	Марганец валовая форма (содержание марганца)	(200-2000) млн <sup>-1</sup>
828	ГОСТ Р 50686-94 (п.6.2)	Почва	39.00.1, 08.12.11	2505, 2508, 2530, 2703000000	Цинк подвижный (Содержание цинка)	от 1,0 до 100 вкл. мг/кг
829	ГОСТ Р 50686-94 (п.6.3, 6.4)				Медь подвижная (Содержание меди)	от 0,4 до 100 вкл. мг/кг
830	ГОСТ Р 50683-94(п.6.2)	Почва			Свинец подвижный (Содержание свинца)	от 0,5 до 100 вкл. мг/кг
831	ГОСТ Р 50683-94(п.6.3)				Кадмий подвижный (Содержание кадмия)	от 0,2 до 100 вкл. мг/кг
832	ГОСТ Р 50683-94(п.6.4)				Кобальт подвижный (Содержание кобальта)	от 0,4 до 100 вкл. мг/кг
833	ГОСТ Р 50683-94(п.6.5)				Цинк подвижный (Массовая доля подвижных соединений цинка)	(0 - 20 ) млн <sup>-1</sup>
834	ГОСТ Р 50684-94	Почва			Цинк подвижный (Массовая доля подвижных соединений цинка)	(0 - 5,0 ) млн <sup>-1</sup>
					Медь (Массовая доля подвижных соединений меди)	(0 - 2,0) млн <sup>-1</sup>
					Кобальт (Массовая доля подвижных соединений кобальта)	(0 - 1,0 ) млн <sup>-1</sup>
					Медь (Массовая доля подвижных соединений меди)	(0 - 10 ) млн <sup>-1</sup>
					Медь (Массовая доля подвижных соединений меди)	(0 - 1,00 ) млн <sup>-1</sup>
					Кобальт (Массовая доля подвижных соединений кобальта)	(0 - 1,00 ) млн <sup>-1</sup>
					Медь подвижная (Массовая доля подвижных соединений меди)	(0 - 10 ) млн <sup>-1</sup>
					Медь подвижная (Массовая доля подвижных соединений меди)	(0 - 20 ) млн <sup>-1</sup>

1	2	3	4	5	6	7
835	ГОСТ Р 50687-94 (п.6.2, 6.3)	Почва				Кобальт подвижный (Массовая доля подвижных соединений кобальта) (0 - 5,0) млн <sup>-1</sup>
836	ГОСТ Р 50687-94 (п.6.4)					Кобальт подвижный (Массовая доля подвижных соединений кобальта) (0 - 5,0) млн <sup>-1</sup>
837	ГОСТ Р 50689-94	Почва				Молибден подвижный 0-0,50 млн <sup>-1</sup> от 0,07 мг/кг
838	ГОСТ Р 50688-94	Почва				Бор подвижный (Массовая доля подвижного бора) (0-10) мг/кг (0-8) мг/кг
839	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства МСХ СССР, 1992г.	Почва				Цинк (содержание цинка) 0,2-15,0 мг/дм <sup>3</sup> Свинец (содержание свинца) 0,5-20,0 мг/дм <sup>3</sup> Кадмий (содержание кадмия) 0,02-2,0 мг/дм <sup>3</sup> Медь (содержание меди) 0,5-15,0 мг/дм <sup>3</sup> Ртуть 0,05-5,0 мкг/см <sup>3</sup>
840	РД 52.18.191-89	Почва				Медь кислоторастворимая форма ( массовая доля меди) (0,2 - 5,0 мкг/мл) Свинец кислоторастворимая форма ( массовая доля свинца) (1,0 - 20,0 мкг/мл) Цинк кислоторастворимая форма ( массовая доля цинка) (0,05 - 1,00 мкг/мл) Никель кислоторастворимая форма ( массовая доля никеля) (0,3 - 5,0 мкг/мл) Кадмий кислоторастворимая форма ( массовая доля кадмия) (0,05 - 2,00 мкг/мл)
841	ПНД Ф 16.1.2.3.3.50-08	Почва	39.00.1,	2505,		Мьшьяк подвижный (0,5-100,0) мг/кг
842	ПНД Ф 16.1.2.2.3.16-98		08.12.11	2508,		Мьшьяк (валовая форма) (50-100000) мг/кг
843	ПНД Ф 16.1.2.2.3.17-98			2530,		Мьшьяк (валовая форма) (0,2-20,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
844	Методические указания по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом М. МСХ РФ 26.02.93			2703000000	Мышьяк (валовая форма)	(0,5-100) мг/кг
845	МУ 31-11/05 (ПНД Ф 16.1.2.2.3.48-06)	Почва, песок, грунт тепличный, активный ил, донные отложения	39.00.1, 08.12.11	2505, 2703000000	Цинк (Массовая концентрация цинка) Медь (Массовая концентрация меди) Свинец (Массовая концентрация свинца) Кадмий (Массовая концентрация кадмия), Марганец (Массовая концентрация марганца) Мышьяк (валовое содержание)	от 1,0 до 100 вкл. мг/кг от 1,0 до 100 вкл. мг/кг от 0,5 до 60 вкл. мг/кг от 0,10 до 20 вкл. мг/кг от 50 до 3000 вкл. мг/кг (0,10-40,0) мг/кг
846						
847	ПНД Ф 16.1.2.3.3.50-08	Грунты тепличные	39.0.1	2505, 2508, 2530, 2703000000	Мышьяк подвижный Мышьяк (валовая форма) Мышьяк (валовая форма) Мышьяк (валовая форма)	(0,5-100,0) мг/кг (50-100000) мг/кг (0,2-20,0) мг/кг (0,5-100) мг/кг
848	ПНД Ф 16.1.2.2.3.16-98					
849	ПНД Ф 16.1.2.2.3.17-98					
850	Методические указания по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом М. МСХ РФ 26.02.93					
851	МУ № 2142-80	Зерно, комбикорма, шроты, жмыхи, лузга, мясо и мясопродукты, молоко и молочные продукты, растительное масло, овощи, фрукты, мед, сахар	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 11.06 01.11, 01.19.1, 10.9, 10.41.4,	1001-1008, 2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Альдрин Гептахлор Гексахлорбензол	(0,002-2,0) мг/кг (0,004-2,0) мг/кг (0,002-2,0) мг/кг (0,002-2,0) мг/кг (0,001-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
852	ГОСТ 13496.20-2014	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.61.4 01.11, 01.19.1, 10.9, 10.41.4, 10.61.4	2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309	ГХЦП (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты α-ГХЦП β-ГХЦП γ-ГХЦП ДДД ДДЭ ДДТ	от 0,05 мг/кг
853	ГОСТ 31481-2012					от 0,01 мг/кг (0,001-0,1) мг/кг (0,001-0,1) мг/кг (0,001-0,1) мг/кг (0,007-0,2) мг/кг (0,007-0,1) мг/кг (0,007-0,4) мг/кг
854	МУ № 1541-76	Фураж, продукты питания растительного и животного происхождения (травы, солома, сено, зерно)	01.11, 01.19.1, 10.9, 10.41.4, 10.61.4	2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309	2,4 Д кислота	в сене от 0,1 мг/кг в зерне от 0,02 мг/кг в траве от 0,02 мг/кг
855	МУК 4.1.1132-02	Зерно, солома зерновых культур, зерно кукурузы, вода питьевая	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 11.06 01.11.5 10.86.10.300, 10.86.10.310	1001-1008, 2201	2,4 Д кислота	зерно пшеницы (0,05-0,005) мг/кг солома пшеницы (0,02-0,2) мг/кг зерно кукурузы (0,05-0,005) мг/кг вода питьевая (0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,005) мг/кг
856	МУ № 1350-75	Пищевые продукты, корма, вода питьевая, почва, грунты	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 11.06 01.11, 01.19.1, 10.9, 10.41.4, 10.61.4,	1001-1008, 2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309, 2505, 2508, 2530, 2703000000, 2201	Р-губьорганические пестициды (этилмеркурхлорид)	(0,001-0,005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
857	МУ № 1218-75	Пищевые продукты, корма, зерно, вода питьевая	39.0.1, 10.86.10.300, 10.86.10.310 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 11.06 01.11, 01.19.1, 10.9, 10.41.4, 10.61.4, 10.86.10.300, 10.86.10.310	1001-1008, 2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309, 2201	Ртутьорганические пестициды (этилмеркурхлорид)	(0,001-0,005) мг/кг
858	ГОСТ 30349-96	Фрукты, овощи и продукты их переработки	01.11.6, 01.13.19, 01.13.9	0701-0710, 0803-0811	α-ГХЦП β-ГХЦП γ-ГХЦП ДДД ДДЭ ДДТ	(0,001-2,0) мг/кг (0,001-2,0) мг/кг (0,001-2,0) мг/кг (0,00-2,0) мг/кг (0,00-2,0) мг/кг (0,00-2,0) мг/кг
859	ГОСТ 30710-2001 (п.5)	Овощи, фрукты и продукты их переработки	01.11.6, 01.13.19, 01.13.9	0701-0710, 0803-0811	Диазинон Диметоат Малагион Параион-метил Фозалон	(0,002-0,04) мг/кг (0,01-0,2) мг/кг (0,004-0,04) мг/кг (0,004-0,04) мг/кг (0,002-0,04) мг/кг
860	МУ № 3222-85	Фрукты, продукты питания растительного происхождения (трава, солома, сено, зерно), корма, вода питьевая, почва, грунты	39.0.1, 10.86.10.300, 10.86.10.310	2505, 2508, 2530, 2703000000, 2201	Диазинон	(0,001-0,005) мг/дм <sup>3</sup> – вода питьевая; (0,02-0,05) мг/кг – остальное; от 0,01 мг/кг -



1	2	3	4	5	6	7
						питьевая, (0,02-0,05) мг/кг – остальное: от 0,01 мг/кг - почва
						Дихлорфос (0,02-0,05) мг/кг
						Пиримифос-метил (0,001-0,005) мг/дм <sup>3</sup> – вода питьевая от 0,01 мг/кг - почва
						Карбофос (0,01-2,0) мг/кг - почва
861	МУ 4344-87	Овощи, фрукты, зеленая масса, вода питьевая	01.11.6, 01.13.19, 01.13.9, 10, 01.22.1	0701-0710, 0803-0811, 0701-0714, 0801-0814, 0709 59	Лямбда-цигалотрин	(0,005-0,5) мг/дм <sup>3</sup> – вода питьевая (0,005-0,5) мг/кг - остальное
862	МУК 4.1.1430-03	Зерно, солома и зеленая масса зерновых колосовых культур, зерне и зеленой массе кукурузы, капуста, зерно гороха, корнеплоды и ботва сахарной и кормовой свеклы, семена и масло рапса, сои и горчицы	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 11.06 01.11, 01.19.1, 10.9, 10.41.4, 10.61.4	1001-1008, 2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800	Альфа-циперметрин Дельтаметрин Лямбда-цигалотрин	(0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг зерно зерновых (0,005-0,1) мг/кг солома зерновых (0,01-0,1) мг/кг зерно кукурузы (0,005-0,1) мг/кг зеленая масса кукурузы, капуста (0,005-0,1) мг/кг зерно гороха (0,005-0,1) мг/кг корнеплоды сахарной, кормовой свеклы (0,005-0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
863	МУК 4.1.1837-04	Семена и масло рапса, подсолнечника, сои	10.4, 10.41, 01.11.93, 10.41.26.110	1205, 1504, 1507,1508,1509, 1510000,1511,1 512,1513,1514, 1515	Циперметрин	ботва сахарной, кормовой свеклы (0,005-0,1) мг/кг семена рапса, горчицы и сои (0,01-0,1) мг/кг масло рапса, горчицы и сои (0,05-0,5) мг/кг семена рапса (0,05-1,0) мг/кг семена подсолнечника (0,05-1,0) мг/кг масло рапса (0,05-1,0) мг/кг масло подсолнечника (0,05-1,0) мг/кг семена сои (0,005-0,1) мг/кг масло сои (0,05-1,0) мг/кг
864	МУК 4.1.1943-05	Зеленая масса, семена и масло рапса	01.11.93, 10.41.26.110	1205, 1504	Дельтаметрин	(0,01-0,1) мг/кг
865	МУК 4.1.1978-05	Зерно и масло сои, семена и масло подсолнечника	01.11	1104	Глифосат	зерно сои (0,15-1,5) мг/кг масло сои (0,05-0,5) мг/кг семена подсолнечника (0,15-1,5) мг/кг масло подсолнечника (0,1-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
866	МУК 4.1.2087-06	Семена и масло рапса	01.11.93, 10.41.26.110	1205, 1504	Альфа-циперметрин	(0,005-0,05) мг/кг	
867	МУК 4.1.3002-12					Тиабендазол	(0,01-0,1) мг/кг
868	МУК 4.1.1446-03	Яблоки, клубни картофеля, зерно и солома зерновых колосовых культур	01.24.1, 01.13.51, 01.11	0701, 0808, 1104	Эсфенвалерат	яблоки, картофель (0,015-0,04) мг/кг зерно (0,01-0,1) мг/кг солома (0,02-0,2) мг/кг	
869	МУК 4.1.1452-03	Зерно, солома и зеленая масса растений	01.11	1104	Дикамба	зерно (ячмень, овес, пшеница, рожь) (0,005-0,1) мг/кг солома (0,02-0,4) мг/кг зеленая масса (0,02-0,4) мг/кг (0,04-0,5) мг/кг	
870	МУ 6207-91	Фураж, продукты питания растительного происхождения (трава, солома, сено, зерно)	01.11, 01.19.1, 10.9, 10.41.4, 10.61.4	2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309	Бифентрин		
871	МУК 4.1.1907-04	Зерно и солома, ягода и сок винограда	01.11, 01.25.1	1104, 0810	Тебуконазол	зерно (0,05-0,5) мг/кг солома (0,1-1,0) мг/кг ягода (0,05-0,5) мг/кг сок (0,05-0,5) мг/кг	
872	ФР 1.31.2010.07610	Зерно хлебных злаков, рис, ячмень, просо, кукуруза, гречиха, зернобобовые	01.11	1104	Азоксистробин	(0,1-0,6) мг/кг	
						Альфа-циперметрин	(0,005-0,125) мг/кг
						Бифентрин	(0,1-0,6) мг/кг
						ГХЦГ-гамма	(0,1-0,6) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Гептахлор	(0,005-0,06) мг/кг
					Дельтаметрин	(0,005-0,125) мг/кг
					Диазинон	(0,05-0,6) мг/кг
					Диметоат	(0,005-0,125) мг/кг
					Диниконазол	(0,01-0,25) мг/кг
					Дифеноконазол	(0,05-0,25) мг/кг
					Дихлорфос	(0,1-0,6) мг/кг
					Имазалил	(0,05-0,6) мг/кг
					Клодинафол-пропаргил	(0,025-0,25) мг/кг
					Лямбда-цигалогрин	(0,005-0,6) мг/кг
					Малатион	(0,1-0,125) мг/кг
					Паратион-метил	(0,005-0,25) мг/кг
					Перметрин	(0,05-0,6) мг/кг
					Пириимифос-метил	(0,05-0,6) мг/кг
					Прометрин	(0,05-0,6) мг/кг
					Тербутрин	(0,05-0,6) мг/кг
					Триадименол	(0,005-0,06) мг/кг
					Триадимефон	(0,02-0,25) мг/кг
					Тригиконазол	(0,02-0,125) мг/кг
					Фенитрогион	(0,1-1,25) мг/кг
					Фозалон	(0,1-0,6) мг/кг
					Хлорширифос	(0,005-0,125) мг/кг
					Циперметрин	(0,025-0,125) мг/кг
					Эсфенвалерат	(0,01-0,125) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Томаты, перец, баклажан, огурец, цуккини, кабачок, тыква, капуста, картофель, морковь, яблоки, груши, персики, абрикосы, нектарины, виноград, киви, ягоды, семечковые, косточковые, плодовые</p>	<p>01.11.6, 01.13.19, 01.13.9</p>	<p>0701-0710, 0803-0811</p>	<p>Азоксистробин Альфа-циперметрин Дельтаметрин Диазинон Диметоат Лямбда-цигалогрин Малатион Паратион-метил Перметрин Пиримифос-метил Триадименол Триадимефон Фозалон Циперметрин Фенитротрион Хлорпирифос</p>	<p>(0,01-0,6) мг/кг (0,0025-0,0125) мг/кг; (0,005-0,06) мг/кг (0,0025-0,025) мг/кг; (0,005-0,125) мг/кг (0,1-0,8) мг/кг (0,005-0,06) мг/кг; (0,005-0,06) мг/кг (0,0025-0,06) мг/кг; (0,015-0,18) мг/кг (0,1-0,8) мг/кг; (0,25-0,8) мг/кг (0,0025-0,125) мг/кг; (0,005-0,6) мг/кг (0,01-0,6) мг/кг; (0,005-0,06) мг/кг (0,1-0,8) мг/кг; (0,25-0,8) мг/кг (0,01-0,25) мг/кг; (0,05-0,6) мг/кг (0,25-1,2) мг/кг; (0,025-0,3) мг/кг (0,02-0,6) мг/кг (0,1-0,6) мг/кг; (0,025-0,3) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,005-0,06) мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
873	МУ МЗ СССР 4120-86	Вода питьевая, вода природная	36.00.1 36.00.11, 10.86.10.300, 10.86.10.310	2201	Эфенвалерат	(0,05-0,6) мг/кг (0,001-0,002) мг/кг (0,001-0,05) мкг/кг (0,001-0,02) мкг/кг (0,001-0,02) мкг/кг (0,001-0,002) мкг/кг (0,001-0,002) мкг/кг (0,001-0,002) мкг/кг (0,001-0,002) мкг/кг (0,001-0,002) мкг/кг (0,001-0,002) мкг/кг (0,00005-0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,00005-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (0,00005-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (0,00005-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (0,00005-3,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,00005-3,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,20-15,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,4-30,0) мг/дм <sup>3</sup> (2,0-60,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-30,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-15,0) мг/л
874	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04				Альдрин Гептахлор α-ГХЦГ γ-ГХЦГ ДДТ ДДЕ ДДД Карбофос Диметоат Симазин Фозалон Прометрин Парагион-метил Парагион-метил Карбофос Диметоат Фозалон 2,4 Д кислота Дикамба	
875	РД 52.24.411-2009					
876	МУ МЗ СССР 3022-84					

1	2	3	4	5	6	7
						Прометрин (0,05-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
877	МУ МЗ СССР 4353-87					Симазин (0,01-0,4) мг/дм <sup>3</sup>
878	МУ МЗ СССР 2427-81					МЦПА (0,003-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
879	МУ МЗ СССР 2426-81					Лонгрел (0,0006-0,001) мг/кг
880	МУ МЗ СССР 5044-89					Ридомил (0,002-0,100) мг/дм <sup>3</sup>
881	МУ МЗ СССР 2837-83					ТМТД (0,01-0,1) мг/кг
882	МУ МЗ СССР 1877-78					Фенмедифам (0,001-0,002) мг/кг
883	РД 52.24.459-2012					Ялан (0,02-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
884	РД 52.24.410-2012					Молинат (4,0-100) мкг/дм <sup>3</sup>
885	МУ 1542-76					Симазин (1,0-40) мкг/дм <sup>3</sup>
886	МУК 4.1.2226-07					Прометрин (1,0-40) мкг/дм <sup>3</sup>
887	МУК 4.1.1238-03					Симазин (0,001-0,05) мг/кг
888	МУ МЗ СССР 2418-81					Прометрин (0,001-0,05) мг/кг
889	МУ МЗ СССР 4414-87					Циперметрин (0,0004-0,004) мг/дм <sup>3</sup>
890	ГОСТ 19413-89 ПУ 02-2001	Вода питьевая	10.86.10.300, 10.86.10.310	2201		Бета-Цифлутрин (0,002-0,04) мг/дм <sup>3</sup>
891	МУ МЗ СССР 2473-81	Вода, почва, грунты	36.00.1 36.00.11, 10.86.10.300, 10.86.10.310, 39.0.1.	2201, 2505, 2508, 2530, 2703000000		Дикват (0,001-0,02 мг/кг)
						Трефлан (0,002-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
						Селен (0,1-5,0) мкг/дм <sup>3</sup>
						Перметрин (0,01-0,04) мг/дм <sup>3</sup> - вода питьевая; от 0,01 мг/кг - почва, грунты
						Циперметрин (0,01-0,04) мг/дм <sup>3</sup> - вода питьевая; от 0,01 мг/кг -

1	2	3	4	5	6	7
						почва, грунты (0,01-0,04) мг/дм <sup>3</sup> – вода питьевая; от 0,01 мг/кг – почва, грунты
892	МВИ № 224.24.12.085/2010 от 09.07.2010, выдано ФГУП «УНИИИМ»	Почва, грунты	39.0.1	2505, 2508, 2530, 2703000000		Азоксистробин (0,05-0,5) мг/кг Бифентрин (0,05-0,6) мг/кг Гексахлорбензол (0,01-0,125) мг/кг ГХЦГ (α, β, γ- изомеры) (0,05-0,6) мг/кг Дельтаметрин (0,01-0,25) мг/кг Диазинон (0,05-0,6) мг/кг Имазалил (0,1-0,6) мг/кг Лямбда-цигалотрин (0,05-0,6) мг/кг Малатион (0,5-2,5) мг/кг Пиримифосметил (0,01-0,6) мг/кг Прометрин (0,01-0,6) мг/кг Фенитрогидон (0,05-1,25) мг/кг Фозалон (0,01-0,6) мг/кг Хлорпирифос (0,01-0,6) мг/кг Эсфенвалерат (0,01-0,6) мг/кг 2,4 Д кислота (0,01-0,1) мг/кг Паратионметил (0,01-10) мг/кг 2,4-Д кислота (0,025-2,5) мг/кг Аминная соль 2,4 Д кислоты (0,025-2,5) мг/кг 2,4-Д кислота (0,025-2,5) мг/кг Бутиловый эфир 2,4Д кислоты (0,025-2,5) мг/кг Гексахлорбензол (0,003-0,2) мг/кг Альфа-ГХЦГ (0,003-0,6) мг/кг
893	МУК 4.1.2662-10					
894	МУ 5040-89					
895	МУ 4383-87					
896	МУ 4384-87					
897	МУ 1766-77					

1	2	3	4	5	6	7
					Гамма-ГХЦГ	(0,004-0,6) мг/кг
					ДДЭ	(0,012-0,5) мг/кг
					ДДД	(0,020-0,5) мг/кг
					ДДТ	(0,050-0,5) мг/кг
898	ГОСТ 30711-2001 п.3	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1101-1108, 1201-1208, 1501-1518, 1601-1602, 1701-1704, 180100000, 1803, 180400000, 180500000, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2208, 2301-2309	Афлакоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
		Молочные продукты	10.51,10.51.1, 10.51.2,10.51.3, 10.51.4,10.51.5	0401,0402,0403, 0404,0405,0406	Афлакоксин В1	(0,0005-0,003) мг/кг
899	ГОСТ 30711-2001 п.4	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814,	Афлакоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
				0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1101-1108, 1201-1208, 1501-1518, 1601-1602, 1701-1704, 180100000, 1803, 180400000, 180500000, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2208, 2301-2309			
			10.51,10.51.1, 10.51.2,10.51. 3,10.51.4,,10.5 1.5	0401,0402,0403, 0404,0405,0406	Афлатоксин В1	(0,0005-0,003) мг/кг	
			01.11, 01.12, 01.19, 01.25.3, 10.4, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9	1213-1214, 2301-2309	Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг	
890	ГОСТ 32251-2013	Корма и комбикорма			Афлатоксин В1	(0,5-10) мкг/кг	
891	ГОСТ 33780-2016	Пищевые продукты, корма, комбикорма и сырье	01.11,01.12, 01.19,10.4, 10.6, 10.7, 10.82, 10.81, 10.83, 10.84, 10.85, 10.9	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108,	Афлатоксин В1	(0,0002-10) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
892	ГОСТ EN 15851-2013	Зерно и продукты переработки	01.11,01.12,01.19,10.6,10.7,10.8,10.9	1101-1108, 1201-1208, 1501-1518, 1601-1602, 1701-1704, 180100000, 1803, 180400000, 180500000, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2208, 2301-2309	Афлатоксин В1	(0,07-0,18) мкг/кг
893	ГОСТ 31748-2012	Зерно, орехи и продукты их переработки	01.11,01.12,01.19,10.6,10.7,10.8,10.9	1001-1008, 1101-1108, 1201-1208, 1213-1214, 1901-1905, 2301-2309	Афлатоксин В1 и сумма афлатоксинов	(8- 50)мкг/кг
894	МУ 3184-84	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1101-1108, 1201-1208,	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 Т-2 токсин	(8-50) мкг/кг  (0,05-10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
895	ГОСТ Р 51116-2017	Зерно, продукты его переработки, комбикорма, кормовые смеси	01.11, 01.12, 01.19, 01.25.3, 10.4, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9	1501-1518, 1601-1602, 1701-1704, 180100000, 1803, 180400000, 180500000, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2208, 2301-2309	Дезоксиниваленол	(0,2-5,0)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
896	МУ 5177-90 п.2	Зерно и продукты переработки	01.11,01.12, 01.19,10.6, 10.7,10.8,10.9	1001-1008, 1101-1108, 1201-1208	Дезоксиниваленол	(0,2-10) мг/кг (ТСХ)	
897	МУ 5177-90 п.3					(0,05-20) мг/кг (ВЭЖХ)	
898	ГОСТ 31653-2012	Зерновые корма, зернобобовые кормовые культуры, грубые корма, продукция комбикормовой промышленности комбикорма полнорационные, комбикорма-концентраты), сырье для производства кормов, кормовые добавки	01.11, 01.12, 01.19, 01.25.3, 10.4, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9	2301-2309	Афлатоксин В1	(0,002-0,050) мг/кг	
899	ГОСТ 28001-88 п.4					Охратоксин А	(0,004-0,100) мг/кг
900	ГОСТ 28001-88 (п. 3)					Т-2 токсин	(0,020-0,500) мг/кг
901	ГОСТ 28001-88 (п.2)					Зеараленон	(0,020-0,500) мг/кг
902	ГОСТ ISO 15141-2-2013					Фумонизин В1	(0,050-5,000) мг/кг
903	МУК 4.1.2204-07	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11, 01.12,01.19,10.6,10.7,10.8,10.9	0713500000, 1213, 1214, 2301-2309	Охратоксин А	(10-100) мкг/кг	
902	ГОСТ ISO 15141-2-2013					Зеараленон	(0,05-10) мг/кг
903	МУК 4.1.2204-07	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11, 01.12,01.19,10.6,10.7,10.8,10.9	1001-1008, 1101-1108, 1201-1208	Охратоксин А	(0,6-10) мг/кг	
902	ГОСТ ISO 15141-2-2013					Т-2 токсин	(3,0-100) мкг/кг
903	МУК 4.1.2204-07	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11, 10.11, 10.31, 10.41, 10.51, 10.61, 10.71, 10.81, 11.01-11.05	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1208,	Охратоксин А	(0,0001-10) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
904	ГОСТ ISO 17372-2016	Корма для животных	01.11, 01.12, 01.19, 01.25.3, 10.41, 10.61, 10.71, 10.81, 10.91	1501-1518, 1601-1602, 1701-1704, 180100000, 1803, 180400000, 180500000, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2208	Зеараленон	(0,05-10) мг/кг
905	МУК 5-1-14/1001	Зерно , корма и компоненты для их производства	01.11, 01.12, 01.19, 01.25.3, 10.41, 10.61, 10.71, 10.81, 10.91	1001-1008, 1201-1208, 1213-1214, 2301-2309	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 Афлатоксин В1 Дезоксиниваленол Зеараленон Т-2 токсин Охратоксин А Фумонизин	1,75-1000 мкг/кг 1,7-1000 мкг/кг 18,5-1000 мкг/кг 1,75-1000 мкг/кг 3,5-1000 мкг/кг 0,001250-2 мг/кг 0,025-2 мг/кг
906	ГОСТ 28038-2013 п.5	Фрукты, овощи, ягоды, грибы, консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные, соковая продукция, напитки безалкогольные	01.2.,01.13,10.3,10.31,10.32, 10.39	0701-0708,0801-0814,2001-2009,2201-2208	Пагулин	10-100 мкг/кг (мкг/дмЗ)
907	ГОСТ 28038-2013 п.6				Пагулин	(10-75) мкг/кг (мкг/дмЗ)

1	2	3	4	5	6	7
908	ГОСТ Р 51440-99	Сок яблочный и напитки содержащие яблочный сок	10.32.16,10.32 .17,10.32.19,1 0.32.2	20097, 2201-2208	Пагулин	25-100 мкг/кг (мкг/ дм <sup>3</sup> )
909	ГОСТ Р 51435-99					10-100 мкг/кг (мкг/дм <sup>3</sup> )
910	ГОСТ 28396-89					100-100 мкг/кг
911	ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013	Зерновое сырье, отруби, жмыхи, шроты, Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, престартеры, белково- витаминные добавки, минеральные добавки	01.11, 01.12, 01.19, 01.25.3, 10.41, 10.61, 10.71, 10.81, 10.91	1001-1008, 1213, 1214, 2301-2309	Пагулин	100-100 мкг/кг
912	МУК 2.6.1.1194-2003					
		Удельная активность Цезия-137 (цезий-137) Удельная активность Стронция-90 (стронций-90)	0,1-1000 Бк/кг			
913	ГОСТ Р 54040-2010	Продукция растениеводства и корма	10.31,10.61,,1 0.91,01.11,01. 21	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108,	Цезий134 Цезий137	(3,0-1000) Бк/кг (3,0-1000) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7	
914	ГОСТ Р 54038-2010	Почва, грунты	39.0.1	1201-1208, 2001-2009, 2101-2106, 2301-2309	Цезий-137	(3,0-1000) Бк/кг	
915	ГОСТ Р 54041-2010			2505, 2508, 2530,		Стронций -90	(1,0-1000) Бк/кг
916	МУ по определению содержания стронция-90 в почвах и растениях. МСХ, 20.05.93 г.			2703000000		Стронций -90	(1,0-1000) Бк/кг
917	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" (Свидетельство об аттестации №42090.6В526 от 27.03.2006 г)	Продукты пищевые и продовольственное сырье, корма, вода, почва	01.11, 10.11, 10.31, 10.41, 10.51, 10.61, 10.71, 10.81, 11.01-11.05, 39.00.1, 08.12.11, 11.07, 36.00	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1208, 1501-1518, 1601-1602, 1701-1704, 180100000, 1803, 180400000, 180500000, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2208, 2301-2309, 2505, 2703000000	Суммарная альфа-активность	0,1-1000 Бк/кг	
918	Методика измерения активности	Продукты пищевые и продовольственное	01.11, 10.11, 10.31, 10.41,	0201-0210, 0401-0410,	Стронций-90	(1,0-1000) Бк/кг	

1	2	3	4	5	6	7
	радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (Свидетельство об аттестации №40090.4Г006 от 29.03.2004 г)	сырьё, корма, вода, почва	10.51, 10.61, 10.71, 10.81, 11.01-11.05, 39.00.1, 08.12.11, 11.07, 36.00	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1208, 1501-1518, 1601-1602, 1701-1704, 180100000, 1803, 180400000, 180500000, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2208, 2301-2309, 2505, 2703000000, 2201,2202		
919	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (Свидетельство об	Продукты пищевые и продовольственное сырьё, корма, вода, почва, грунты	01.11, 10.11, 10.31, 10.41, 10.51, 10.61, 10.71, 10.81, 11.01-11.05, 39.00.1, 08.12.11, 11.07, 36.00	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1208, 1501-1518, 1601-1602,	Калий-40 Торий-232 Радий-226 Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Цезий-137	2-1000 Бк/кг 4 Бк/кг 4-1000 Бк/кг 0,1-1000 Бк/кг (3,0-1000) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	аттестации №40090.3Н700 от 22.12.2003 г.)			1701-1704, 180100000, 1803, 180400000, 180500000, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2208, 2301-2309, 2505, 2703000000		
920	Методика приготовления счетных образцов проб почвы для измерения активности Sr-90 на бета- спектрометрических комплексах с пакетом программ «Прогресс» (Свидетельство об аттестации № 42090.6Г032 от 03.04.2006 г.)	Почва, грунты	39.0.1	2505, 2508, 2530, 2703000000	Стронций-90	(1,0-1000) Бк/кг
921	ГОСТ 31864-2012	Вода питьевая, вода природная	10.86.10.300, 36.00, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.11.000, 36.00.12, 36.00.12.00	2201	Суммарная удельная альфа- активность радионуклидов	(0,05-400) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
922	МУ 2.6.1.2398-08 (п.5)	Почва, грунты	39.0.1	2505, 2508, 2530, 2703000000	Мощность дозы гамма-излучения	(0,10 – 999,9) мкЗв/ч
923	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар, кондитерские изделия, продукция пчеловодства, плодовоовощная продукция, масличное сырье и жировые продукты, напитки, другие продукты, корма, комбикорма, комбикормовое сырье, солод, глютен, напитки, пищевые продукты и продовольственное сырье, продукты детского питания	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4, 10.61.1 10.61.3, 10.61.21 10.61.22, 10.61.23, 10.61.31, 10.61.32, 10.73.11, 10.61.2, 10.71.1, 10.72.1, 11.06, 10.62.11.160 10.62.11.161 10.62.11.162 10.62.11.169, 10.81.1, 01.49.21.110, 01.49.24.130, 01.49.24.140, 01.49.24.150, 01.49.24.170, 10.89.19.180, 01.49.21.190, 01.22.1, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213,	1001-1008, 110100 1102 1103 1104 1105, 19.02.20 19.02.30, 190520, 190540, 1905903000, 1902110000, 1902191000, 1902199000, 1107, 1701, 1704 180690500, 0409000000, 01400000000, 0801-0814, 0701-0714, 0709 59, 0711, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007, 2009, 200710, 200791, 200799, 0802, 2008191300, 2008199300, 0902, 0901,	Генетически модифицированные источники, организмы (ГМО) Генетически модифицированные источники, организмы (ГМО) Генетически модифицированные источники, организмы (ГМО) Генетически модифицированные источники, организмы (ГМО) Генетически модифицированные источники, организмы (ГМО)	Обнаружено/не обнаружено (0,01-100) % (0,01-100) % (0,01-100) %
924	МУК 4.2.2304-07					
925	ГОСТ Р 53244-2008					
926	МУК 4.2.1913-2004					

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.219, 10.86.10.220, 10.86.10.240, 10.86.10.241, 10.32.1, 10.32.21, 10.32.22, 10.32.23, 10.32.23, 10.32.27, 01.25.34, 01.25.34.000, 1083, 01.28, 01.28.14, 10.84 10.84.23.150, 01.11.9, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.93, 01.11.95, 10.4, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.84.12.190, 10.51.56.130, 10.51.56.141, 10.51.56.310, 10.89.19.230, 10.89.19.231, 10.85.1, 10.61.4, 10.41.4, 10.41.41.123, 01.11, 01.19.1,	0904, 0907, 0909, 0910, 12, 1201, 120400, 1205, 120600, 1207, 1507, 1508, 1509, 151000, 1511, 1512, 1513, 1514, 1516, 1517, 210390900, 2106102000, 2106108000, 2106102000, 2106108000, 1901-1905, 20, 21, 2302, 2306, 2304 00 000, 2305 00 000 0, 2304 00 000 1, 2302, 2303, 230400000, 2305000000, 230800, 2309, 2201, 2202, 2202910000, 220300, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208,		

1	2	3	4	5	6	7
			10.91, 10.41.4, 10.61.4, 11.07.19, 11.05.10, 11.01.10, 11.02.1, 11.04.1, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 01.11, 10.83, 10.84.2	2303300000, 0201-0208, 0210, 0401- 0406, 0409 07, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 2304, 2305, 2306, 230800, 2309, 1201, 1202, 1204- 1208, 1210, 1601, 20, 19, 1701, 1507- 1509, 1512, 1514, 1517		
927	ГОСТ 32123-2013	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1507,1508,1509, 1510000,1511,1 512,1513,1514,1 515,1516	Бенз(а)пирен	(0,1-50,0) мкг/кг
928	ГОСТ Р 51650-2000 (п.5)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11, 10.11, 10.31, 10.41, 10.51, 10.61, 10.71, 10.81, 11.01-11.05	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1208, 1501-1518, 1601-1602, 1701-1704, 180100000, 1803, 180400000,	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг
929	ГОСТ 31745-2012				Бенз(а)пирен	(0,1-5,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
930	ГОСТ Р 54655-2011 (п.6)	Мед	01.49.21.110	180500000, 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101- 2106, 2201- 2208 04090000000	Левомицетин (хлорамфеникол)	(0,025-0,075) мкг/кг
931	ГОСТ Р 54655-2011 (п.7)				Тетрациклин	(6,0-1215) мкг/кг
932	ГОСТ 13496.19-2015 (п. 7)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, зерно	01.11, 01.12, 01.19, 01.25.3, 10.41, 10.61, 10.71, 10.81, 10.91	0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1208, 1501-1518, 180100000, 1803, 180400000, 180500000, 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101- 2106, 2301- 2309	Нитраты (массовая доля нитратов) Нитриты (массовая доля нитритов)	(9-1500) мг/кг (0,5-20) мг/кг
934	ГОСТ 29270-95 (п. 4)	Продукты переработки плодов и овощей	10.31, 10.32, 10.39	2001-2009, 2201-2208	Нитраты (содержание нитратов)	(5-2000) мг/кг
935	ГОСТ 29270-95 (п. 5)				Нитраты (содержание нитратов, массовая концентрация нитратов)	(36-2000) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
936	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	10.31, 10.61, 10.91, 01.1.01.2	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910,	Нитраты (содержание нитратов)	(24-2000) мг/кг

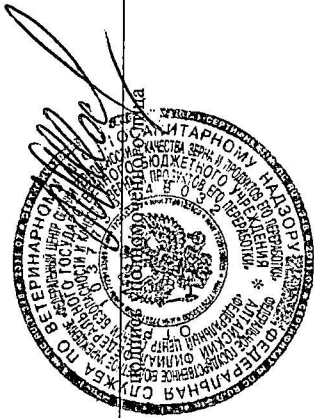
1	2	3	4	5	6	7
937	ГОСТ 29032-91 (п. 1)	Продукты переработки плодов и овощей	10.3, 10.31, 10.32., 10.39	1001-1008, 1101-1108, 1201-1208, 2001-2009, 2101-2106, 2301-2309	Массовая доля оксиметилфурфура (5-Оксиметилфурфуrol)	(2-50) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
938	ГОСТ 31768-2012 (п.3.2)	Мед натуральный	01.49.21.110	0409000000	Массовая доля ГМФ (содержание гидроксиметилфурфураля)	(1,0-85,0) мг/кг
939	ГОСТ 31768-2012 (п.3.3)				Массовая доля ГМФ (содержание гидроксиметилфурфураля)	(1,0-85,0) мг/кг
940	ГОСТ 31768-2012 (п.3.4)				Качественная реакция на ГМФ (гидроксиметилфурфураля)	Реакция отрицательная/положительная
941	ГОСТ 32196-2013	Изделия макаронные	10.73	1902	Глютен	(2-200) мг/кг
942	ГОСТ 33838-2016	Мука, крупа, отруби	10.61	1901-1905	Глютен	(2-200) мг/кг
943	МУК 4.1.2880-11	Продовольственное сырье и пищевые продукты для диетического и детского питания	10.11.1-10.11.13, 10.11.5, 10.13.11-10.13.15, 10.31, 10.32, 10.39, 10.20.1-10.20.3, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81.-	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1208, 1501-1518, 180100000, 1803, 180400000,	Глютен	(3,0-250) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.89	180500000, 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101- 2106, 2201- 2208		

Директор Алтайского филиала  
ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

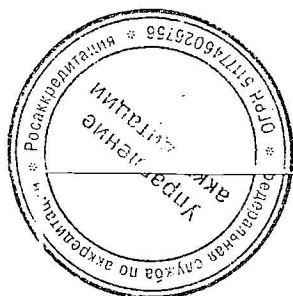
должность уполномоченного лица

М.П

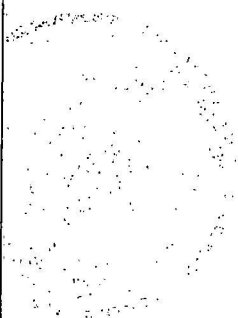


М.М Шостак

инициаль, фамилия уполномоченного лица



Прошнуровано,  
пронумеровано  
156 листов



*[Handwritten signature]*

Селимов Р.Н.

*[Handwritten signature]*

Крупская С.Л.

Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

*[Large handwritten signature]*  
А. С. С.