



ПРИКАЗ

от « 10 » июля 20 21 г.

№ ПК 1-1644

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Федерального государственного бюджетного учреждения
"Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория"

Тульская испытательная лаборатория
(Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.517637)

наименование испытательной лаборатории (центра)
300045, РОССИЯ, Тульская область, Тула, ул. Некрасова, д. 1 А
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 27668-88	Мука, отруби	10.61.21, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.40	1101, 1102, 1103, 2302	Отбор и подготовка проб	-
2	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	10.61.31, 10.61.32, 10.61.33	1103, 1104	Отбор и подготовка проб	-
3	ГОСТ 13586.3-2015	Зерно злаковых, зернобобовых, кукуруза в початках (кроме сои и семян арахиса), солод	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.12.10, 11.06.10	0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1107	Отбор и подготовка проб	-
4	ГОСТ ISO 24333-2017	Зерно и продукты его переработки	01.11, 01.12, 10.61, 11.06.10, 01.19.10, 10.41.41, 10.41.42, 10.91.10	0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1107, 1108, 1109, 1904, 2304, 2305, 2306, 2309, 1208, 1214	Отбор проб	-
5	ГОСТ 10852-86	Семена масличных для промышленной переработки, включая сою и арахис	01.11.81, 01.11.82, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.93, 01.11.94, 01.11.95, 01.11.99	1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207	Отбор и подготовка проб	-
6	ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90)	Семена масличных	01.11.81, 01.11.82, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.93, 01.11.94, 01.11.95, 01.11.99	1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207	Отбор проб	-
7	ГОСТ 31934-2012 п.6.1	Глютен пшеничный	10.62.11	1109	Подготовка проб	-
8	ГОСТ 13979.0-86 п.2	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.41, 10.84.12	2304, 2305, 2306, 2103	Отбор и подготовка проб	-
9	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201-0210, 1602	Отбор проб	-
10	ГОСТ 31339-2006 п. 4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	10.20.13-10.20.16, 10.20.31-10.20.33	0303, 0304, 0306-0308	Массовая доля глазури	(0,0-50,0)%

11	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.85.14, 10.89.11	0201-0210, 1602, 1604, 1902, 2104, 2103	Отбор проб для микробиологических испытаний	-
12	ГОСТ 13496.0-2016	Комбикорм (кроме комбикормов для непродуктивных животных), кормовые смеси, белково(амидо)-витаминно-минеральные концентраты, премиксы, комбикормовое сырье	10.39.30, 10.91.10	2308, 2309	Отбор и подготовка проб	-
13	ГОСТ ISO 6497-2014	Корма для животных, в т.ч. рыбные, кроме кормов для домашних животных и отбора для целей микробиологических исследований	10.39.30, 10.91.10	2308, 2309	Отбор проб	-
14	ГОСТ ISO 6498-2014	Корма, комбикорма	10.39.30, 10.91.10	2308, 2309	Подготовка проб для испытаний, пересчет на абсолютно сухое вещество	-
15	ГОСТ 17.4.4.02-84 п.4	Почва	-	-	Предварительная подготовка проб	-
16	ГОСТ ISO 11464-2015	Почва	-	-	Предварительная подготовка проб	-
17	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты	01.41.20, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10	0401-0406, 0410, 3501	Отбор проб	-
18	ГОСТ 26809.2-2014	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты	10.51.30, 10.51.40, 10.51.56	0405, 0406, 0410	Отбор проб	-
19	ГОСТ 7269-2015	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11	0201-0210	Отбор проб	-
20	ГОСТ 27558-87	Мука, отруби	10.61.21, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.40	1101, 1102, 1103, 2302	Цвет Запах Вкус Хруст/минеральная примесь/содержание минеральной примеси	описание характеристик описание характеристик описание характеристик описание характеристик
21	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	10.61.31, 10.61.32, 10.61.33	1103, 1104	Цвет Запах Вкус Развариваемость	описание характеристик описание характеристик описание характеристик описание характеристик
22	ГОСТ 15113.3-77 п.2	Пищевые концентраты	10.61.33, 10.89.19	1904, 2106	Внешний вид Цвет Запах Вкус	описание характеристик описание характеристик описание характеристик описание характеристик
23	ГОСТ 15113.3-77 п.3	Пищевые концентраты	10.61.33, 10.89.19	1904, 2106	Консистенция	описание характеристик
24	ГОСТ 10967-90	Зерновые и зернобобовые на продовольственные и кормовые цели	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42,	0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1107	Запах	описание характеристик

			01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.12.10, 11.06.10		Цвет	описание характеристик
25	ГОСТ 27988-88	Семена масличных культур для промпереработки	01.11.81, 01.11.82, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.93, 01.11.94, 01.11.95, 01.11.99	1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207	Цвет	описание характеристик
					Запах	описание характеристик
26	ГОСТ 29294-2014 п. 6.2	Солод пивоваренный пшеничный и ячменный	11.06.10	1107	Внешний вид	описание характеристик
27	ГОСТ 29294 -2014 п. 6.3	Солод пивоваренный карамельный и жженный ячменный	11.06.10	1107	Запах в холодной и горячей вытяжках/запах	описание характеристик
					Вкус в холодной и горячей вытяжках/вкус	описание характеристик
28	ГОСТ Р 52061-2003 п. 6.2	Солод ржаной сухой	11.06.10	1107	Внешний вид	описание характеристик
					Цвет	описание характеристик
29	ГОСТ Р 52061-2003 п.6.3	Солод ржаной сухой	11.06.10	1107	Запах в горячей вытяжке/запах	описание характеристик
					Вкус в горячей вытяжке/вкус	описание характеристик
30	ГОСТ 31934-2012 п.6.2	Глютен пшеничный	10.62.11	1109	Внешний вид	описание характеристик
					Цвет	описание характеристик
					Запах	описание характеристик
31	ГОСТ Р 55489-2013 п.6.3	Глотен кукурузный для использования в качестве добавки в составе комбикормов	10.62.11	1109	Внешний вид	описание характеристик
32	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82) п.2.2	Крахмал картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный	10.62.11	1108, 1109	Внешний вид	описание характеристик
					Цвет	описание характеристик
					Запах	описание характеристик
33	ГОСТ 31964-2012 п.7.1	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Цвет	описание характеристик
					Форма	описание характеристик
34	ГОСТ 31964-2012 п.7.2	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Запах	описание характеристик
					Вкус	описание характеристик
35	ГОСТ 31964-2012 п.7.7	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Сохранность формы макаронных изделий	описание характеристик
36	ГОСТ 31749-2012 п.8.1	Макаронные изделия быстрого приготовления	10.73.11	1902	Запах	описание характеристик
					Вкус	описание характеристик
37	ГОСТ 31749-2012 п.8.2	Макаронные изделия быстрого приготовления	10.73.11	1902	Время приготовления до готовности	(1-20) мин.
					Состояние изделий после приготовления	описание характеристик
38	ГОСТ 31935-2012 п. 6.2	Крахмал пшеничный	10.62.11	1108	Внешний вид	описание характеристик
39	ГОСТ 32159-2013 п.6.2.1	Крахмал кукурузный	10.62.11	1108	Внешний вид	описание характеристик
40	ГОСТ Р 53876 п.6.2	Крахмал картофельный	10.62.11	1108	Внешний вид	описание характеристик
41	ГОСТ 11201-65 п.8а	Жмых пищевой арахисовый	10.41.41	2305	Вкус	описание характеристик
					Минеральная примесь	описание характеристик
42	ГОСТ 13496.13-2018, п.7	Комбикорма	10.91.10	2309	Запах	описание характеристик
43	ГОСТ 13979.4-68 п.2	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.41, 10.84.12	2304, 2305, 2306, 2103	Цвет	описание характеристик
44	ГОСТ 13979.4-68 п.3	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.41, 10.84.12	2304, 2305, 2306, 2103	Запах	описание характеристик
45	ГОСТ 26573.0-2017 п.7.2	Премиксы	10.91.10	2309	Внешний вид	описание характеристик
					Цвет	описание характеристик
46	ГОСТ Р 51551-2000 п.6.2	БМВД, АВМД	10.91.10	2309	Внешний вид	описание характеристик
					Цвет	описание характеристик

47	ГОСТ 10385-2014 п.8.2	Комбикорма для рыб	10.91.10	2309	Внешний вид Цвет	описание характеристик описание характеристик
48	ГОСТ Р 54379-2011 п.6.2	Комбикормовая крупка для скармливания с/х животным, птице, рыбе, пушным зверям, кроликам, нутриям.	10.91.10	2309	Внешний вид Цвет	описание характеристик описание характеристик
49	ГОСТ Р 51899-2002 п.5.2	Комбикорма гранулированные для с/х животных, птицы, рыб, кроликов, нутрий, пушных зверей, а также для непродуктивных животных (кошек, собак и др.)	10.91.10	2309	Внешний вид Цвет	описание характеристик описание характеристик
50	ГОСТ 18221-2018, п.8.2	Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы: кур, гусей, уток, индеек.	10.91.10	2309	Внешний вид Цвет	описание характеристик описание характеристик
51	ГОСТ 21055-96 п.5.2	Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней	10.91.10	2309	Внешний вид Цвет	описание характеристик описание характеристик
52	ГОСТ 34109-2017 п.8.2	Полнорационные комбикорма для выращивания и откорма свиней	10.91.10	2309	Внешний вид Цвет	описание характеристик описание характеристик
53	ГОСТ 9268-2015 п.7.2	Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота	10.91.10	2309	Внешний вид Цвет	описание характеристик описание характеристик
54	ГОСТ Р 51550-2000 п.6.2	Комбикорм- концентрат для свиней	10.91.10	2309	Внешний вид Цвет	описание характеристик описание характеристик
55	ГОСТ 28460-2014 п.8.2	Комбикорм для дичи, выращиваемый на фермах	10.91.10, 10.92.10	2309	Внешний вид Цвет	описание характеристик описание характеристик
56	ГОСТ 10199-2017, п.8.2	Комбикорма - концентраты для овец и коз	10.91.10	2309	Внешний вид Цвет	описание характеристик описание характеристик
57	ГОСТ Р 52812-2007 п.6.2	Кормовые смеси	10.91.10	2309	Внешний вид Цвет	описание характеристик описание характеристик
58	ГОСТ 16955-71 п.3.2	Комбикорм для контрольного откорма свиней	10.91.10	2309	Внешний вид Цвет	описание характеристик описание характеристик
59	ГОСТ 8056-96 п.5.3	Шрот соевый пищевой	10.41.41	2304	Вкус	описание характеристик
60	ГОСТ 8057-95 п.5.3	Жмых соевый пищевой	10.41.41	2304	Вкус	описание характеристик
61	ГОСТ 32897-2014 п.8.2	Комбикорм для пушных зверей, кроликов и нутрий	10.91.10	2309	Внешний вид Цвет	описание характеристик описание характеристик
62	ГОСТ 31784-2012 (ISO 6478:1990) п.5	Бобы и ядра арахиса для непосредственного употребления и применения в пищевой промышленности	01.11.99	1202	Однородность	(0-100) %
63	ГОСТ 13456-82, п.3.2	Жом сушеный для экспорта	10.81.20	2303	Внешний вид Запах	описание характеристик описание характеристик
64	ГОСТ Р 54901-2012, п.8.5	Жом сушеный	10.81.20	2303	Внешний вид Цвет Запах	описание характеристик описание характеристик описание характеристик
65	ГОСТ 16955-2019 п.7.2	Комбикорм для контрольного откорма свиней (в виде россыпи и крупки)	10.91.10	2309	Внешний вид Цвет	описание характеристик описание характеристик
66	ГОСТ 21055-2019 п.7.2	Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней (в виде россыпи и крупки)	10.91.10	2309	Внешний вид Цвет	описание характеристик описание характеристик
67	ГОСТ 27559-87	Мука, отруби	10.61.21, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.40	1101, 1102, 1103, 2302	Зараженность вредителями/зараженность вредителями хлебных запасов/зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)/мертвые вредители/загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями/загрязненность вредителями/ загрязненность вредителями хлебных запасов/ загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	не обнаружено / обнаружено

68	ГОСТ 26312.3-84	Крупа	10.61.31, 10.61.32, 10.61.33	1103, 1104	Зараженность вредителями/ зараженность вредителями хлебных запасов/ зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)/мертвые вредители/загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	не обнаружено; (1-500) экз./кг
69	ГОСТ 15113.2-77 п. 5	Пищевые концентраты	10.61.33, 10.89.19	1904, 2106	Зараженность вредителями хлебных запасов/ зараженность вредителями/зараженность	не обнаружено/обнаружено
70	ГОСТ 13586.4-83 п.3.3	Зерновые и зернобобовые для продовольственных и кормовых и технических целей	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.12.10	0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1214	Зараженность вредителями/скрытая зараженность (для зерновых культур)	не обнаружено; (1-100) %
71	ГОСТ 13586.6-93	Зерновые и зернобобовые для продовольственных, кормовых и технических целей, солод	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.12.10	0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1214	Зараженность вредителями/зараженность вредителями хлебных запасов/суммарная плотность заражения/степень зараженности/ скрытая зараженность (для семян бобовых)/ загрязненность вредителями/загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями	не обнаружено; (0,1-500) экз./кг
72	ГОСТ 10853-88	Семена масличных культур, соя, арахис для промпереработки	01.11.81, 01.11.82, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.93, 01.11.94, 01.11.95, 01.11.99	1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207	Зараженность вредителями/зараженность вредителями хлебных запасов	не обнаружено; (1-500) шт./кг
73	ГОСТ 13496.13-2018 п.8	Комбикорма	10.91.10	2309	Зараженность вредителями хлебных запасов/ зараженность вредителями	не обнаружено; (1-100) экз./кг

74	ГОСТ 34165-2017	Зерновые, зернобобовые, продукты их переработки	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.12.10, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 10.61.21, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.40	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1101, 1102, 1103, 2302	Средняя плотность загрязненности/суммарная плотность загрязненности (СПЗг)/ загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами)/ загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями	не обнаружено; (0,1 - 500)экз/кг
75	ГОСТ 31964-2012 п.7.10	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Зараженность вредителями и загрязненность/ зараженность вредителями хлебных запасов/ загрязненность вредителями/ зараженность вредителями хлебных запасов	не обнаружено/обнаружено
76	ГОСТ 31749-2012 п.8.7	Макаронные изделия быстрого приготовления	10.73.11	1902	Зараженность вредителями и загрязненность/ зараженность вредителями хлебных запасов/ загрязненность вредителями/зараженность вредителями хлебных запасов/ зараженность вредителями	не обнаружено/обнаружено
77	ГОСТ 15113.2-77 п.2	Пищевые концентраты	10.61.33, 10.89.19	1904, 2106	Массовая доля минеральных примесей/ минеральная примесь	не обнаружено; (0,002-90,002) %
78	ГОСТ 15113.2-77 п.3	Пищевые концентраты	10.61.33, 10.89.19	1904, 2106	Массовая доля посторонних примесей/ посторонние примеси/массовая доля стекловидных хлопьев/стекловидные хлопья	не обнаружено; (0,01-100) %

79	ГОСТ 30483-97	Зерновые и зернобобовые для продовольственных, кормовых и технических целей, солод	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.11.81, 01.11.92, 01.12.10, 11.06.10	0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1107, 1201, 1214	<p>Общее и фракционное содержание сорной и зерновой примесей/битые/изъеденные/ давленные/щуплые/проросшие/недозрелые/ морозобойные/раздутые при сушке/ поврежденные самосогреванием или сушкой/ зеленые/ячмень/пшеница/полба/рожь/овес/ гречиха/ зерна и семена других культурных растений/ трудноотделимая примесь/овсюг/ татарская гречиха/ мышатник/ органическая примесь и др./ общее содержание сорной примеси/сорная примесь/общее содержание зерновой примеси/ зерновая примесь/ содержание испорченных зерен/испорченные зерна/ содержание поврежденных зерен/ поврежденные зерна/ колотые/ содержание вредной примеси/вредная примесь/ куколь/спорынья/ головня/горчак ползучий/вязель разноцветный/ семена пораженные нематодой/софора лисохвостная/гелиотроп опушенноплодный/триходесма седая</p> <p>головневые (мараные, синегузочные) зерна/ фузариозные зерна/плесел опьяняющий/ термопсис ланцетный/семена клещевины/ семена белены/розовоокрашенные зерна/ содержание гальки/галька/минеральная примесь/содержание минеральной примеси/ содержание семян, поврежденных зерновками и листовертками/содержание: красных, пожелтевших, зеленых стекловидных и плотных зерен.</p>	не обнаружено; (0,01-100) %
80	ГОСТ 10854-2015	Семена масличных культур, соя, арахис	01.11.81, 01.11.82, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.93, 01.11.94, 01.11.95, 01.11.99	1201 1202 1204 1205 1206 1207	<p>Содержание сорной/масличной/вредной/ обоучитываемой/содержание гальки/ содержание минеральной примеси/в числе минеральной примеси галька, шлак, руда/ испорченные семена/проросшие семена/семена клещевины/клевщина/ содержание семян клещевины/семена белены/сорная и масличная примеси суммарно/морозобойные семена/дуришник/ массовая доля посторонних примесей/массовая доля поврежденных бобов(ядер)/массовая доля сморщенных бобов(ядер)/массовая доля очищенных ядер/массовая доля ломаных и расщепленных на половинки ядер/массовая доля пустых бобов/массовая доля других разновидностей</p>	не обнаружено; (0,01-100) %

81	ГОСТ 8056-96 п.5.5	Шрот соевый пищевой	10.41.41	2304	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей	не обнаружено/обнаружено
82	ГОСТ 68-74 п.3.2	Жмых кормовой хлопковый	10.41.41	2306	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей	не обнаружено/обнаружено
83	ГОСТ 80-96 п.5.3	Жмых кормовой подсолнечный	10.41.41	2306	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей	не обнаружено/обнаружено
84	ГОСТ 606-75 п.3.2	Шрот кормовой хлопковый	10.41.41	2306	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей	не обнаружено/обнаружено
85	ГОСТ 10471-96 п.5.4	Шрот кормовой льняной	10.41.41	2306	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей	не обнаружено/обнаружено
86	ГОСТ 10974-95 п.5.5	Жмых кормовой льняной	10.41.41	2306	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей	не обнаружено/обнаружено
87	ГОСТ 11048-95 п. 5.5	Жмых кормовой рапсовый	10.41.41	2306	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей	не обнаружено/обнаружено
88	ГОСТ 11202-65 п.7	Жмых кормовой сурепный	10.41.41	2306	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей	не обнаружено/обнаружено
89	ГОСТ 11203-65 п.7	Жмых кормовой кунжутный	10.41.41	2306	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей	не обнаружено/обнаружено
90	ГОСТ 11246-96 п.6.4	Шрот кормовой подсолнечный	10.41.41	2306	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей	не обнаружено/обнаружено
91	ГОСТ 17290-71 п.2.1а	Шрот кормовой клецевинный	10.41.41	2306	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей	не обнаружено/обнаружено
92	ГОСТ 27149-95 п.5.5	Жмых кормовой соевый	10.41.41	2304	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей	не обнаружено/обнаружено
93	ГОСТ Р 53799-2010 п.7.5	Шрот кормовой соевый тостированный	10.41.41	2304	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей	не обнаружено/обнаружено
94	ГОСТ 30257-95 п.5.5	Шрот рапсовый тостированный	10.41.41	2306	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей	не обнаружено/обнаружено
95	ГОСТ Р 55489-2013 п.6.13	Глютен кукурузный для использования в качестве добавки в составе комбикормов	10.62.11	1109	Посторонние примеси/наличие посторонних примесей/посторонние примеси (земля, стекло, камни и др.)	не обнаружено/обнаружено
96	ГОСТ 11201-65 п.10а	Жмых пищевой арахисовый	10.41.41	2305	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	не обнаружено/обнаружено
97	ГОСТ 8057-95 п.5.5	Жмых соевый пищевой	10.41.41	2304	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей	не обнаружено/обнаружено
98	ГОСТ 13456-82 п.3.6	Жом сушеный для кормления сельскохозяйственных животных и поставляемый для экспорта	10.81.20	2303	Массовая доля механических примесей/механические примеси	не обнаружено; (0,1 - 100)%
99	ГОСТ 31646-2012	Зерно	01.11.11, 01.11.12, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.49	1001, 1002, 1003, 1008	Содержание фузариозных зерен/фузариозные зерна	не обнаружено; (0,1-100)%
100	ГОСТ 10843-76 п.3, п.4.1.2, п.4.2, п.5	Зерно гречихи, проса, овса, риса	01.11.33, 01.11.49, 01.12.10, 01.11.42	1004, 1006, 1008	Пленчатость	(0,1-100)%
101	ГОСТ 10855-64	Семена масличных культур (сырье для маслодобывающей промышленности)	01.11.81, 01.11.82, 01.11.95, 01.11.99	1201, 1202, 1206, 1207	Лузжистость	(0,1-100)%
102	ГОСТ 20239-74 п. 3.1.2, п.3.1.3, п.3.2, п.3.2.2, п.3.3-3.5	Мука, крупа, отруби	10.61.21, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 10.61.40	1101, 1102, 1103, 1104, 2302	Содержание металломагнитной примеси/металломагнитная примесь	не обнаружено; (1 - 500)мг/кг
103	ГОСТ 15113.2-77 п. 4	Пищевые концентраты	10.61.33, 10.89.19	1904, 2106	Массовая доля металлических примесей/содержание металлических примесей/металлическая примесь/металломагнитная примесь	не обнаружено; ((0,1-100)*10 ⁻⁴) %

104	ГОСТ 31964-2012 п.7.9	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Содержание металломагнитной примеси/ металломагнитная примесь	не обнаружено; (0,1-50)мг/кг
105	ГОСТ 31749-2012 п.8.6	Макаронные изделия быстрого приготовления	10.73.11	1902	Содержание металломагнитной примеси/ металломагнитная примесь	не обнаружено; (0,1-50)мг/кг
106	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.41, 10.84.12	2304, 2305, 2306, 2103	Массовая доля металлопримесей/ металлопримесь/количество металлопримесей	не обнаружено; (0,1 - 500)мг/кг; не обнаружено; (0,01-0,50)%
107	ГОСТ 27149-95 п.5.3	Жмых кормовой соевый	10.41.41	2304	Массовая доля металлопримесей/ металлопримеси/содержание металлопримесей	не обнаружено; (0,01-1,00)%
108	ГОСТ 13456-82 п.3.3-3.3.2.1, п.3.3.3	Жом сушеный для экспорта	10.81.20	2303	Массовая доля влаги	(0,0-30,0)%
109	ГОСТ 13456-82 п.3.7	Жом сушеный для кормления сельскохозяйственных животных и поставляемый для экспорта	10.81.20	2303	Массовая доля металломагнитной примеси/ металломагнитная примесь/металлическая примесь	не обнаружено; (0,1 - 1,0)%
110	ГОСТ 10974-95 п.5.3	Жмых кормовой льняной	10.41.41	2306	Содержание металлопримесей/металлопримесь/массовая доля металлопримесей	не обнаружено; (0,01-1,00)%
111	ГОСТ 13496.9-96 п.4	Комбикорма	10.91.10	2309	Содержание металломагнитной примеси/ металломагнитная примесь/массовая доля металломагнитных примесей	не обнаружено; (0,1 - 300) мг/кг
112	ГОСТ 31484-2012 п.5.2, п.6.1, п.6.3, п.7, п.8	Комбикорма, БВМК, АВМК, кормовые смеси, премиксы	10.91.10	2309	Содержание металломагнитной примеси/ металломагнитная примесь/массовая доля металломагнитной примеси	не обнаружено; (0,1 - 300) мг/кг
113	ГОСТ 30483-97 п.3.5	Зерновые и зернобобовые для продовольственных и кормовых и технических целей, солод	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.11.81, 01.11.92, 01.12.10, 11.06.10	0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1107, 1201	Содержание металломагнитной примеси/ металломагнитная примесь	не обнаружено; (0,1 - 10,0) мг/кг
114	ГОСТ 8056-96 п.5.4	Шрот соевый пищевой	10.41.41	2304	Содержание металлопримесей/массовая доля металлопримесей/металлопримесь	не обнаружено; (0,1 - 20) мг/кг
115	ГОСТ 8057-95 п.5.4	Жмых соевый пищевой	10.41.41	2304	Содержание металлопримесей/массовая доля металлопримесей/металлопримесь	не обнаружено; (0,1 - 20)мг/кг
116	ГОСТ 11048-95 п.5.3	Жмых рапсовый	10.41.41	2306	Содержание металлопримесей/массовая доля металлопримесей/металлопримесь	не обнаружено; (0,01-1,00)%
117	ГОСТ 11246-96 п.6.2	Шрот подсолнечный	10.41.41	2306	Содержание металлопримесей/массовая доля металлопримесей/металлопримесь	не обнаружено; (0,01-1,00)%
118	ГОСТ Р 53799-2010 п.7.4	Шрот соевый кормовой тостированный	10.41.41	2304	Содержание металлопримесей/массовая доля металлопримесей/металлопримесь	не обнаружено; (0,01-1,00)%
119	ГОСТ 30257-95 п.5.3	Шрот рапсовый тостированный	10.41.41	2306	Содержание металлопримесей/массовая доля металлопримесей/металлопримесь	не обнаружено; (0,01-1,00)%
120	СТО 00932169.102-2013 Зерно Метод определения содержания фузариозных зерен в зерне ржи и ячменя, утв. ГНУ ВНИИЗ Россельхозакадемии 25.10.2013 г.	Зерно ржи и ячменя	01.11.31, 01.11.32	1002, 1003	Фузариозные зерна	не обнаружено; (0,1-100)%

121	ГОСТ 27560-87	Мука, отруби	10.61.21, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.40	1101, 1102, 1103, 2302	Крупность/крупность помола/остаток/проход/проход через сито/остаток на сите	не обнаружено; (0,1-100) %
122	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	10.61.31, 10.61.32, 10.61.33	1103, 1104	Остаток на сите/проход через сито/крупность/(проход, сход сит)/номер крупы/доброкачественное ядро/примеси (битые ядра, битые, колотые ядра, расколотые ядра крупы, поврежденные ядра, поврежденные, испорченные ядра, испорченные семена, изъеденные семена, сорная примесь, вредная примесь, органическая примесь, цветковые пленки, минеральная примесь, нешелушенные зерна, нешелушенные зерна риса, нешелушенные семена, необрушенные зерна, недодир, мучка, сечка и мучка, сечка, сорные семена, содержание семян сорных растений, зерна культурных растений, зародыш, дробленый горох, рис дробленый, пожелтевшие ядра риса, меловые ядра риса, ядра с красными полосками, глотинозные ядра, шелушенные зерна просянки, зерна пшеницы целые и раздробленные)	не обнаружено; (0,01-100) %
123	ГОСТ 15113.1-77 п.6	Пищевые концентраты	10.61.33, 10.89.19	1904, 2106	размер отдельных видов продукта/длина и диаметр палочек	(1 - 100) мм
					массовая доля мелочи	не обнаружено; (0,01-100) %
124	ГОСТ 15113.1-77 п.7	Пищевые концентраты	10.61.33, 10.89.19	1904, 2106	массовая доля остатка на сите/массовая доля прохода через сито/крупность помола/ крупность	не обнаружено; (0,1-100) %
125	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82) п.2.11	Крахмал амилопектиновый кукурузный	10.62.11	1108	Остаток на сите/крупность	не обнаружено; (0,1-100) %
126	ГОСТ 13496.8-72	Комбикорма	10.91.10	2309	Крупность размолотых/крупность/проход через сито/остаток на сите	не обнаружено; (0,1-100) %
					Количество целых зерен/неразмолотые семена культурных и дикорастущих растений/целые зерна/неразмолотые зерна/неразмолотые семена	не обнаружено; (0,1 - 100) %
127	ГОСТ 26573.3-2014	Премиксы	10.91.10	2309	Крупность/проход через сито/массовая доля остатка на сите/остаток на сите	не обнаружено; (0,1-100) %
128	ГОСТ Р 51899-2002 п.5.7	Комбикорма гранулированные для сельскохозяйственных животных, птицы, рыб, кроликов, нутрий, пушных зверей, а также для непродуктивных животных (кошек, собак и др.)	10.91.10, 10.92.10	2309	Проход через сито с отверстиями диаметром 2мм/проход через сито/крупность	не обнаружено; (0,1-100)%
129	ГОСТ 13979.4-68 п.5	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.41, 10.84.12	2304, 2305, 2306, 2103	Массовая доля мелочи/содержание мелочи	не обнаружено; (0,1-100)%
130	ГОСТ Р 52061-2003 п.6.6	Солод ржаной сухой	11.06.10.	1107.	Качество помола/крупность/проход через сито	не обнаружено; (0,1-100)%

131	ГОСТ 8056-96 п.5.8	Шрот соевый пищевой	10.41.41	2304	Проход через сито с отверстиями диаметром 10 мм/крупность/проход через сито	не обнаружено; (0,1-100)%
132	ГОСТ 8057-95 п.5.8	Жмых соевый пищевой	10.41.41	2304	Проход через сито с отверстиями диаметром 15 мм/крупность/проход через сито	не обнаружено; (0,1-100)%
133	ГОСТ 30483-97 п.3.4	Зерновые и зернобобовые культуры для продовольственных, кормовых и технических целей, солод	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.11.81, 01.11.92, 01.12.10, 11.06.10	0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1107, 1201	Содержание мелких зерен (семян) и крупности/ мелкое зерно/крупность/остаток на сите/сход сита/проход через сито	не обнаружено; (0,1-100)%
134	ГОСТ 9404-88	Мука, отруби	10.61.21, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.40	1101, 1102, 1103, 2302	Влажность	(2,0-30)%
135	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	10.61.31, 10.61.32, 10.61.33	1103, 1104	Влажность/массовая доля влаги	(2,0-30)%
136	ГОСТ 15113.4-77 пп.2, 3	Пищевые концентраты	10.61.33, 10.89.19	1904, 2106	Массовая доля влаги/влажность	(2,0-30)%
137	ГОСТ 13586.5-2015	Зерновые и зернобобовые, в т.ч. кукуруза в початках и стержни кукурузы	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.12.10	0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Влажность/массовая доля влаги	(5,0-45,0) %
138	ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80)	Кукуруза	01.11.20.	1005	Влажность/массовая доля влаги	(5,0-45,0) %
139	ГОСТ 10856-96	Семена масличных культур, соя (для масложировой промышленности)	01.11.81, 01.11.82, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.93, 01.11.94, 01.11.95, 01.11.99	1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207	Влажность/массовая доля влаги	(5,0-45,0) %
140	ГОСТ 31934-2012 п.6.3	Глютен пшеничный	10.62.11	1109	Массовая доля влаги/влажность	(5,0-45,0) %
141	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82) п.2.4	Крахмал картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный	10.62.11	1108	Массовая доля влаги/влажность	(5,0-45,0) %
142	ГОСТ 29294-2014 п.6.6	Солод пивоваренный пшеничный и ячменный	11.06.10.	1107	Массовая доля влаги/влажность	(5,0-45,0) %
143	ГОСТ Р 52061-2003 п.6.5	Солод ржаной сухой	11.06.10.	1107	Массовая доля влаги/влажность	(5,0-45,0) %
144	ГОСТ 31964-2012 пп.7.3.1, 7.3.2	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Массовая доля влаги/влажность	(5,0-45,0) %
145	ГОСТ 31749-2012 пп.8.3.1, 8.3.2	Макаронные изделия быстрого приготовления	10.73.11	1902	Массовая доля влаги/влажность	(5,0-45,0) %
146	ГОСТ Р 57059-2016	Корма, комбикорма, белково(амидо)-витаминно-минеральные концентраты, премиксы, кормовые смеси и комбикормовое сырье, кроме сырья минерального происхождения	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.81, 01.11.99, 01.12.10, 01.19.10, 10.39.30, 10.61.40, 10.62.20, 10.81.20, 10.91.10	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1207, 1214, 2302, 2303, 2308, 2309	Массовая доля влаги/влажность	(0,2-50,0)%

147	ГОСТ 10840-2017	Зерно пшеницы, ржи, ячменя, овса, тритикале и др. зерновых культур	01.11.11, 01.11.12, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.49	1001, 1002, 1003, 1004, 1008	Натура	(300-900) г/л; (г/дм ³)
148	ГОСТ 28673-2019 п.8.11	Овес продовольственный	01.11.33	1004	Содержание ядра / ядро	(10-100) %
149	ГОСТ Р 54705-2011 п.3, п.4, п.5	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.41, 10.84.12	2304, 2305, 2306, 2103	Массовая доля влаги и летучих веществ/ массовая доля влаги/влажность	(5,0-45,0) %
150	ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:1999) п.7, п.8.1, п.8.4, п.9	Корма (кроме молочных продуктов, минеральных веществ, смесей, содержащих большое количество молочных продуктов и минеральных веществ, кормов содержащих увлажнители, животные и растительные жиры и масла, семена масличных культур, жмыхи, зерно и зерновые продукты)	10.91.10, 10.92.10	2309	Массовая доля влаги/влажность	(5,0-45,0) %
151	ГОСТ 31640-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё, жмыхи, шроты (кроме кормов минерального происхождения)	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.11.99, 01.19.10, 10.91.10	0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1007, 1008, 1201, 1205, 1206, 1207, 2309	Массовая доля сухого вещества/массовая доля воздушно-сухого вещества/массовая доля гигроскопической влаги/содержание сухого вещества	(5,0-95,0) %
152	ГОСТ 27494-2016	Мука, отруби	10.61.21, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.40	1101, 1102, 1103, 2302	Зольность в пересчете на сухое вещество/зольность/массовая доля золы/ массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	(0,01-10,00)%
153	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	10.61.31 10.61.32 10.61.33	1103, 1104	Зольность в пересчете на сухое вещество/ зольность/зола	(0,01-10,00)%
154	ГОСТ 10847-2019	Зерно для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.12.10, 11.06.10	0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1107	Зольность в пересчете на сухое вещество/ зольность/зола	(0,01-10,00)%
155	ГОСТ Р 51411-1999 (ИСО 2171-93)	Зерно и продукты его переработки продовольственного назначения	01.11, 01.12, 10.61, 11.06.10	0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1107, 1108, 1109, 1904	Содержание золы на сухое вещество/ зольность/ зольность в пересчете на сухое вещество/ массовая доля золы/ массовая доля золы на сухое вещество	(0,01-10,00)%

156	ГОСТ 31934-2012 п.6.4	Глютен пшеничный	10.62.11	1109	Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество/зола/зола на сухое вещество	(0,01-10,00)%
157	ГОСТ 31934-2012 п.6.5	Глютен пшеничный	10.62.11	1109	Массовая доля золы (песка), нерастворимой 10 %-ном растворе соляной кислоты в пересчете на сухое вещество/массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте/ массовая доля золы, нерастворимой 10 %-ном растворе соляной кислоты	(0,01-5,00)%
158	ГОСТ 31964-2012 п.7.5	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Массовая доля золы, нерастворимой в 10 %-ном растворе соляной кислоты на сухую массу/массовая доля золы, нерастворимой 10 %-ном растворе соляной кислоты в пересчете на сухое вещество/массовая доля золы, нерастворимой 10 %-ном растворе соляной кислоты/массовая доля сырой золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,01-5,00)%
159	ГОСТ 31964-2012 пп.7.8.1, 7.8.2	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Масса сухого вещества, перешедшего при варке макаронных изделий в варочную воду/сухое вещество, перешедшее в варочную воду/ масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	(0,1-15,0)%
160	ГОСТ 31749-2012 п.8.5	Макаронные изделия быстрого приготовления	10.73.11	1902	Массовая доля золы, нерастворимой 10 %-ном растворе соляной кислоты в пересчете на сухую массу/массовая доля золы, нерастворимой 10 %-ном растворе соляной кислоты в пересчете на сухое вещество/массовая доля золы, нерастворимой 10 %-ном растворе соляной кислоты/массовая доля сырой золы, не растворимой в соляной кислоте/ зола, не растворимая в соляной кислоте/зола, не растворимая в соляной кислоте в сухом веществе	(0,01-5,00) %
161	ГОСТ 13979.6-69 п.2	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.41, 10.84.12	2304, 2305, 2306, 2103	Массовая доля золы/массовая доля золы в пересчете на сухое вещество/массовая доля сырой золы/сырая зола	(0,01-15,0)%
162	ГОСТ 13979.6-69 п.3	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.41, 10.84.12	2304, 2305, 2306, 2103	Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%/массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10% в пересчете на сухое вещество/массовая доля золы, не растворимой в 10% растворе соляной кислоте/массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте в пересчете на сухое вещество/содержание золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,01-5,00)%

163	ГОСТ Р 55800-2013	Крахмал	10.62.11	1108	Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество/сырая зола в пересчете на сухое вещество/содержание сырой золы в пересчете на сухое вещество	(0,10 - 1,50) %
164	ГОСТ 26226-95 п.1	Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.81, 01.11.99, 01.12.10, 01.19.10, 10.39.30, 10.61.40, 10.62.20, 10.81.20, 10.91.10	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1207, 1214, 2302, 2303, 2308, 2309	Массовая доля сырой золы/массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество/ сырая зола/сырая зола в пересчете на сухое вещество/массовая доля сырой золы в сухом веществе/содержание сырой золы/содержание сырой золы в пересчете на сухое вещество	(0,1-30,0)%
165	ГОСТ 32933-2014 (ISO 5984:2002)	Корма, комбикорма	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.81, 01.11.99, 01.12.10, 01.19.10, 10.39.30, 10.61.40, 10.62.20, 10.81.20, 10.91.10, 10.92.10	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1207, 1214, 2302, 2303, 2308, 2309	Содержание сырой золы/содержание сырой золы в сухом веществе/сырая зола/массовая доля сырой золы/массовая доля золы в пересчете на сухое вещество/массовая доля золы в сухом веществе	(0,1-30,0) %
166	ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.81, 01.11.99, 01.12.10, 01.19.10, 10.39.30, 10.61.40, 10.62.20, 10.81.20, 10.91.10	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1207, 1214, 2302, 2303, 2308, 2309	Содержание золы, не растворимой в соляной кислоте/массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте/зола, не растворимая в соляной кислоте	(0,1-10,0) %
167	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82) п.2.5	Крахмал картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный	10.62.11	1108	Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество/массовая доля золы/массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	(0,01-5,00) %
168	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82) п.2.6	Крахмал картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный	10.62.11	1108	Массовая доля золы (песка), нерастворимой в 10 %-ном растворе соляной кислоты в пересчете на сухое вещество/зола, нерастворимая в соляной кислоте	(0,01-5,00) %
169	ГОСТ 15113.8-77 п.2	Пищевые концентраты	10.61.33, 10.89.19	1904, 2106	Массовая доля золы на сырую массу/массовая доля золы на сухую массу/массовая доля сырой золы/массовая доля золы в сухом веществе	(0,01-10,00) %
170	ГОСТ 15113.8-77 п.3	Пищевые концентраты	10.61.33, 10.89.19	1904, 2106	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте/зола не растворимая в соляной кислоте	(0,01-5,00) %

171	ГОСТ 27670-88	Кукурузная мука	10.61.22, 10.61.32	1102, 1103	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество/ массовая доля сырого жира в пересчете на сухое вещество/массовая доля сырого жира в сухом веществе	(0,1-10,0) %
172	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки (кроме кукурузной муки)	01.11, 01.12, 10.61, 11.06.10, 01.19.10, 10.41.41, 10.41.42, 10.91.10	0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1107, 1108, 1109, 1904, 2304, 2305, 2306, 2309, 1208, 1214	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество/массовая доля жира/массовая доля сырого жира/массовая доля сырого жира на сухое вещество	(0,1-30,0) %
173	ГОСТ 31749-2012 п.8.8	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11	1902	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество/массовая доля жира/массовая доля сырого жира/массовая доля сырого жира на сухое вещество	(0,1-40,0) %
174	ГОСТ 32905-2014 (ISO 6492:1999)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье (кроме семян масличных культур и побочных продуктов их переработки)	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.81, 01.11.99, 01.19.10, 10.39.30, 10.61.40, 10.62.20, 10.81.20, 10.91.10	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1207, 1214, 2302, 2303, 2308, 2309	Содержание жира/содержание сырого жира в сухом веществе/массовая доля сырого жира/массовая доля сырого жира в сухом веществе	(0,1-50,0) %; (1-500) г/кг
175	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.41, 10.84.12	2304, 2305, 2306, 2103	Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ/массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество/массовая доля сырого жира/массовая доля сырого жира на сухое вещество/содержание сырого жира	(0,01-40,00) %
176	ГОСТ 13496.15-2016 п.8, п.9.1, п.9.3.-9.5, п.10	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, БВМК, смеси кормовые и комбикормовое сырье (кроме минерального сырья, кормовых дрожжей, паприна и семян масличных культур)	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.81, 01.11.99, 01.12.10, 01.19.10, 10.39.30, 10.61.40, 10.62.20, 10.81.20, 10.91.10, 10.92.10	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1214, 2302, 2303, 2308, 2309	Массовая доля сырого жира на абсолютно сухое вещество/массовая доля сырого жира на естественную влагу/массовая доля сырого жира/массовая доля сырого жира в сухом веществе/содержание сырого жира в сухом веществе/сырой жир/содержание сырого жира	(0,01-50,00) %
177	ГОСТ 10857-64 п.4, п.5, п.6	Семена масличных культур (сырье для маслодобывающей промышленности)	01.11.81, 01.11.82, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.93, 01.11.94, 01.11.95, 01.11.99	1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207	Масличность/содержание сырого жира/содержание сырого жира в пересчете на сухое вещество/массовая доля масла в пересчете на сухое вещество/масличность в пересчете на сухое вещество	(0,01-70,00) %

178	ГОСТ 31675-2012 пп.1-4, 6	Растительные корма, в т.ч. жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи, шроты (кроме минерального сырья и дрожжей кормовых)	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.81, 01.11.99, 01.12.10, 01.19.10, 10.39.30, 10.61.40, 10.62.20, 10.81.20, 10.91.10	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1207, 1214, 2302, 2303, 2308, 2309	Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе/содержание сырой клетчатки в сухом веществе/массовая доля сырой клетчатки/содержание сырой клетчатки/массовая доля сырой клетчатки в пересчете на сухое вещество/содержание сырой клетчатки в пересчете на абсолютно сухое вещество/ массовая доля сырой клетчатки в обезжиренном продукте	(2,0 - 50,0) %
179	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки	01.11, 01.12, 10.61, 11.06.10, 01.19.10, 10.41.41, 10.41.42, 10.91.10	0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1107, 1108, 1109, 1904, 2304, 2305, 2306, 2309, 1208, 1214	Содержание азота/содержание азота в пересчете на сухое вещество/содержание сырого белка/содержание белка в пересчете на сухое вещество/массовая доля белка/массовая доля белковых веществ/белок/ массовая доля сырого белка/массовая доля белка в пересчете на сухое вещество/ массовая доля белка в сухом веществе/содержание белка	(0,01-60,00) %
180	ГОСТ 13496.4-93 п.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения, дрожжей кормовых и паприна)	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.81, 01.11.99, 10.39.30, 10.61.40, 10.62.20, 10.81.20, 10.91.10, 10.92.10	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1207, 2302, 2303, 2308, 2309	Массовая доля азота/массовая доля азота в сухом веществе/массовая доля сырого протеина/массовая доля сырого протеина в сухом веществе	(0,01-95,00) %
181	ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.81, 01.11.99, 10.39.30, 10.61.40, 10.62.20, 10.81.20, 10.91.10, 10.92.10	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1007, 1008, 1201, 1207, 1214, 2302, 2303, 2308, 2309	Массовая доля азота/массовая доля сырого протеина/сырой протеин/содержание сырого протеина/массовая доля сырого протеина в сухом веществе/содержание сырого протеина/ содержание сырого протеина в сухом веществе	(0,1-95,0) %; (1-950) г/кг
182	ГОСТ 31934-2012 п.6.6	Глютен пшеничный	10.62.11	1109	Массовая доля протеина в пересчете на сухое вещество/массовая доля сырого протеина/ сырой протеин/содержание сырого протеина/ массовая доля сырого протеина в сухом веществе/ массовая доля сырого протеина в пересчете на сухое вещество	(0,1-95,0) %
183	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82) п.2.8	Крахмал кукурузный, пшеничный	10.62.11	1108	Массовая доля протеина в пересчете на сухое вещество/массовая доля протеина/ массовая доля сырого протеина/массовая доля сырого протеина в пересчете на сухое вещество	(0,01-5,00) %

184	ГОСТ 31964-2012 п.7.11	Изделия макаронные	10.73.11	1902	Содержание белка/содержание сырого белка/ содержание белка в пересчете на сухое вещество/содержание сырого белка в пересчете на сухое вещество	(0,01-30,00) %
185	ГОСТ 10858-77 п.2, п.3, п.4	Семена масличных культур для промышленной переработки	01.11.81, 01.11.82, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.93, 01.11.94, 01.11.95, 01.11.99	1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207	Кислотное число масла	(0,8-25) мг КОН/г
186	ГОСТ 27493-87	Мука, отруби	10.61.21, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.40	1101, 1102, 1103, 2302	Кислотность/кислотность по болтушке	(0,1-20,0) градус
187	ГОСТ 26312.6-84	Овсяные хлопья	10.61.33	1104	Кислотность/кислотность по болтушке/кислотность по болтушке овсяных хлопьев	(0,1-20,0) градус
188	ГОСТ 26971-86	Зерно риса, рисовая крупа, рисовая мука, используемые для продуктов детского питания	01.12.10, 10.61.22, 10.61.32	1006, 1102, 1103	Кислотность	(1,0-2,5) градус
		Зерно овса, овсяная крупа, овсяная мука, используемые для продуктов детского питания	01.11.33, 10.61.22, 10.61.32	1004, 1102, 1103	Кислотность	(2,5-8,0) градус
		Зерно гречихи, гречневая крупа, гречневая мука, используемые для продуктов детского питания	01.11.49, 10.61.22, 10.61.32	1008, 1102, 1103	Кислотность	(2,5-6,0) градус
		Толокно, используемое для продуктов детского питания	10.61.33	1104	Кислотность	(6,0-12,0) градус
189	ГОСТ 15113.5-77	Пищевые концентраты	10.61.33, 10.89.19	1904, 2106	Кислотность/кислотность в пересчете на 100г продукта / общая кислотность	(0,1-10,0) ° (градус)
190	ГОСТ 10844-74	Зерно для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.12.10, 11.06.10	0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1107	Кислотность	(0,1-20,0) градус
191	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82) п.2.7	Крахмал картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный	10.62.11	1108	Кислотность/кислотность по болтушке/ кислотность в пересчете на 100 г сухого вещества	(0,1-30,0) см ³
192	ГОСТ 31964-2012 п.7.4	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Кислотность	(0,1-20,0) градус
193	ГОСТ 31749-2012 п.8.4	Макаронные изделия быстрого приготовления	10.73.11	1902	Кислотность	(0,1-20,0) градус
194	ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.81, 01.11.99, 01.12.10, 01.19.10, 10.39.30, 10.61.40, 10.62.20, 10.81.20, 10.91.10	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1207, 1214, 2302, 2303, 2308, 2309	Общая кислотность/кислотность	(0,01-50) градус Неймана

195	ГОСТ 26570-95 пп. 2.1.4, 2.2	Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье (кроме кормовых фосфатов)	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.81, 01.11.99, 01.12.10, 01.19.10, 10.39.30, 10.61.40, 10.62.20, 10.81.20, 10.91.10	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1207, 1214, 2302, 2303, 2308, 2309	Массовая доля кальция/массовая доля кальция в сухом веществе/содержание кальция	(0,1-40,0) %
196	ГОСТ 13496.1-98 п.4.3	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.81, 01.11.99, 01.12.10, 01.19.10, 10.39.30, 10.61.40, 10.62.20, 10.81.20, 10.91.10, 10.92.10	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1207, 1214, 2302, 2303, 2308, 2309	Массовая доля хлорида натрия/содержание хлорида натрия/хлорид натрия	(0,06-5,80) %
197	ГОСТ 27676-88	Зерно пшеницы, ржи и выработанная из них мука	01.11.11, 01.11.12, 10.61.21, 10.61.31	1001, 1101, 1002, 1103	Число падения	(60-900) с.
198	ГОСТ ISO 3093-2016	Зерно мягкой и твердой пшеницы, ржи и мука выработанная из них	10.61.22, 01.11.32		Число падения/число разжижения	(60-900) с.
199	ГОСТ 27839-2013 п.8, п.9.1, п.9.2, п.9.5, п.10, п.11	Пшеничная мука	10.61.21	1101	Количество сырой клейковины/количество сухой клейковины/массовая доля сырой клейковины/массовая доля сухой клейковины	не отмываемая; (1,0-70,0) %
200	ГОСТ 27839-2013 п.9.4, п.10, п.11				Качество сырой клейковины/ качество сухой клейковины/качество сырой клейковины в единицах прибора ИДК	не определяется; (0-150,7) ед. ИДК
201	ГОСТ Р 54478-2011 п.8, п.9.1, п.9.2, п.9.5, п.10, п.11, п.12	Зерно пшеницы	01.11.11, 01.11.12	1001	Количество сырой клейковины/количество сухой клейковины/количество клейковины/массовая доля сырой клейковины/ массовая доля сухой клейковины	не отмываемая; (1,0-50,0) %
202	ГОСТ Р 54478-2011 п.9.4, п.10, п.11, п.12	Зерно пшеницы	01.11.11, 01.11.12	1001	Качество сырой клейковины/качество сухой клейковины/качество сырой клейковины в единицах прибора ИДК	не определяется; (0-150,7) ед. ИДК
203	ГОСТ 26361-2013	Пшеничная мука, ржаная хлебопекарная мука	10.61.21, 11.61.22	11 011 102	Белизна	(0-100) усл.ед.
204	ГОСТ 10842-89	Семена масличных культур	01.11.81, 01.11.82, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.93, 01.11.94, 01.11.95, 01.11.99	1201 1202 1204 1205 1206 1207	Масса 1000 семян при фактической влажности/ масса 1000 семян на сухое вещество/масса 1000 семян	(1,0-1000,0) г
205	ГОСТ 31934-2012 п.6.8	Глютен пшеничный	10.62.11	1109	Время агломерации	(5-60) с.
206	ГОСТ 31934-2012 п.6.9	Глютен пшеничный	10.62.11	1109	Адсорбционная способность по воде/ адсорбционная активность / Абсорбционная способность по воде / абсорбционная активность	(20-200) %
207	ГОСТ Р 51899-2002 п.5.5	Комбикорма гранулированные для сельскохозяйственных животных, птицы, рыб, кроликов, нутрий, пушных зверей, а также для непродуктивных животных (кошек, собак и др.)	10.91.10, 10.92.10	2309	Размер гранул/диаметр гранул Размер гранул/длина гранул	(1-100) мм (2-100) мм

208	ГОСТ Р 55289-2012 п.8.19	Зерно риса продовольственного	01.12.10.	1006	Отношение длины к ширине зерна риса	1-10
209	ГОСТ 32261-2013 п. 7.5	Масло сливочное, масло сливочное с вкусовыми компонентами	10.51.30	0405	Термоустойчивость	(0,01-1,00); хорошая/ удовлетворительная/ неудовлетворительная
210	ГОСТ 12038-84 п.3, п.4.1-4.18, п.4.19.1, п.4.19.2, п.5; Прил.1,2	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением сахарной свеклы, цветочных культур, хлопчатника, эфирно-масличных культур)	01.11	1001-1008, 1204-1207, 1201	Всхожесть	(0-100) %
211	ГОСТ 10968-88	Зерно для получения солода	01.11.12, 01.11.31, 01.11.32	1001, 1002, 1003	Энергия прорастания/способность прорастания	(0-100) %
212	ГОСТ 27669-88 п.1-3, 4.1-4.5	Пшеничная хлебопекарная мука	10.61.21	1101	Пробная лабораторная выпечка/пробная выпечка хлеба	-
213	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба. ГОСНИИХП 25 ноября 2011 года. Приложение 1, п.1-3	Мука пшеничная	10.61.21	1101	Зараженность возбудителями "картофельной болезни" хлеба	не обнаружено/обнаружено
214	ГОСТ 12039-82 п.2.2, п.2.3.1-2.3.2, п.2.4	Бобы кормовые, вика, горох, гречиха, клецвина, конопля, кукуруза, лен, люпин однолетний, нут, овес, подсолнечник, пшеница, рожь, рис, соя, фасоль, ячмень	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.33, 01.11.49, 01.11.72, 01.11.75, 01.11.81, 01.11.91, 01.11.95, 01.11.99, 01.12.10, 01.19.10	0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1204, 1206, 1207, 1214	Жизнеспособность	(0-100) %
215	СТО 00932169.106-2018	Зерно кукурузы	01.11.20	1005	Содержание зерен с желто-зеленой флуоресценцией / содержание зерен с ярко желто-зеленой флуоресценцией / наличие зерен с ярко желто-зеленой флуоресценцией / наличие зерен с желто-зеленой флуоресценцией	не обнаружено / (0,01-100) %
216	ГОСТ Р 53899-2010 (прил.А)	Тритикале кормовое	01.11.49.	1008	Содержание обменной энергии в 1 кг сухого вещества/содержание обменной энергии/ содержание обменной энергии в сухом веществе/обменная энергия/обменная энергия для птицы/обменная энергия для свиней/ обменная энергия для овец/обменная энергия для крупного рогатого скота	-
217	ГОСТ Р 54079-2010 (прил.А)	Рожь кормовая	01.11.32.	1002	Содержание обменной энергии в 1 кг сухого вещества/содержание обменной энергии/ содержание обменной энергии в сухом веществе/обменная энергия/обменная энергия для птицы/обменная энергия для свиней, обменная энергия для овец/обменная энергия для крупного рогатого скота	-

218	ГОСТ Р 53900-2010 (прил.А)	Ячмень кормовой	01.11.31.	1003	Содержание обменной энергии в 1 кг сухого вещества/содержание обменной энергии/ содержание обменной энергии в сухом веществе/обменная энергия/обменная энергия для птицы/обменная энергия для свиней/обменная энергия для овец/обменная энергия для крупного рогатого скота	-
219	ГОСТ Р 53901-2010 (прил.А)	Овес кормовой	01.11.33.	1004	Содержание обменной энергии в 1 кг сухого вещества/содержание обменной энергии/ содержание обменной энергии в сухом веществе/обменная энергия/обменная энергия для птицы/обменная энергия для свиней/ обменная энергия для овец/обменная энергия для крупного рогатого скота	-
220	ГОСТ Р 53902-2010 (прил.А)	Сорго кормовое	01.11.41.	1007	Содержание обменной энергии в 1 кг сухого вещества/содержание обменной энергии/ содержание обменной энергии в сухом веществе/обменная энергия/обменная энергия для птицы/обменная энергия для свиней/ обменная энергия для овец/обменная энергия для крупного рогатого скота	-
221	ГОСТ Р 53903-2010 (прил.А)	Кукуруза кормовая	01.11.20.	1005	Содержание обменной энергии в 1 кг сухого вещества/содержание обменной энергии/ содержание обменной энергии в сухом веществе/обменная энергия/обменная энергия для птицы/обменная энергия для свиней/обменная энергия для овец/обменная энергия для крупного рогатого скота	-
222	ГОСТ Р 54629-2011 (прил.А)	Бобы кормовые	01.11.72.	.0713	Концентрация обменной энергии в 1 кг сухого вещества/содержание обменной энергии/ содержание обменной энергии в сухом веществе/обменная энергия/обменная энергия для птицы/обменная энергия для свиней/ обменная энергия для овец/обменная энергия для крупного рогатого скота	-
223	ГОСТ Р 54630-2011 (прил.А)	Горох кормовой	01.11.75.	0713	Концентрация обменной энергии в 1 кг сухого вещества/ содержание обменной энергии/ содержание обменной энергии в сухом веществе/обменная энергия/обменная энергия для птицы/обменная энергия для свиней/ обменная энергия для овец/обменная энергия для крупного рогатого скота	-

224	ГОСТ Р 54631-2011 (прил.А)	Вика кормовая	01.19.10	1214	Концентрация обменной энергии в 1 кг сухого вещества/содержание обменной энергии/ содержание обменной энергии в сухом веществе/обменная энергия/обменная энергия для птицы/обменная энергия для свиней/ обменная энергия для овец/обменная энергия для крупного рогатого скота	-
225	ГОСТ Р 54632-2011 (прил.А)	Люпин кормовой	01.19.10.	1214	Концентрация обменной энергии в 1 кг сухого вещества/содержание обменной энергии/ содержание обменной энергии в сухом веществе/обменная энергия/обменная энергия для птицы/обменная энергия для свиней/ обменная энергия для овец/обменная энергия для крупного рогатого скота	-
226	ГОСТ Р 54078-2010 (прил.А)	Пшеница кормовая	01.11.12	1001	Содержание обменной энергии в 1 кг сухого вещества/содержание обменной энергии/ содержание обменной энергии в сухом веществе/обменная энергия/обменная энергия для птицы/обменная энергия для свиней/ обменная энергия для овец/обменная энергия для крупного рогатого скота	-
227	ГОСТ 80-96 п.5.5	Жмых кормовой подсолнечный	10.41.41	2306	Общая энергетическая питательность/общая энергетическая питательность в сухом веществе/общая энергетическая питательность в пересчете на абсолютно сухое вещество/кормовые единицы	-
228	ГОСТ 606-75 (приложение)	Шрот хлопковый	10.41.41	2306	Общая энергетическая питательность/общая энергетическая питательность в сухом веществе/общая энергетическая питательность в пересчете на абсолютно сухое вещество/ кормовые единицы	-
229	ГОСТ 10471-96 п.5.5	Шрот льняной	10.41.41	2306	Общая энергетическая питательность/общая энергетическая питательность в сухом веществе/общая энергетическая питательность в пересчете на абсолютно сухое вещество/ кормовые единицы	-
230	ГОСТ 10974-95 п.5.6	Жмых льняной	10.41.41	2306	Общая энергетическая питательность/общая энергетическая питательность в сухом веществе/общая энергетическая питательность в пересчете на абсолютно сухое вещество/кормовые единицы	-
231	ГОСТ 11048-95 п.5.7	Жмых рапсовый	10.41.41	2306	Общая энергетическая питательность/общая энергетическая питательность в сухом веществе/общая энергетическая питательность в пересчете на абсолютно сухое вещество/ кормовые единицы	-

232	ГОСТ 11049-64 (приложение)	Шрот кукурузный	10.41.41	2306	Общая энергетическая питательность/общая энергетическая питательность в сухом веществе/общая энергетическая питательность в пересчете на абсолютно сухое вещество/ кормовые единицы	-
233	ГОСТ 11694-66 (приложение)	Жмых конопляный	10.41.41	2306	Общая энергетическая питательность/общая энергетическая питательность в сухом веществе/общая энергетическая питательность в пересчете на абсолютно сухое вещество/ кормовые единицы	-
234	ГОСТ 11246-96 п.6.5	Шрот подсолнечный	10.41.41	2306	Общая энергетическая питательность/общая энергетическая питательность в сухом веществе/общая энергетическая питательность в пересчете на абсолютно сухое вещество/ кормовые единицы	-
235	ГОСТ 17256-71 (приложение)	Шрот конопляный	10.41.41	2306	Общая энергетическая питательность/общая энергетическая питательность в сухом веществе/общая энергетическая питательность в пересчете на абсолютно сухое вещество/ кормовые единицы	-
236	ГОСТ 17290-71 (приложение)	Шрот клещевинный	10.41.41	2306	Общая энергетическая питательность/общая энергетическая питательность в сухом веществе/общая энергетическая питательность в пересчете на абсолютно сухое вещество/ кормовые единицы	-
237	ГОСТ 27149-95 п.5.6	Жмых соевый кормовой	10.41.41	2304	Общая энергетическая питательность/общая энергетическая питательность в сухом веществе/общая энергетическая питательность в пересчете на абсолютно сухое вещество/кормовые единицы	-
238	ГОСТ Р 53799-2010 п.7.23	Шрот соевый кормовой тостированный	10.41.41	2304	Общая энергетическая питательность/общая энергетическая питательность в сухом веществе/общая энергетическая питательность в пересчете на абсолютно сухое вещество/кормовые единицы	-
239	ГОСТ 30257-95 п.5.7	Шрот рапсовый тостированный	10.41.41	2306	Общая энергетическая питательность/общая энергетическая питательность в сухом веществе/общая энергетическая питательность в пересчете на абсолютно сухое вещество/ кормовые единицы	-
240	Методические указания по оценке качества и питательности кормов, ЦИНАО, утв. МСХ РФ 2002г.	Корма	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.81, 01.11.82, 01.11.83, 01.11.84, 01.11.85, 01.11.86, 01.11.87, 01.11.88, 01.11.89, 01.11.90, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.93, 01.11.94, 01.11.95, 01.11.96, 01.11.97, 01.11.98, 01.11.99, 01.11.100	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1007, 1201, 1207, 2302, 2303, 2304, 2305, 2308, 2309	Обменная энергия/обменная энергия в 1 кг комбикорма/обменная энергия в 100 г комбикорма	-

			99, 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.62.20, 10.81.20, 10.91.10		Кормовые единицы	-
241	ГОСТ Р 56105-2014 п.66	Зерно гречихи на пищевые цели	01.11.49.	1008	Содержание ядра/ядро	(0-100) %
242	ГОСТ 7698-93(ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82) п.2.3	Крахмал картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный	10.62.11	1108	Количество крапин	не обнаружено; (1-500) %
243	ГОСТ 11549-76 п.2.6	Семена льна-долгунца для промышленной переработки	01.11.91.	1204	Чистота	(0-100)%
244	ГОСТ 9158-76 п.3.6	Семена конопли для промышленной переработки	01.11.99.	1207	Чистота	(0-100)%
245	ГОСТ 10940-64	Зерно для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.12.10, 11.06.10	0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1107	Типовой состав	(0-100)%
					Тип	I-III, потемневшее
246	ГОСТ 29294-2014 п.6.5	Пивоваренный пшеничный и ячменный солод	11.06.10.	1107	Количество стекловидных зерен/количество мучнистых зерен/количество темных зерен/ количество карамельных зерен/стекловидные зерна/мучнистые зерна/темные зерна/карамельные зерна	(0-100)%
247	ГОСТ 10987-76	Пшеница, рис	01.11.11, 01.11.12, 01.12.10	1001,1006	Общая стекловидность/стекловидность	(0-100)%
248	ГОСТ 572-2016 п.9.5	Крупа пшено шлифованное	10.61.32	1003	Содержание доброкачественного ядра (расчет)	(0-100)%
249	ГОСТ 29245-91, п.2	Консервы молочные	10.51.21, 10.51.22, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56	0402, 0403, 0404	Внешний вид упаковки	описание характеристик
250	ГОСТ 29245-91, п.3				Консистенция	описание характеристик
					Цвет	описание характеристик
					Запах и вкус	описание характеристик
					Внешний вид	описание характеристик
251	ГОСТ 29245-91, п.4				Герметичность банок	герметично/ не герметично
252	ГОСТ 29245-91, п.5				Состояние внутренней поверхности банок	описание характеристик
253	ГОСТ 32189-2013, п.5.2, 5.3	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.10, 20.59.20	1517, 1518	Вкус	описание характеристик
					Запах	описание характеристик
					Консистенция	описание характеристик
					Цвет	описание характеристик
					Прозрачность	описание характеристик
254	ГОСТ 33741-2015, п.7	Консервы мясные и мясосодержащие	10.86.10, 10.13.15	1602	Внешний вид	описание характеристик
					Внешний вид бульона	описание характеристик
					Вид на разрезе	описание характеристик
					Консистенция	описание характеристик
					Цвет	описание характеристик

					Запах	описание характеристик
					Вкус	описание характеристик
255	ГОСТ 8756.1-2017, п.5	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.31.11, 10.32, 10.39.12, 10.39.15-10.39.18, 10.39.22, 10.39.25, 10.86.10	0710-0712, 2001 - 2009, 2104	Внешний вид, форма	описание характеристик
					Консистенция	описание характеристик
					Цвет	описание характеристик
					Запах	описание характеристик
					Вкус	описание характеристик
					Характер поверхности	описание характеристик
					Однородность размеров и степень зрелости	описание характеристик
					Равномерность нарезки	описание характеристик
					Качество укладки	описание характеристик
					Прозрачность (качество) заливки	описание характеристик
					Посторонние примеси	описание характеристик
256	ГОСТ 8756.1-2017, п.7				Массовая доля составных частей	(0-100) %
257	ГОСТ 5472-50, п.1-III	Масла растительные	10.41, 10.62.14	1507-1516	Прозрачность	описание характеристик
					Цвет	описание характеристик
					Запах	описание характеристик
258	ГОСТ 8756.11-2015, п.6	Продукты пререработки фруктов и овощей, в т.ч. осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки и экстракты	10.31.11, 10.32, 10.39.12, 10.39.15-10.39.18, 10.39.22, 10.39.25, 10.86.10	0710-0712, 2001 - 2009, 2104	Прозрачность	описание характеристик
259	ГОСТ 20235.0-74, п.2	Мясо кроликов	10.11.39	0208	Внешний вид и цвет	описание характеристик
					Консистенция	описание характеристик
					Мышцы на разрезе	описание характеристик
					Запах	описание характеристик
					Прозрачность и запах бульона	описание характеристик
260	ГОСТ Р 51944-2002, п.6.1	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	10.12.10, 10.12.20	0207	Запах	описание характеристик
261	ГОСТ Р 51944-2002, п.6.2				Прозрачность и аромат бульона	описание характеристик
262	ГОСТ Р 51944-2002, п.6.3				Консистенция	описание характеристик
263	ГОСТ Р 51944-2002, п.6.5				Мышцы на разрезе	описание характеристик
					Внешний вид	описание характеристик
					Цвет	описание характеристик
264	ГОСТ Р 51944-2002, п.6.6	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	10.12.10, 10.12.20	0207	Форма тушки	описание характеристик
265	ГОСТ Р 51944-2002, п.6.7				Упитанность тушки	описание характеристик
266	ГОСТ Р 51944-2002, п.6.8				Состояние кожи	описание характеристик
					Вид кожи	описание характеристик
267	ГОСТ Р 51944-2002, п.6.9				Степень снятия оперения	описание характеристик
268	ГОСТ Р 51944-2002, п.6.10				Состояние костной системы	описание характеристик
269	ГОСТ 8285-91, п.2.2	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические)	-	-	Консистенция	описание характеристик
					Внешний вид	описание характеристик
					Прозрачность	описание характеристик
					Цвет	описание характеристик
					Запах	описание характеристик
					Вкус	описание характеристик
270	ГОСТ 9959-2015	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11, 10.12, 10.13	0206-0208, 1601, 1602	Внешний вид	описание характеристик
					Форма и размер	описание характеристик
					Цвет	описание характеристик
					Вкус	описание характеристик
					Консистенция	описание характеристик
					Вид и цвет на разрезе / вид на разрезе	описание характеристик
					Запах (аромат)	описание характеристик
					Сочность	описание характеристик
271	ГОСТ 4288-76, п.2.3	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого	10.11.20, 10.11.31,	0206-0208, 1601, 1602	Внешний вид	описание характеристик

		мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.11, 10.13.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.13.15		Запах Вкус степень измельчения / консистенция равномерность перемешивания	описание характеристик описание характеристик описание характеристик описание характеристик
272	ГОСТ 7269-2015	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11, 10.12	0201-0210	Внешний вид/ состояние поверхности Цвет поверхности Цвет Консистенция Мышцы на разрезе Состояние жира/ цвет жира Состояние сухожилий Запах Прозрачность и запах (аромат) бульона Вид в разрезе	описание характеристик описание характеристик описание характеристик описание характеристик описание характеристик описание характеристик описание характеристик описание характеристик описание характеристик
273	ГОСТ 7631-2008, п.6.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308	Внешний вид	описание характеристик
274	ГОСТ 7631-2008, п.6.5				Цвет	описание характеристик
275	ГОСТ 7631-2008, п.6.6				Консистенция	описание характеристик
276	ГОСТ 7631-2008, п. 6.7				Запах	описание характеристик
277	ГОСТ 7631-2008, п. 6.2				Вкус	описание характеристик
278	ГОСТ 7631-2008, п. 6.3				Признаки жизни живых рыб и живых нерыбных объектов/ Состояние	описание характеристик
279	ГОСТ 7631-2008, п. 6.4				Степень наполнения желудка пищей	описание характеристик
280	ГОСТ 7631-2008, п. 6.8				Наличие посторонних примесей	описание характеристик
281	ГОСТ 8756.18-2017	Консервы (кроме молочной продукции)	10.31.14, 10.39, 10.89.12, 10.86.10, 10.13.15, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.34	0407, 0408, 0711, 1602, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2008, 2104	Внешний вид Герметичность упаковки Состояние внутренней поверхности потребительской упаковки	описание характеристик описание характеристик описание характеристик
282	ГОСТ 30060-93 п.3	Пиво и пивные напитки	11.05.10, 11.07.19	2203, 2202	Внешний вид Прозрачность Аромат Вкус	описание характеристик описание характеристик описание характеристик описание характеристик
283	ГОСТ 23268.1-91, п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11, 11.07.19	2201, 2202	Цвет Прозрачность Запах Вкус	описание характеристик описание характеристик описание характеристик описание характеристик
284	ГОСТ 32572-2013	Чай	10.83.13, 01.27.12, 01.27.13	0902, 0903	Внешний вид Цвет Аромат Вкус	описание характеристик описание характеристик описание характеристик описание характеристик
285	ГОСТ 6687.5-86, п.2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	11.07.11, 11.07.19, 10.84.11	2201, 2202, 2209	Внешний вид Прозрачность Цвет Аромат Вкус	описание характеристик описание характеристик описание характеристик описание характеристик описание характеристик
286	ГОСТ 15113.3-77, п. 2	Концентраты пищевые	10.83.12, 10.83.14, 10.89.19, 10.85.19, 10.61.33	2101, 2106, 1904	Внешний вид Консистенция Цвет Запах	описание характеристик описание характеристик описание характеристик описание характеристик

287	ГОСТ 33770-2016	Соль поваренная	08.93.10, 10.84.30	2501	Вкус	описание характеристик					
					Внешний вид	описание характеристик					
					Цвет	описание характеристик					
					Запах	описание характеристик					
288	ГОСТ 5667-65, п.5	Хлебобулочные изделия	10.71, 10.72	1905	Вкус	описание характеристик					
					Внешний вид	описание характеристик					
					Форма	описание характеристик					
					Поверхность	описание характеристик					
					Состояние мякши/пропеченность/промес/пористость	описание характеристик					
					Внутреннее состояние	описание характеристик					
					Хрупкость	описание характеристик					
289	ГОСТ 5897-90, п.2	Изделия кондитерские	10.71, 10.72, 10.82	1905, 1704,1806	Цвет	описание характеристик					
					Запах	описание характеристик					
					Вкус	описание характеристик					
					Форма	описание характеристик					
					Консистенция	описание характеристик					
					Структура	описание характеристик					
					290	ГОСТ 28875-90, п.3.3	Пряности и смеси из них	01.28.11, 10.84.21, 01.28.12, 01.28.18, 10.84.23, 01.28.15, 01.28.16, 01.28.13, 01.28.14, 01.28.17, 01.28.19, 10.84.12	0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 2103	Внешний вид	описание характеристик
Форма	описание характеристик										
Цвет	описание характеристик										
Запах/ аромат	описание характеристик										
Вкус	описание характеристик										
291	ГОСТ 34130-2017 п.10	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	10.31.12, 10.39.13, 10.39.25	0712, 0813, 2008						Форма	описание характеристик
										Внешний вид	описание характеристик
					Консистенция	описание характеристик					
					Цвет	описание характеристик					
					Запах	описание характеристик					
					Вкус	описание характеристик					
292	ГОСТ 28741-90, п.3.2	Продукты питания из картофеля	01.13.51, 10.31.11, 10.39.11, 10.39.13, 10.31.12, 01.13.53, 01.13.52, 01.13.59, 10.31.13, 10.62.11, 10.31.11, 10.39.17, 10.86.10, 10.31.14, 10.39.16, 10.39.15, 10.39.17	0701, 0710, 0712, 0714, 1105, 1108, 2004, 2005	Внешний вид	описание характеристик					
					Консистенция	описание характеристик					
					Цвет	описание характеристик					
					Запах	описание характеристик					
					Вкус	описание характеристик					
					293	ГОСТ 19651-74, п.3.3	Диаммонийфосфат кормовой	-	-	Внешний вид	описание характеристик
294	ГОСТ 28409-89, п.3.2	Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой.	21.10.51	2936	Внешний вид	описание характеристик					
					Цвет	описание характеристик					
295	ГОСТ 28409-89, п.3.3	Витамин Е (альфа-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой	21.10.51	2936	Запах	описание характеристик					
296	ГОСТ 27547-87, п.3.1.3				Внешний вид	описание характеристик					
					Цвет	описание характеристик					
297	ГОСТ 27547-87, п.3.2	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10, 10.12.20, 10.12.30, 10.12.40, 10.13.14	0207, 1601	Запах	описание характеристик					
298	ГОСТ 31470-2012, п.4				Внешний вид	описание характеристик					
					Консистенция	описание характеристик					
					Цвет	описание характеристик					

					Запах	описание характеристик
					Вкус	описание характеристик
299	ГОСТ 31720-2012, п.5	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	10.89.12	0408	Внешний вид	описание характеристик
					Текстура/консистенция	описание характеристик
					Цвет	описание характеристик
					Запах	описание характеристик
					Вкус	описание характеристик
300	ГОСТ 12576-2014, п.8	Сахар	10.81.11, 10.81.13, 10.81.12	1701	Внешний вид	описание характеристик
					чистота раствора	описание характеристик
					Цвет	описание характеристик
					Запах	описание характеристик
					Вкус	описание характеристик
301	ГОСТ 32051-2013	Продукция винодельческая	11.02.11, 11.02.12, 11.02.12, 11.04.10, 11.03.10, 20.14.74, 20.14.75, 11.01.10	2204, 2205, 2206, 2207, 2208	Внешний вид	описание характеристик
					Цвет	описание характеристик
					Запах и аромат	описание характеристик
					Вкус	описание характеристик
302	ГОСТ 26664-85, п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.21-10.20.23, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.32-10.20.34	0306, 0307, 1604, 1605	Внешний вид	описание характеристик
					Консистенция	описание характеристик
					Состояние	описание характеристик
					Характеристика разделки	описание характеристик
					Порядок укладки	описание характеристик
					Количество	описание характеристик
					Наличие чешуи	описание характеристик
					Наличие посторонних примесей	описание характеристик
					Цвет	описание характеристик
					Запах	описание характеристик
					Вкус	описание характеристик
303	ГОСТ 7194-81, п.2.5	Картофель свежий	01.13.51	0701	Внешний вид	описание характеристик
304	ГОСТ Р ИСО 22935-1-2011, ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011, ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10	0401-0406, 0410, 3501	Внешний вид / форма	описание характеристик
					Цвет	описание характеристик
					Консистенция/структура	описание характеристик
					Запах и вкус	описание характеристик
					Аромат	описание характеристик
305	ГОСТ 31449-2013 п.6.2	Молоко коровье сырое	01.41.20	-	Внешний вид	описание характеристик
					Консистенция	описание характеристик
					Цвет	описание характеристик
306	ГОСТ Р 52054-2003 п.6.2	Молоко коровье сырое	01.41.20	-	Внешний вид	описание характеристик
					Консистенция	описание характеристик
					Цвет	описание характеристик
307	ГОСТ 32940-2014 п.6.2	Молоко козье сырое	01.45.22	-	Внешний вид	описание характеристик
					Консистенция	описание характеристик
					Цвет	описание характеристик
308	ГОСТ 31658-2012, п.7.2	Молоко обезжиренное - сырье	10.51.11	0401	Внешний вид	описание характеристик
					Консистенция	описание характеристик
					Цвет	описание характеристик
309	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	Питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости, пищевой лед	-	-	Запах	(0-5) балл
					Вкус и привкус	(0-5) балл
310	ГОСТ 28283-2015	Сырое и термически обработанное коровье молоко	01.41.20, 10.51.11, 10.51.21, 10.51.22	0401, 0402	Запах	описание характеристик

			10.51.21, 10.51.22, 10.51.51		Вкус	описание характеристик
311	ГОСТ 33630-2015	Сыры (полутвердые, мягкие, рассольные, с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы) и плавленые сыры (ломтевые и пастообразные, в т.ч. сладкие)	10.51.40, 10.51.56	404,0406	Внешний вид Консистенция Форма Размер Цвет Вид на разрезе Рисунок Запах и вкус Упаковка и маркировка	описание характеристик описание характеристик описание характеристик описание характеристик описание характеристик описание характеристик описание характеристик описание характеристик
312	ГОСТ 33632-2015	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	0405	Внешний вид Консистенция Цвет Запах и вкус Упаковка и маркировка	описание характеристик описание характеристик описание характеристик описание характеристик описание характеристик
313	ГОСТ Р 55986-2014 п.8.2	Силос из кормовых растений	-	-	Цвет	описание характеристик
314	ГОСТ Р 55986-2014 п.8.3				Консистенция	описание характеристик
315	ГОСТ Р 55452-2013 п.7.2	Сено и сенаж из сеяных трав и сено естественных кормовых угодий	-	-	Запах	описание характеристик
316	ГОСТ 31986-2012	Продукция общественного питания	01.11.61; 01.11.62; 01.11.69; 01.11.71; 01.11.73; 01.11.75; 01.13.11; 01.13.12; 01.13.49; 01.13.51; 01.13.52; 01.47.21; 10.11.31; 10.11.32; 10.11.33; 10.11.34; 10.11.35; 10.11.60; 10.20.33; 10.20.34; 10.20.42; 10.12.10; 10.12.20; 10.12.30; 10.20.15; 10.20.16; 10.20.21; 10.20.22; 10.20.23; 10.20.24; 10.20.31; 10.20.32; 10.51.11; 10.51.12; 10.51.21; 10.51.22; 10.51.30; 10.51.40; 10.51.51; 10.51.52; 10.51.56; 10.89.12	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0903; 1101-1106; 1601-1602; 2001-2009; 2103-2106	Внешний вид / форма / состояние поверхности Цвет Вид на разрезе Текстура/ консистенция Запах Вкус	описание характеристик описание характеристик описание характеристик описание характеристик описание характеристик
317	ГОСТ Р 55453-2013 п.8.4	Корма для непродуктивных животных (кошек, собак, декоративных птиц, рыб и грызунов)	01.11.75; 01.19.10; 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.91.20	0713; 1204; 2302, 2304, 2305, 2306, 2308; 2309	Внешний вид Цвет	описание характеристик описание характеристик
318	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках №13-7-2/365. Приложение, п.2	Мед	01.49.21	0409	Цвет Запах Аромат Вкус Консистенция	описание характеристик описание характеристик описание характеристик описание характеристик описание характеристик
319	ГОСТ 31762-2012, п.4.2	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	2103	Внешний вид Консистенция	описание характеристик описание характеристик

					Внешний вид	описание характеристик
					Цвет	описание характеристик
					Запах	описание характеристик
					Вкус	описание характеристик
320	ГОСТ 30648.6-99	Продукты сухие молочные для детского питания	10.51.21, 10.51.22, 10.51.55, 10.51.56, 10.86.10	0402, 0404, 0410	Индекс растворимости	(0,1-10) см ³
321	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие	10.51.21, 10.51.22, 10.51.55, 10.51.56	0402, 0404, 0410	Индекс растворимости	(0,1-10) см ³
322	ГОСТ 8218-89	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.51, 10.51.56	0401, 0404, 0410	Чистота	первая/вторая/третья группа чистота
323	ГОСТ 25228-82	Молоко и сливки	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11, 10.51.12	0401	Термоустойчивость по алкогольной пробе	выдержал/не выдержал/ I-V группа
324	ГОСТ 24065-80, п.2	Молоко	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11	0401	Карбонат или бикарбонат натрия/сода	обнаружено/не обнаружено
325	ГОСТ 24066-80	Молоко сырое	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22	0401	Массовая доля аммиака	обнаружено/не обнаружено
326	ГОСТ 24067-80	Молоко	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11	0401	Перекись водорода	обнаружено/не обнаружено
327	ГОСТ 3623-2015, п.7	Пастеризованное молоко и молочные продукты	10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10	0401 - 0406, 0410	Эффективность пастеризации (фосфатаза)	обнаружено/не обнаружено
328	ГОСТ 23943-80, п.1	Вино, фруктовое (плодовое) вино, ликерное вино, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	11.02.11, 11.02.12, 11.04.10, 11.01.10	2204, 2205, 2208	Полнота налива	(5-2010) см ³
329	ГОСТ 6687.6-88	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	11.07.11, 11.07.19	2201, 2202	Стойкость	стойкий/нестойкий
330	ГОСТ 5481-2014 п.6	Масла растительные	10.41.21, 10.41.51, 10.41.22, 10.41.52, 10.41.23, 10.41.53, 10.41.27, 10.41.57, 10.41.24, 10.41.54, 10.41.25, 10.41.55,	1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Отстой/ объемная доля отстоя	(0,4-100)%
331	ГОСТ 5485-50	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41.28, 10.41.58, 10.41.29, 10.41.59, 10.41.26, 10.41.56, 10.62.14, 10.41.59, 10.41.60		Минеральные кислоты	присутствие/отсутствие

332	ГОСТ 7636-85 п. 3.2.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11.11, 03.12.12, 03.22.10, 03.11.12, 03.12.12, 03.11.20, 03.22.20, 03.12.20, 10.20.13, 10.20.16, 10.20.11, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.22, 10.20.21, 10.20.24, 10.20.23, 10.20.42, 10.20.34, 10.20.31, 03.11.30, 03.11.41, 03.11.42, 10.20.32, 01.49.23, 10.20.33, 10.11.39, 10.13.11, 10.13.12, 10.13.13, 10.41.12, 10.13.16, 10.20.41, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.34	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0208, 0210, 1504, 2301, 1604, 1605	Аммиак (качественная реакция)	Отрицательная/ слабоположительная/ положительная/ резко положительная
333	ГОСТ 7636-85 п. 3.2.4				Сероводород (качественная реакция)	Отрицательная/ слабоположительная/ положительная/ резко положительная
334	ГОСТ 31768-2012 п.3.4	Мед	01.49.21	0409	Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль/ качественная реакция на ГМФ/ качественная реакция на оксиметилфурфурол	Отрицательная/положительная
335	ГОСТ 5477-2015 п.5	Масла растительные	10.41.21, 10.41.51, 10.41.22, 10.41.52, 10.41.23, 10.41.53, 10.41.27, 10.41.57, 10.41.24, 10.41.54, 10.41.25, 10.41.55, 10.41.28, 10.41.58, 10.41.29, 10.41.59, 10.41.26, 10.41.56, 10.62.14, 10.41.59, 10.41.60	1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Цветное число/цветность (метод сравнения)	(0-100) мг/100 см ³
336	ГОСТ 29245-91 п.7	Консервы молочные	10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.51.30, 10.51.40	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Группа чистоты	I (первая)/II (вторая)/III (третья)
337	ГОСТ 13979.8-69 п. 3.1	Жмыхи и шроты	10.41.41	2304, 2305, 2306	Наличие синильной кислоты	Наличие / отсутствие
338	ГОСТ 30561-2017 п.8.4	Меласса свекловичная	10.62.20, 10.81.20, 11.05.20, 10.41.41, 11.02.20, 10.39.30, 10.92.10, 10.91.10	2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309	Внешний вид	описание характеристик
339	ГОСТ 30561-2017 п.8.5				Цвет	описание характеристик
340	ГОСТ 30561-2017 п.8.6				Запах	описание характеристик
					Растворимость в воде	описание характеристик
341	ГОСТ 21180-2012, п.6.2	Продукция пчеловодства	01.49.21, 01.49.24, 10.41.71, 01.49.26	0409, 0410, 1521	Форма	описание характеристик
					Размеры	описание характеристик
					Цвет	описание характеристик
					Механические повреждения	описание характеристик
					Запах	описание характеристик
342	ГОСТ 32811-2014 п.9.3.4, 9.3.5	Орехи сладкого миндаля в скорлупе	01.13.51, 01.13.34, 01.13.43, 01.13.42, 01.13.44, 01.13.13,	0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0712, 0713,	Внешний вид	описание характеристик
					Состояние орехов	описание характеристик
					Запах	описание характеристик

343	ГОСТ 32284-2013 п.9.2.6	Морковь столовая свежая
344	ГОСТ 32285-2013 п.9.2.6	Свекла столовая свежая
345	ГОСТ 32787-2014 п.9.5	Абрикосы свежие
346	ГОСТ 7967-2015 п.7.2.4, 7.2.5	Капуста краснокочанная свежая
347	ГОСТ 7177-2015 п.7.2.4	Арбузы продовольственные свежие
348	ГОСТ 7178-2015 п.7.2.4	Дыни свежие
349	ГОСТ 7176-2017, п.6.2	Картофель продовольственный
350	ГОСТ 7975-2013 п.8.5, 8.6	Тыква продовольственная свежая
351	ГОСТ 21715-2013 п.10.5	Айва свежая
352	ГОСТ Р 55909-2013 п.9.3.5	Чеснок свежий
353	ГОСТ 1722-85 п.3.2	Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая
354	ГОСТ 26832-86 п.1.3	Картофель свежий, заготавливаемый и поставляемый для переработки на продукты питания (сухие, замороженные, консервированные, обжаренные)
355	ГОСТ 27572-2017 п.7.2.3	Яблоки свежие для промышленной переработки
356	ГОСТ 51603-2000, п.7.2.5	Бананы свежие

01.13.12, 01.13.14, 01.13.15, 01.13.41, 01.13.49, 01.13.32, 01.11.62, 01.11.61, 01.11.69, 01.13.11, 01.13.33, 01.13.90, 01.13.80, 01.13.31, 01.13.16, 01.13.17, 01.26.11, 01.26.12, 01.13.39, 10.31.11, 10.39.11, 10.39.13, 10.31.12, 01.11.75, 01.11.73, 01.11.71, 01.11.74, 01.11.72, 01.11.79, 01.13.53, 01.13.52, 01.13.59, 01.26.20, 01.25.39, 01.25.31, 01.25.33, 01.25.35, 01.25.32, 01.25.34, 01.25.39, 01.22.12, 10.39.25, 01.22.13, 01.22.14, 01.22.19, 01.22.11, 01.23.13, 01.23.14, 01.23.11, 01.23.12, 01.23.19, 01.21.11, 01.21.12, 01.13.21, 01.13.29, 01.22.19, 01.24.10, 01.24.21, 01.24.22, 01.24.23, 01.24.24, 01.24.26, 01.24.25, 01.24.27, 01.24.28, 01.25.13, 01.25.12, 01.25.19, 01.25.11, 01.25.90, 01.24.29, 10.39.21, 10.39.25

0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0813

Вкус	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Внутреннее строение	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Степень зрелости	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Плотность кочанов	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Состояние плодов	описание характеристик
Степень зрелости	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Состояние плодов	описание характеристик
Степень зрелости	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Вид внутренней части клубня	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Степень зрелости	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Степень зрелости	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Состояние луковиц	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
внутреннее строение	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Цвет	описание характеристик
Форма	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Степень зрелости	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик

357	ГОСТ Р 51809-2001, п.7.2.6	Капуста белокочанная свежая
358	ГОСТ 16270-70 п.2а	Яблоки свежие ранних сроков созревания
359	ГОСТ 1723-86, п.3.2.3	Лук свежий репчатый
360	ГОСТ 1724-85, п.3.2	Капуста белокочанная свежая
361	ГОСТ 5531-70, п.3	Орехи лещины
362	ГОСТ 7968-89, п.3.2	Капуста цветная свежая
363	ГОСТ 7977-87, п.3.2	Чеснок свежий
364	ГОСТ 13908-68, 3.2	Перец сладкий свежий
365	ГОСТ 16525-70, п.3.3	Орехи каштана съедобного
366	ГОСТ 16834-81, п.3.4.3	Орехи фундука
367	ГОСТ 21833-76, п.3.4	Персики свежие
368	ГОСТ 31822-2012	Кабачки свежие
369	ГОСТ 33932-2016	Огурцы свежие

Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Зрелость	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Плотность кочана	описание характеристик
Зачистка кочана	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Размер	описание характеристик
Зрелость	описание характеристик
Механические повреждения	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Плотность кочана	описание характеристик
Зачистка кочана	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Форма	описание характеристик
Цвет	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Окраска	описание характеристик
Консистенция	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Плотность	описание характеристик
Цвет	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Зрелость	описание характеристик
Механические повреждения	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Внутреннее строение	описание характеристик
Допустимые дефекты	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Состояние плодов	описание характеристик
Внутреннее строение	описание характеристик

370	ГОСТ 32883-2014	Зеленые культуры овощные свежие
371	ГОСТ 32874-2014	Орехи грецкие
372	ГОСТ 31852-2012	Орехи кедровые очищенные
373	ГОСТ Р 33952-2016	Капуста цветная свежая
374	ГОСТ 32810-2014	Редька свежая
375	ГОСТ 32879-2014	Дайкон свежий - корнеплоды
376	ГОСТ Р 56827-2015	Грибы культивируемые свежие
377	ГОСТ Р 56636-2015	Грибы вешенки свежие культивируемые
378	ГОСТ 34298-2017, п.7.2.4	Томаты свежие
379	ГОСТ 34325-2017, п.7.2.5	Перец сладкий свежий
380	ГОСТ 34306-2017, п.7.2.4	Лук репчатый свежий
381	ГОСТ 34314-2017, п.7.2.4	Яблоки свежие
382	ГОСТ 34314-2017, п.7.2.6	
383	ГОСТ 34214-2017, п.7.7	Лук свежий зеленый

01.13.15, 01.13.41,
01.13.49, 01.13.32,
01.11.62, 01.11.61,
01.11.69, 01.13.11,
01.13.33, 01.13.90,
01.13.80, 01.13.31,
01.13.16, 01.13.17,
01.26.11, 01.26.12,
01.13.39, 10.31.11,
10.39.11, 10.39.13,
10.31.12, 01.11.75,
01.11.73, 01.11.71,
01.11.74, 01.11.77,
01.23.12, 01.23.19,
01.21.11, 01.21.12,
01.13.21, 01.13.29,
01.22.19, 01.24.10,
01.24.21, 01.24.22,
01.24.23, 01.24.24,
01.24.26, 01.24.25,
01.24.27, 01.24.28,
01.25.13, 01.25.12,
01.25.19, 01.25.11.

0701, 0702, 0703, 0704,
0705, 0706, 0707, 0708,
0709, 0710, 0712, 0713,
0714, 0801, 0802, 0803,
0804, 0805, 0806, 0807,
0808, 0809, 0810, 0811,
0813

Внешний вид	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Состояние орехов / степень зрелости	описание характеристик
Цвет	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Окраска	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Внутреннее строение	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Состояние мякоти	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Окраска	описание характеристик
Степень зрелости	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Окраска	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Состояние плодов	описание характеристик
Наличие посторонних примесей	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Состояние плодов	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Степень зрелости и состояние луковиц	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Наличие дефектов (дефекты)	описание характеристик
Шероховатое побурение кожицы	описание характеристик
Степень зрелости и состояние плода	описание характеристик
Площадь окрашенной поверхности	описание характеристик
Вкус	описание характеристик
Запах	описание характеристик
Состояние мякоти	описание характеристик
Внешний вид	описание характеристик
Запах	описание характеристик

			01.25.90, 01.24.29, 10.39.21, 10.39.25		Вкус	описание характеристик
					Степень развития растения	описание характеристик
					Наличие минеральных и посторонних примесей	описание характеристик
384	ГОСТ 34307-2017, п.7.8	Плоды citrusовых культур			Внешний вид	описание характеристик
					Запах	описание характеристик
					Вкус	описание характеристик
					Степень зрелости	описание характеристик
					Наличие посторонней примеси	описание характеристик
385	ГОСТ 31654-2012, п.7.2	Яйца куриные пищевые	1.47.21, 01.47.23, 10.89.12	0407, 0408	Чистота скорлупы	описание характеристик
					Плотность и цвет белка	описание характеристик
					Запах содержимого яиц	описание характеристик
386	ГОСТ 31655-2012, п.7.2	Яйца пищевые (индюшковые, цесариные, перепелиные, страусиные)	1.47.21, 01.47.23, 10.89.12	0407, 0408	Чистота скорлупы	описание характеристик
					Плотность и цвет белка	описание характеристик
					Запах содержимого яиц	описание характеристик
387	ГОСТ 33917-2016 п.6.3	Патока крахмальная (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп)	10.62.11, 10.51.54, 10.81.13, 10.62.13, 10.89.19, 20.52.10	1108, 1702, 3505	Запах	описание характеристик
388	ГОСТ 33917-2016 п.6.4				Вкус	описание характеристик
					Цвет	описание характеристик
					Прозрачность	описание характеристик
					Видимые посторонние механические примеси	описание характеристик
389	ПНДФ 12.16.1-10	Сточная вода	-	-	Окраска/цвет	описание характеристик
					Запах	(0-5) балл
					Прозрачность	(0,5-50) см
390	ГОСТ 31584-2012 (ISO 9874:2006)	Молоко	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11	0401	Массовая доля общего фосфора	(0,5-2,0) %
391	ГОСТ Р 51430-99	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Общий фосфор/ массовая концентрация фосфора / массовая доля фосфора	(20-350) мг/кг (мг/дм ³)
392	ГОСТ 32009-2013	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.11.11, 10.13.12, 10.11.31, 10.11.12, 10.11.32, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.34, 10.11.11, 10.11.35, 10.11.20, 10.11.39,	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602, 1603	Массовая доля общего фосфора	(0,01 – 1,5) %
393	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты	10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.11.31, 10.13.11, 10.13.13, 10.13.14, 10.86.10, 10.13.15, 10.89.14		Содержание нитритов/ массовая доля нитритов/ нитриты	(0,001-100) мг/кг
394	ГОСТ Р 55503-2013	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.11, 03.12.12, 03.22.10, 03.11.12, 03.12.12, 03.11.20, 03.22.20, 03.12.20, 10.20.13, 10.20.16, 10.20.11, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.22, 10.20.21, 10.20.24,	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308	Массовая доля ортофосфатов (в пересчете на фосфор)	(0,5-20) г/кг (промилле)
					Массовая доля водорастворимых соединений фосфора (в пересчете на фосфор)	(0,8-20) г/кг (промилле)

			10.20.23, 10.20.42, 10.20.34, 10.20.31, 03.11.30, 03.11.41, 03.11.42, 10.20.32, 01.49.23, 10.20.33		Массовая доля общего фосфора (полифосфатов)	(1-20) г/кг (промилле)
395	ГОСТ 31753-2012	Масла растительные	10.41.21, 10.41.51, 10.41.22, 10.41.52, 10.41.23, 10.41.53, 10.41.27, 10.41.57, 10.41.24, 10.41.54, 10.41.25, 10.41.55, 10.41.28, 10.41.58, 10.41.29, 10.41.59, 10.41.26, 10.41.56, 10.62.14, 10.41.59, 10.41.60	1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Массовая доля фосфора	(2,0 – 2300) мг/кг
					Массовая доля фосфора в пересчете на стеароолеолецитин	(0,005 - 6,0) %
					Массовая доля фосфора в пересчете на оксид фосфора	(0,0005- 0,53) %
396	ГОСТ 32167-2013 п.6	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля редуцирующих сахаров / массовая доля редуцирующих сахаров (в пересчете на безводное вещество)	(63,00-100,00) %
397	ГОСТ 19792-2017 п.7.13	Мед	01.49.21	0409	Механические примеси	обнаружено / не обнаружено
398	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках	Мед	01.49.21	0409	Признаки брожения	обнаружено / не обнаружено
399	ГОСТ 31769-2012	Мед	01.49.21	0409	Отношение количества падевых элементов к количеству пыльцевых зерен растений (ПЭ/ПЗ) / Отношение числа падевых элементов к числу пыльцевых зерен растений	0-10
400	ГОСТ 31770-2012 пп. 4.1, 4.5.2 - 4.5.4, п.5	Мед	01.49.21	0409	Удельная электрическая проводимость / электропроводность	(0,10-3) мСм·см ⁻¹ (мСм/см)
401	ГОСТ 19792-2017 п.7.12	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля пролина / пролин	(170-770) млн ⁻¹ (мг/кг)
402	ГОСТ 31768-2012 пп. 3.1.4, 3.1.5.4, 3.1.5.5, 3.2	Мед	01.49.21	0409	Гидрокси-метилфурфураль / ГМФ / массовая доля гидрокси-метилфурфураля / массовая доля ГМФ / 5-оксиметилфурфурол / оксиметилфурфурол	(1-85) мг/кг
403	ГОСТ 26176-2019 п.8	Корма растительного происхождения, комбикорма, кормовые смеси, концентраты	10.91.10, 10.91.20, 10.92.10	0713, 1001-1008, 1201-1202, 1204-1208, 1213-1214	Массовая доля растворимых углеводов / массовая доля растворимых сахаров	(0-10) %
					массовая доля легкогидролизуемых углеводов / массовая доля крахмала	(0-50) %
404	ГОСТ Р 51422-99 (ИСО 6655-97)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.62.20, 10.81.20, 11.05.20, 10.41.41, 11.02.20, 10.39.30, 10.92.10, 10.91.10, 01.19.10, 01.11	2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 1001-1008	Массовая доля мочевины	(0,1-5,0) %
405	ГОСТ 26657-97 п.4	Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна)			Массовая доля фосфора	(0,01-90) %
406	ГОСТ Р 51420-99 (ИСО 6491-98)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля фосфора	(0-50) г/кг
407	ГОСТ 13496.17-95 п.1	Корма растительного происхождения: сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, мука из древесной зелени, зеленая масса травянистых культур			Массовая доля каротина	(0-25)%

408	ГОСТ 10199-81 п.3.12.1	Комбикорма-концентраты для овец			Массовая доля карбамида	(0,1 -10,0) %
409	ГОСТ 33045-2014	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная), сточная	36.00.11	2201	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1 - 300,0) мг/дм ³
	Нитриты				(0,003 - 30,0) мг/дм ³	
	Нитраты				(0,1 - 2,0) мг/дм ³	
410	ПНД Ф 14.1:2.4.210-05				ХПК	(10-30000) мгО/дм ³
411	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения			Цветность	(1-300) градус цветности
412	ГОСТ 31859-2012	Вода (питьевая, природная, сточная)			Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10 - 80000) мгО/дм ³
413	ГОСТ Р 57164-2016, п.6	Вода природная и питьевая	11.07.2011	2201	Мутность	(1-10) ЕМФ
414	ГОСТ 26717-85	Удобрения органические: твердые, жидкие, сапропелевые	-	-	Массовая доля общего фосфора/массовая доля общего фосфора (в пересчете на P ₂ O ₅)	(0,15-14,9)%
415	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	Почвы	-	-	Летучие фенолы/массовая доля летучих фенолов	(0,05-4) мг/кг
		Отходы, осадки сточных вод			Летучие фенолы	(0,05-80) мг/кг
416	ГОСТ Р 54650-2011	Почвы	-	-	Подвижный фосфор/массовая доля соединений фосфора (P ₂ O ₅)	(0-3000) мг/кг
417	ГОСТ 26204-91	Почвы	-	-	Подвижный фосфор/содержание P ₂ O ₅ /массовая доля P ₂ O ₅	(0-3000) мг/кг
418	ГОСТ 26205-91	Почвы	-	-	Подвижный фосфор/массовая доля P ₂ O ₅	(0-3000) мг/кг
419	ГОСТ 26261-84	Почвы	-	-	Валовый фосфор/валовый фосфор (P ₂ O ₅)	(0-10)%
420	ГОСТ 27753.5-88	Грунты	-	-	Водорастворимый фосфор/массовая доля P ₂ O ₅	(0,001-5) г/дм ³
421	ГОСТ 27894.4-88, п.4	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	Нитратный азот / нитратный азот в пересчете на сухое вещество/массовая доля нитратного азота	(0,001-500) мг/100г; (0,000001-0,5) %
422	ГОСТ 27894.5-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	массовая доля фосфора в пересчете на P ₂ O ₅ / массовая доля фосфора в пересчете на P ₂ O ₅ в сухом веществе/фосфор подвижная форма в пересчете на P ₂ O ₅	(0,01-1500) мг/100г; (0,00001-1,5) %
423	ГОСТ 27753.7-88	Грунты	-	-	Нитратный азот/массовая доля нитратного азота	(0,001-1500) мг/кг
424	ГОСТ 27753.8-88	Грунты	-	-	Аммонийный азот/массовая доля аммонийного азота	(0-500) мг/кг
425	ГОСТ 27753.9-88	Грунты	-	-	Водорастворимый кальций/массовая доля водорастворимого калиция	(125-5000) мг/кг
426	ГОСТ 27753.9-88	Грунты	-	-	Водорастворимый магний/массовая доля водорастворимого магния	(25-5000) мг/кг
427	ГОСТ 26490-85	Грунты	-	-	Подвижная сера/массовая доля серы/массовая доля подвижной серы	(0-30) мг/кг
428	ГОСТ 26213-91	Почвы	-	-	Органическое вещество/массовая доля органического вещества	(0,1-15) %
429	ГОСТ 26488-85	Почвы	-	-	Нитраты/массовая доля нитратов/массовая доля азота нитратов	(0,01-1000) мг/кг

430	МУ 3110-84 Методические указания по раздельному фотометрическому измерению концентраций магния, алюминия и их окислов в воздухе рабочей зоны, утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко 26 октября 1984 г.	Воздух	-	-	диАлюминийтриоксид	(1,0-20,0) мг/м ³
					Алюминий	
431	МУ №2307-81 Методические указания на фотометрическое определение бензилпенициллина в воздухе, утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко 18 марта 1981 г.	Воздух	-	-	Бензилпенициллин	(0,05-1,5) мг/м ³
432	МУ №4945-88 Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы), утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко 22 декабря 1988 г.	Сварочный аэрозоль	-	-	Молибден	(1-10) мг/м ³
					ДиЖелезотриоксид	(1,5-15) мг/м ³
					Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
					Никель	(0,025-1,25) мг/м ³
					диАлюминийтриоксид	(0,4-30) мг/м ³
					Кремний диоксид кристаллический	(0,5-12,5) мг/м ³
					Медь	(0,4-8,0) мг/м ³
					Свинец	(0,005-0,12) мг/м ³
433	МУ №5887-91 Методические указания по фотометрическому определению аморфного диоксида кремния в производственной пыли, утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР М.И. Наркевичем 10 сентября 1991 г.	Производственная пыль	-	-	Кремний диоксид аморфный	(0,5-15) мг/м ³

434	МУ №5886-91 Методические указания по ускоренному определению кристаллического диоксида кремния в угольной и природной пыли, утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР М.И. Наркевичем 10 сентября 1991 г.	Угольная и природная пыль	-	-	Кремний диоксид кристаллический	(0,05-30,0) мг/м ³
435	МУ №1618-77 Методические указания на фотометрическое определение меди в воздухе, утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко 18 апреля 1977 г.	Воздух	-	-	Медь	(1,25-12,5) мг/м ³
436	МУ №4916-88 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций синтетических моющих средств "Лотос-автомат", "Эра-А", "Био-С", "Юка", "Вихрь", "Бриз" по основному компоненту - поверхностно-активному веществу додецилбензолсульфонату натрия в воздухе рабочей зоны, утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко 12 декабря 1988 г.	Воздух	-	-	Моющие синтетические средства	(1-10) мг/м ³
437	МУ №4574-88 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций едких щелочей и карбоната натрия в воздухе рабочей зоны, утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко 30 марта 1988 г.	Воздух	-	-	ДиНатрий карбонат	(1-20) мг/м ³
			-	-	Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	(0,25-5,0) мг/м ³

438	МУ №2013-79 Методические указания на фотометрическое определение свинца и его соединений в воздухе, утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко 6 июня 1979 г.	Воздух	-	-	Свинец	(0,004 - 0,05) мг/м ³
439	МУ №1633-77 Методические указания на фотометрическое определение хромового ангидрида и солей хромовой кислоты в воздухе, утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко 18 апреля 1977 г.	Воздух	-	-	диХромтриоксид(III)	(0,005 - 0,02) мг/м ³
440	МУ №5937-91 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций аэрозоля едких щелочей в воздухе рабочей зоны, утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР М.И. Наркевич 10 сентября 1991 г.	Воздух	-	-	Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	(0,20-3,5) мг/м ³
441	МУ №1717-77 Методические указания на фотометрическое определение фосфорорганических инсектицидов: карбофоса, меркаптофоса, метилмеркаптофоса, октаметила и препарата М-81 в воздухе, утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко 18 апреля 1977 г.	Воздух	-	-	карбофос	(0,15-2,5) мг/м ³
					меркаптофос	(0,1-2,0) мг/м ³

442	МУ №1707-77 Методические указания на фотометрическое определение эпихлоргидрина в воздухе (2-й метод), утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко 18 апреля 1977 г.	Воздух	-	-	Эпихлоргидрина в воздухе (2-й метод)	(0,5-5,0) мг/м
443	МУ №5819-91 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций бромистого этила в воздухе рабочей зоны, утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР М.И. Наркевич 10 сентября 1991 г.	Воздух	-	-	Бромэтан (бромистый этил)	(2,5-50) мг/м ³
444	МУ №4588-88 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций серной кислоты и диоксида серы в присутствии сульфатов в воздухе рабочей зоны, утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко 30 марта 1988 г.	Воздух	-	-	Серная кислота	(0,5-5) мг/м ³
445	МУ № 1480-76 Методические указания на спектрофотометрическое определение ампициллина в воздухе, утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко 5 августа 1976 г.	Воздух	-	-	Ампициллин	(0,05-1,25) мг/м ³
446	МУК № 4.1.1575-03 Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентрации амилазы в воздухе рабочей зоны, утв. Первым заместителем Министра здравоохранения РФ, Главным государственным санитарным врачом РФ Г.Г. Онищенко 29 июня 2003 г.				Амилаза	(0,5-5,0) мг/м ³

447	МУ № 2721-83 Методические указания по фотометрическому определению БВК в воздухе, утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко 21 апреля 1983 г.				БВК	(0,05-100) мг/м ³
448	МУК № 4.1.0.438-96 Спектрофотометрическое измерение концентраций (2-Метил-3-окси-4,5(оксиметил)-пиридина гидрохлорид, пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6) в воздухе рабочей зоны, утв. Председателем Госкомсанэпиднадзора России Главным государственным санитарным врачом РФ Е.Н. Беляевым 8 июня 1996 г.				Витамин В6	(0,05-1,00) мг/м ³
449	МУ № 1481-76 Методические указания на спектрофотометрическое определение метилтестостерона и ацетата дегидропрегненолона в воздухе, утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко 5 августа 1976 г.				Метилтестостерон	(2 - 1000) мкг (в анализируемом объеме раствора)
450	МУ № 5907-91 Методические указания по фотометрическому измерению концентрации ферритовых порошков и оксида железа в воздухе рабочей зоны, утв. утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР М.И. Наркевич 10 сентября 1991 г.				Оксид железа	(0,2-15) мг/м ³
451	ГОСТ 32167-2013 п.6	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля сахарозы / массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	(1,00 - 26,00) %
452	ГОСТ 34232-2017 п.7	Мед	01.49.21	0409	Диастазное число / диастазное число (в пересчете на безводное вещество)	(3,0 - 40,0) ед. Готе
453	ГОСТ 34232-2017 п.10	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля не растворимых в воде веществ / массовая доля нерастворимых веществ меда	не обнаружено; (0 - 0,500)%

454	ГОСТ 9794-2015 п.8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.11, 10.13.12, 10.11.31, 10.11.12, 10.11.32, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.34, 10.11.11, 10.11.35, 10.11.20, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.11.31, 10.13.11, 10.13.13, 10.13.14, 10.86.10, 10.13.15, 10.89.14	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602, 1603	Массовая доля общего фосфора	(0,04-0,4) %
455	ГОСТ 13496.19-2015 п.7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.13.16, 10.20.41, 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 1.62.2, 10.81.20, 10.91.10, 01.11	2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 1001-1008	Массовая доля нитратов	(0-5000) мг/кг
456	ГОСТ 13496.19-2015 п.9				Массовая доля нитритов	(0-20) мг/кг
457	ГОСТ 12572-2015	Сахар белый	10.81.11 - 10.81.14, 10.51.54, 10.62.13	1701, 1702	Цветность	(20 - 200) ед. оптической плотности
458	ГОСТ 24596.2-2015 п.7	Фосфаты кормовые	-	-	Массовая доля фосфора	(25 - 60) %
459	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие	10.51.21, 10.51.22, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56	0402, 0403, 0404, 0410	Массовая доля влаги	(0,1-80,0)%
460	ГОСТ 30648.3-99 п.4	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	2104	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0-100)%
461	ГОСТ 30305.1-95 п.4	Консервы молочные сгущенные	10.51.51	0402	Массовая доля влаги	(0,1-80)%
462	ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006)	Казеины и казеинаты	10.51.53	3501	Массовая доля влаги	(0,1-80)%
463	ГОСТ Р 51464-99	Казеины и казеинаты	10.51.53	3501	Массовая доля влаги	(0,1-80)%
464	ГОСТ Р 51463-99	Казеины сычужные и казеинаты	10.51.53	3501	Массовая доля золы	(0,1-80)%
465	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22,	0401-0406, 0410, 3501	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/COMO	(0,5 - 99,0)%
466	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока	10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10		Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5 - 99,0) %
467	ГОСТ Р 55063-2012 п.7.6	Сыры и сыры плавленые	10.51.40, 10.51.56	0406, 0410	Массовая доля влаги и сухих веществ	(3,0 – 70,0) %
468	ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.9	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30, 10.51.56	0404, 0405, 0410	Массовая доля сухих обезжиренных веществ/массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25) %
469	ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.6-7.7	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30, 10.51.56	0404, 0405, 0410	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5 – 60,0) %
470	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.14	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51.30, 10.51.56	0404, 0405, 0410	Титруемая кислотность	(1,0 - 6,0) °К
471	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.15		10.51.30, 10.51.56	0404, 0405, 0410	Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0 - 6,0) °К
472	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.16		10.51.30, 10.51.56	0404, 0405, 0410	Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0 - 70,0) °Т
473	ГОСТ 33741-2015 п.9	Консервы мясные и мясосодержащие	10.86.10, 10.13.15	1602	Массовая доля составных частей	(0,1-100) %
474	ГОСТ 8756.9-2016	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39.18, 10.39.17, 10.31.11, 10.86.10,	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля осадка	(0,2-10,0)%
475	ГОСТ 8756.10-2015 п.5	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.14, 10.39.16,		Объемная доля мякоти	(5,0-20,0) %
476	ГОСТ 8756.10-2015 п.6		10.31.14, 10.39.16,		Массовая доля мякоти	(1 -30) %
477	ГОСТ 25555.4-91 п.1	Продукты переработки плодов и овощей	10.39.15, 10.82.24,		Массовая доля золы	(0,01-80,0)%
478	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.39.22, 10.39.23, 10.39.25, 10.32.12,		Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	(0,1-80,0)%

479	ГОСТ Р 51437-99	Соки фруктовые и овощные	10.32.13, 10.32.19,		Массовая доля общих сухих веществ	(2-25) %
480	ГОСТ 25555.3-82 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.14, 10.32.11,		Минеральные примеси, нерастворимые в соляной кислоте	(0,001-10)%
481	ГОСТ 26323-2014 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.15, 10.32.16,		Примеси растительного происхождения	(0,001-10)%
482	ГОСТ Р 51123-97	Соки плодовые и овощные	10.32.17		Массовая концентрация сульфатов/сульфаты	(0,1-50,0)%
483	ГОСТ 33977-2016 п.5	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей	10.39.18, 10.39.17, 10.31.11, 10.86.10, 10.31.14, 10.39.16, 10.39.15, 10.82.24, 10.39.22, 10.39.23, 10.39.25, 10.32.12, 10.32.13, 10.32.19, 10.32.14, 10.32.11, 10.32.15, 10.32.16, 10.32.17	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля влаги/ Массовая доля сухих веществ	(0,2 - 99,8)%
484	ГОСТ 23042-2015 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.11, 10.13.12, 10.11.31, 10.11.12, 10.11.32, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.34, 10.11.11, 10.11.35, 10.11.20, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.11.31, 10.13.11, 10.13.13, 10.13.14, 10.86.10, 10.13.15, 10.89.14	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602, 1603	Массовая доля жира	(0,2-50) %
485	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.13.15, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.24, 10.31, 10.32, 10.39, 10.82.24, 10.86.10, 10.89.12	0711, 1602, 1604, 2001- 2009, 0407, 0408, 2104	Массовая доля жира	(0,0-80) %
486	ГОСТ 26829-86 п. 2	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.25, 10.20.26	1604	Массовая доля жира	(1,0-80) %
487	ГОСТ 5668-68 п 2,3.	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	10.72.11, 10.72.12, 10.72.19, 10.71.11, 10.71.12	1905	Массовая доля жира	(0,0-50)%
488	ГОСТ Р 52417-2005 п.5	Мясо птицы механической обвалки	10.12.10, 10.12.20, 10.12.40	0207	Массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %
489	ГОСТ 9793-2016 п.8, 9	Мясо и мясные продукты	10.13.14, 10.86.10, 10.13.15, 10.89.14	1601, 1602, 1603	Массовая доля влаги	(1,0-95,0)%
490	ГОСТ 31466-2012 п.6-7.	Продукты переработки мяса птицы	10.12.10, 10.12.20, 10.12.40	0207	Массовая доля костных включений	(0,1-70,0) %
491	ГОСТ 11293-89 п.4.10	Желатин	20.59.60, 20.52.10	3503	Массовая доля влаги	(0,1-80,0) %
492	ГОСТ 11293-89 п.4.11				Массовая доля золы	(0,0-50,0) %
493	ГОСТ 8285-91 п. 2,3	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические)	01.11.50, 10.12.30, 10.41.11, 10.41.12	1501, 1502, 1503, 1504	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-30,0)%
494	ГОСТ 8285-91 п.2.6				Массовая доля веществ, нерастворимых в эфире	(0,0-20,0)%
495	ГОСТ 8285-91 п.2.9				Массовая доля неомыляемых веществ	(0,0-25,0)%

496	ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла животные и растительные	01.11.50, 10.12.30, 10.41.11, 10.41.12, 13.10.10, 10.41.19, 10.41.21, 10.41.51, 10.41.22, 10.41.52, 10.41.23, 10.41.53, 10.41.27, 10.41.57, 10.41.24, 10.41.54, 10.41.25, 10.41.55, 10.41.28, 10.41.58, 10.41.29, 10.41.59, 10.41.26, 10.41.56, 10.62.14, 10.41.59, 10.41.60	1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01-20,0)%
497	ГОСТ 4288-76 п.2.6	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13.14, 10.13.15	1601, 1602	Кислотность	(0,0 - 20,0)°
498	ГОСТ 7636-85 п. 3.7.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11.11, 03.12.12, 03.22.10, 03.11.12, 03.12.12, 03.11.20, 03.22.20, 03.12.20, 10.20.13, 10.20.16, 10.20.11, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.22, 10.20.21, 10.20.24, 10.20.23, 10.20.42, 10.20.34, 10.20.31, 03.11.30, 03.11.41, 03.11.42, 10.20.32, 01.49.23, 10.20.33, 10.11.39, 10.13.11, 10.13.12, 10.13.13, 10.41.12, 10.13.16, 10.20.41, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.34	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0208, 0210, 1504, 2301, 1604, 1605	Массовая доля жира	(0,1-40,0) %
499	ГОСТ 7636-85 п.3.3.1, п.3.3.2				Массовая доля воды	(1,0-98,0) %
500	ГОСТ 7636-85 п. 8.4.1				Содержание металломагнитной примеси	обнаружено/не обнаружено
501	ГОСТ 7636-85 п.8.14				Массовая доля посторонних примесей/наличие посторонних примесей	обнаружено/не обнаружено
502	ГОСТ 7636-85 п.11.6				Массовая доля золы	(0,1-50,0)%
503	ГОСТ 26664-85 п.3				Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.34, 10.20.31, 03.11.30, 03.11.41, 03.11.42, 10.20.32, 10.20.32, 01.49.23, 10.20.33, 03.11.42
504	ГОСТ 26664-85 п.4	Составные части	(1-1000) г			
505	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные	10.20.25, 10.20.26	1604	Массовая доля отстоя в масле	(0,005-50,000)%
506	ГОСТ 26808-2017 п.4	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25, 10.20.26, 10.20.34	1604, 1605	Массовая доля сухих веществ	(10,0-50,0)%
507	ГОСТ 31685-2012	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	20.14.74, 20.14.75, 11.01.10	2207, 2208	Массовая доля сухого остатка	(1 -20) мг/дм ³
508	ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.11, 11.07.19, 10.84.11	2201, 2202, 2209	Массовая доля влаги/ сухих веществ	(0,0-90,0)%
509	ГОСТ 28875-90 п. 3.4	Пряности и смеси из них	01.28.11, 10.84.21, 01.28.12, 01.28.18, 10.84.23, 01.28.15,	0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 2103	Массовая доля металлических примесей, примесей растительного происхождения	(0,0-10,0)%

510	ГОСТ 28875-90 п. 3.5		01.28.16, 01.28.13, 01.28.14, 01.28.17, 01.28.19		Массовая доля посторонних минеральных примесей	(0,0-10,0)%
511	ГОСТ 28875-90 п. 3.8				Массовая доля влаги	(0,0-80,0)%
512	ГОСТ Р 52610-2006	Концентраты пищевые	10.89.12, 20.59.60, 10.83.12, 10.83.14, 10.89.19, 10.85.19, 10.61.33	3502, 2101, 2106, 1904	Массовая доля влаги	(5,0-15,0) %- в обеденных и сладких блюдах; (3,0-11,0)% - в сухих завтраках
513	ГОСТ 15113.1-77 п. 3,4	Концентраты пищевые			Объемная масса воздушных зёрен	-
514	ГОСТ 15113.8-77 п.2	Концентраты пищевые			Масса нетто	(50-100)%
515	ГОСТ Р 52416-2005	Концентраты пищевые			Массовая доля золы	(0,01-70,0)%
					Массовая доля золы	(3,0-16,0)% - в обеденных блюдах, (0,5-3,0)% - в сухих завтраках, (4,0-10,0)% - в кофепродуктах
516	ГОСТ ISO 928-2015	Пряности и приправы	01.28.11, 10.84.21, 01.28.12, 01.28.18, 10.84.23, 01.28.15, 01.28.16, 01.28.13, 01.28.14, 01.28.17, 01.28.19, 10.84.12	0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910	Массовая доля общей золы	(0,0-30,0)%
517	ГОСТ 1936-85 п.2.7.1	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай,	10.83.13, 01.27.12, 01.27.13	0902, 0903	Массовая доля влаги	(0,1-70,0) %
					Массовая доля металлопримесей	(0,0000-0,001) %
518	ГОСТ 5667-65 п.6	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.72.11, 10.72.12,	1905	Масса изделия	(0,05-80,00) %
519	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.72.19, 10.71.11,		Влажность	(1-90) %
520	ГОСТ 5669-96	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.12		Пористость	(20-85) %
521	ГОСТ 7128-91 п.3.6	Изделия хлебобулочные бараночные			Влажность	(1-50) %
522	ГОСТ 8494-96 п.3.7	Сухари слобные пшеничные			Влажность	(1-50) %
523	ГОСТ 11812-66	Масла растительные	10.41.21, 10.41.51, 10.41.22, 10.41.52, 10.41.23, 10.41.53, 10.41.27, 10.41.57, 10.41.24, 10.41.54, 10.41.25, 10.41.55, 10.41.28, 10.41.58, 10.41.29, 10.41.59, 10.41.26, 10.41.56, 10.62.14, 10.41.59, 10.41.60	1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,10-10,00)%
524	ГОСТ 5479-64	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %
525	ГОСТ 5474-66	Масла растительные			Массовая доля золы	(0,01-50,00)%
526	ГОСТ 12231-66	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.39.12, 10.39.18, 10.31.11, 10.39.17, 10.86.10, 10.31.14, 10.39.16, 10.39.15, 10.39.17, 10.39.21	0711, 2001, 2004, 2005, 0811	Соотношение составных частей	(0,1-99)%
527	ГОСТ 34130-2017 п.12	Сушеные овощи, фрукты, их смеси или полуфабрикаты из них, в т.ч. цукаты	10.31.12, 10.39.13, 10.39.25	0712, 0813, 2008	Металлические примеси и зараженность вредителями хлебных запасов	наличие/отсутствие

528	ГОСТ 34130-2017 п.13	Сушеные овощи, фрукты, их смеси или полуфабрикаты из них, в т.ч. цукаты	10.31.12, 10.39.13, 10.39.25	0712, 0813, 2008	Зараженность вредителями хлебных запасов/зараженность вредителями/загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями/мертвые насекомые	не обнаружено/обнаружено
					наличие загнивших и заплесневевших продуктов	не обнаружено/обнаружено
529	ГОСТ 975-88 п.3.5	Глюкоза кристаллическая гидратная	-	-	Массовая доля влаги	(2,5-55,0) %
530	ГОСТ 975-88 п.3.8				Массовая доля золы	(0-9,0) %
531	ГОСТ Р 5436-2011 п.10	Мед	01.49.21	409	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	(0,0-500) %
532	ГОСТ 12574-2016 п.7	Сахар белый	10.81.11, 10.81.13, 10.81.12	1701	Массовая доля золы /массовая доля углекислой (карбонатной) золы/ массовая доля золы в пересчете на сухое вещество/ массовая доля углекислой (карбонатной) золы в пересчете на сухое вещество	(0,001-0,100) %
533	ГОСТ 12578-2016	Сахар-рафинад			Массовая доля мелочи	(0,1-90,0)%
534	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар			Массовая доля влаги/ массовая доля сухих веществ/ Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,10 – 99,9)%
535	ГОСТ 12573–2013	Сахар			Массовая доля ферропримесей	(0,0000-0,0003) %
536	ГОСТ 31902-2012	Изделия кондитерские	10.61.24, 10.72.11,	1704, 1806, 1901, 1905	Массовая доля жира	(2 – 60)%
537	ГОСТ 5900-2014 п.7	Изделия кондитерские	10.72.12, 10.72.19,		Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-50,0)%
538	ГОСТ 34135-2017 п.7	Изделия кулинарные и полуфабрикаты. Рубленые мясные и мясосодержащие	10.13.14, 10.13.15	1601, 1602	Массовая доля хлеба	(0,0 - 40,0)%
539	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32.11, 10.32.12, 10.32.13, 10.32.14, 10.32.15, 10.32.16, 10.32.17, 10.32.19, 10.39.22, 10.39.23, 10.39.25	2007, 2008, 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0 – 100)%
540	ГОСТ 33946-2016	Продукция соковая из фруктов и овощей	10.32.1	2009	Массовая доля золы	(0,1 - 1,5) %
541	ГОСТ 34128-2017	Продукция соковая из фруктов и овощей	10.32.1	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0 - 80,0) %
542	ГОСТ 34111-2017	Продукция соковая (фруктовые и овощные соки, в том числе концентрированные, нектары, сокосодержащие напитки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы)	10.32.1	2009	Массовая концентрация (массовая доля) азота	(300 - 2000) мг/дм3
543	ГОСТ 34127-2017	Продукция соковая из фруктов и овощей	10.32.1	2009	Массовая доля титруемых кислот	(0,1 - 35,0)%
544	ГОСТ 23999-80 п. 4.11	Кальция фосфат кормовой	10.91.10	2309	Массовая доля металломагнитной примеси	(0-100) мг/кг
545	ГОСТ 23999-80 п. 4.13				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,0-25,0) %
546	ГОСТ 14050-93 п.4.5	Мука известняковая (доломитовая)	10.91.10	2309	Массовая доля влаги	(0,1-50,0)%
547	ГОСТ 17681-82 п.2.1	Мука животного происхождения	10.13.16, 10.20.41,	0305, 2301	Крупность	(0-15) %
548	ГОСТ 17681-82 п.2.2		10.20.42		Содержание металломагнитной примеси	не обнаружено; (0-250) мг/кг
549	ГОСТ 17681-82 п.2.3				Массовая доля влаги	(0-80) %
550	ГОСТ 17681-82 п.2.6				Массовая доля жира	(0-90) %
551	ГОСТ 17681-82 п.2.7				Массовая доля золы (минеральных примесей) нерастворимой в соляной кислоте	(0,5-10,0)%
552	ГОСТ 17681-82 п.2.11				Массовая доля сырой клетчатки	(0,1-40,0)%

553	ГОСТ 33331-2015 п.7.2	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	01.19.39, 01.25.90, 03.11.63	1212	Массовая доля золы	(0,5-55,0) %
554	ГОСТ 33331-2015 п.7.1				Массовая доля влаги	(5,0-96,0) %
555	ГОСТ 33331-2015 п.7.3				Массовая доля посторонних примесей(балласта)	(0,00-30,00)%
556	ГОСТ 26185-84 п.4.6.4				Массовая доля металломангнитной примеси	не обнаружено: (0,00-10,00)%
557	ГОСТ 28189-89 п. 3.5				Полуфабрикат костный	10.91.10
558	ГОСТ 28189-89 п. 3.6	Массовая доля влаги	(0,0-80,0)%			
559	ГОСТ 28189-89 п. 3.7	Массовая доля жира	(0,0-50,0)%			
560	ГОСТ 28189-89 п. 3.8	Массовая доля минеральных примесей нерастворимых в соляной кислоте	(0,0-15,0)%			
561	ГОСТ 1750-86 п.2.5	Фрукты сушеные	10.39.25	0813	Металлические примеси	наличие/отсутствие
562	ГОСТ 33319-2015	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.11, 10.13.12, 10.11.31, 10.11.12, 10.11.32, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.34, 10.11.11, 10.11.35, 10.11.20, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.11.31, 10.13.11, 10.13.13, 10.13.14, 10.86.10, 10.13.15, 10.89.14	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602, 1603	Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
563	ГОСТ 26323-2014 п.4	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокоосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи	10.31.11, 10.31.14, 10.32.12, 10.39.15, 10.39.16, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.21, 10.39.22, 10.39.23, 10.39.25, 10.82.24	0811-0814, 1704, 2001-2009	Массовая доля растительных примесей	(0 - 10,0) %
564	ГОСТ 5900-2014 п.7	Изделия кондитерские	10.72.12, 10.72.19, 10.82.14, 10.82.21, 10.82.22, 10.86.10, 10.82.23	1704, 1806, 1901, 1905	Массовая доля влаги	(0,5 - 50,0) %
565	ГОСТ 5901-2014 п.8				Массовая доля сухих веществ	(1,0 - 50,0) %
566	ГОСТ 5901-2014 п.9				Массовая доля общей золы	(0,020 - 0,200) %
567	ГОСТ 5901-2014 п.10				Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,020 - 0,100) %
568	ГОСТ 29248-91 п.4				Массовая доля металломангнитной примеси	(0,00003 - 0,00010) %
569	ГОСТ 29248-91 пп. 4.1.3, п.5	Сгущенные и сухие молочные консервы	10.51.21, 10.51.22, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56	0402, 0403, 0404	Массовая доля сахарозы / сахароза	(0-100) %
570	ГОСТ 34551-2019	Изделия кондитерские, полуфабрикаты кондитерского производства	10.61.24, 10.72.11, 10.72.12, 10.72.19, 10.82.14, 10.82.21, 10.82.22, 10.82.23, 10.89.19	1704, 1806, 1901, 1905	Массовая доля лактозы / лактоза / массовая доля молочного сахара/молочный сахар / содержание молочного сахара	(0-100) %
571	ГОСТ 24557-89 п.3.3	Хлебобулочные изделия сдобные	10.72.11, 10.72.12, 10.72.19	1905	Массовая доля белка / Массовая доля азота	(0,1-50) %
572	ГОСТ 24596.6-2015 п.8	Фосфаты кормовые	10.91.10	2309	Массовая доля начинки	(0-100)%
573	ГОСТ 29294-2014 п.6.6	Солод пивоваренный пшеничный и ячменный	11.06.10.	1007	Массовая доля влаги	(0,05 - 5,0) %
574	ГОСТ 26713-85	Удобрения органические:твердые, жидкие,	-	-	Массовая доля влаги/влажность	(0,1 - 40,0) %
					Массовая доля влаги	(0-99,9)%

		сапропелевые	-	-	Массовая доля сухого вещества	(0-99,9)%
575	ГОСТ 26714-85	Удобрения органические:твердые, жидкие, сапропелевые	-	-	Массовая доля золы	(5-95) %
576	ГОСТ 27980-88 п.1	Удобрения органические:твердые, жидкие, сапропелевые	-	-	Массовая доля органического вещества в пересчете на углерод	(0-50)%
577	ГОСТ Р 58596-2019 пп.6.1, 6.3, 6.4, 7.1	Почвы	-	-	Общий азот / Массовая доля общего азота	(0,01-10) %
578	ГОСТ 27784-88	Почвы	-	-	Зольность/массовая доля зольности	(10-90) %
579	ГОСТ 27753.10-88	Грунты	-	-	Органическое вещество/массовая доля органического вещества	(0,002-99,9)%
580	ГОСТ 28268-89	Почвы	-	-	Максимальная гигроскопическая влажность	(0-80) %
581	ГОСТ 11306-2013	Торф и продукты его переработки	-	-	Влажность	(0-80) %
582	ГОСТ 11305-2014	Торф и продукты его переработки	-	-	Зольность	(0-100) %
583	ГОСТ 12536-2014	Грунты	-	-	Массовая доля влаги	(0-100) %
					Гранулометрический (зерновой) и микроагрегатный состав/гранулометрический состав	
584	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода	11.07.11	2201	Сухой остаток	(50 – 25000) мг/дм ³
585	ПНД Ф 14.1:2.122-97				Жиры	(0,5-50,0) мг/дм ³
586	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97				Взвешенные вещества	(3,0 - 5000) мг/дм ³
587	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	11.07.11	2201	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
588	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	Остаток после выпаривания	(0,1-10) мг/дм ³
589	ФР 1.31.2014.17903	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	(0,5-250) мг/м ³
590	МУК 4.1.2468-09				Массовая концентрация пыли	(1-250) мг/м ³
591	ГОСТ 33613-2015	Масло сливочное	10.51.30	0405	Активная кислотность	(3,0 - 9,0) ед. рН
592	ГОСТ 30648.5-99	Продукты молочные для детского питания	10.51.11, 10.51.52, 10.86.10	0401, 0403, 2104	Активная кислотность	(3,0 - 8,0) ед. рН
593	ГОСТ Р 51468-99	Казеины	10.51.53	3501	Свободная кислотность	(0,00-14,00) ед. рН
594	ГОСТ 32892-2014	Молоко и продукты переработки молока	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10	0401-0406, 0410, 3501	Активная кислотность	(3-8) ед.рН
595	ГОСТ 26188-2016	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.13.15, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.24, 10.31, 10.32, 10.39, 10.82.24, 10.86.10, 10.89.12	0711, 1602, 1604, 2001-2009, 0407, 0408, 2104	рН	(2 -12) ед.рН
596	ГОСТ Р 51478-99	Мясо и мясные продукты	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.33, 10.11.34, 10.11.35, 10.11.39, 10.11.50, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.30, 10.12.40, 10.13.11, 10.13.12, 10.13.13	0201-0210	Концентрация водородных ионов (рН)	(0,00-14,00) ед. рН

597	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25	1604	Активная кислотность (рН)	(0,00-14,00) ед. рН
598	ГОСТ 31764-2012	Пиво	11.05.10, 11.07.19	2202-2203	рН	(3,8-4,8) ед. рН
599	ГОСТ 32169-2013	Мед	01.49.21	0409	Водородный показатель / концентрация водородных ионов (рН) водного раствора меда массовой долей 10%	(3,0 – 9,0) ед. рН
600	ГОСТ 32169-2013	Мед	01.49.21	0409	Свободная кислотность	(0 – 80) мэкв/кг
601	ГОСТ 5898-87 п.5	Изделия кондитерские	10.72.12, 10.72.19, 10.82.14, 10.82.21, 10.82.22, 10.86.10, 10.82.23	1704, 1806, 1901, 1905	Кислотность	(0,00-14,00) ед. рН
					Щелочность	(1-10) ° (градус)
602	ГОСТ 26180-84 п.2.1	Корма	10.13.13, 10.20.41, 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 1.62.2, 10.81.20	2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308	Массовая доля аммиачного азота	(0,002-0,15)%
603	ГОСТ 26180-84 п.3				Активная кислотность (рН)	(0-14) ед. рН
604	ГОСТ 13979-9-69	Жмыхи и шроты	10.41.41	2304, 2305, 2306	Активность уреазы	(0,01-14,0) ед. рН
605	ГОСТ 29270-95 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.14, 10.31.11, 10.32.12, 10.32.13, 10.32.14, 10.32.15, 10.32.16, 10.32.17, 10.32.19, 10.39.15, 13.39.16, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.22, 10.39.23, 10.39.25, 10.82.24	2001-2009	Содержание нитратов/нитраты	(10-5000) мг/кг
606	МУ 5048-89 МЗ СССР	Продукция растениеводства			Содержание нитратов/нитраты	(10-5000) мг/кг
607	Методы контроля инструкции по применению дезинфицирующего средства	Дезинфицирующие средства	-	-	Концентрация водородных ионов (рН)	(0 - 14) ед рН
608	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97	Вода	11.07.11	2201	Водородный показатель (рН)	(0 - 14) ед рН
609	РД 52.24.495-2005				Водородный показатель	(4 - 10) ед рН
					Удельная электрическая проводимость	(5 - 10000) мкСм/см
610	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	рН	(0,01-13,99) ед.рН
					Удельная электрическая проводимость	(10 ⁻⁶ -100) См/м
611	ГОСТ 27979-88	Удобрения органические: твердые, жидкие, сапропелевые	-	-	рН солевой суспензии	(0,00-14,00) ед. рН
612	ГОСТ 11623-89	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	Кислотность активная	(0,00-14,00) ед. рН
					Кислотность обменная	(0,00-14,00) ед. рН
613	ГОСТ 27894.9-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	Водорастворимые соли	(0-100) г/дм ³
614	ГОСТ 26423-85	Почвы	-	-	рН водной вытяжки	(0,00-14,00) ед. рН
					Удельная электрическая проводимость	(0,01-100) мСм/см
					Массовая доля плотного остатка	(0,01-100) %
615	ГОСТ 27753.3-88	Грунты	-	-	рН водной суспензии	(0,00-14,00) ед. рН
616	ГОСТ 27753.4-88	Грунты	-	-	Общая засоленность	(0,01-100) мСм/см
617	ГОСТ 27753.11-88	Грунты	-	-	Хлориды	(1-4000) мг/кг
618	ГОСТ 17.5.4.01-84	Почвы	-	-	рН водной вытяжки	(0,00-14,00) ед. рН
619	ГОСТ 26484-85	Почвы	-	-	Обменная кислотность	(0-24,9) ммоль/100г
620	ГОСТ 26212-91	Почвы	-	-	Гидролитическая кислотность	(0,23-17,3) ммоль/100 г
621	ГОСТ 26951-86	Почвы	-	-	Массовая доля азота нитратов / нитраты	(0,01-3000) мг/кг
622	ГОСТ 27821-88	Почвы	-	-	Сумма поглощенных оснований	(0-24,9) ммоль/100г
623	ГОСТ 26483-85	Почвы	-	-	рН солевой вытяжки	(0,00-14,00) ед. рН

624	МУ по определению азота нитратов и нитритов в почвах, природных водах, кормах и растениях, Изд.2, ЦИНАО, М, 1984	Почвы, природные воды, корма и растения	10.13.13, 10.20.41, 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.81.20	2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308	Нитритный азот	(0-100) мг/кг
625	ГОСТ 30648.2-99 п.4	Продукты молочные для детского питания	10.51.11, 10.51.52, 10.86.10	0401, 0403, 2104	Массовая доля белка / массовая доля общего белка	(0-50)%
626	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры и сыры плавленые, сырные массы, в т.ч. сырные соусы	10.51.40, 10.51.56	0404, 0406, 0410	Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
627	ГОСТ Р 51470-99	Казеины и казеинаты	10.51.53	3501	Массовая доля белка	(0-88)%
628	ГОСТ 34454-2018	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие	10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10	0401-0406, 0410, 3501	Массовая доля белка	(0,10-100)%
629	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.40, 10.51.52, 10.51.54, 10.51.55, 10.51.56, 10.52.10, 10.86.10	0401-0404, 0406, 0410	Кислотность	(2 - 250) °Т
630	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51.21, 10.51.22, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55	0402, 0403, 0404	Кислотность	(0 - 60) °Т
631	ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания	10.51.11, 10.51.52, 10.86.10	0401, 0403, 2104	Кислотность	(0 - 60) °Т
632	ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный	10.51.30	405	Перекисное число в безводном жире	(0-1,0) мэкв/кг
633	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные	10.12.30, 10.41.12, 10.41.19, 13.10.10, 10.41.21, 10.41.22, 10.41.23, 10.41.24, 10.41.25, 10.41.26, 10.41.27, 10.41.28, 10.41.29, 10.41.51, 10.41.52, 10.41.53, 10.41.54, 10.41.55, 10.41.56, 10.41.57, 10.41.58, 10.41.59, 10.41.60, 10.52.14	1501, 1502, 1504-1516	Перекисное число	(0,1-45) ммоль 1/2 О/кг
634	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и продукты йогуртные	10.51.52	0403	Титруемая кислотность	(50 - 180) °Т; (5,00 – 30,0) ммоль/г
635	ГОСТ 34127-2017	Соки фруктовые и овощные	10.31.14, 10.31.11, 10.32.12, 10.32.13, 10.32.14, 10.32.15	2001-2009	Титруемая кислотность	(0,1-35) %
636	ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки плодов и овощей			Титруемая кислотность	(0-70)%

637	ГОСТ 25555.1-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофрукты), джемы, повидло, варенье	10.32.14, 10.32.15, 10.32.16, 10.32.17, 10.32.19, 10.39.15, 13.39.16, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.22, 10.39.23, 10.39.25, 10.82.24		Летучие кислоты	(4x10 ⁻² -1)%
638	ГОСТ Р 51436-99	Соки фруктовые и овощные			Общая щелочность золы	(5-80) ммоль NaOH/дм ³
639	ГОСТ 25555.4-91 п.2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля золы	(1-100)%
640	ГОСТ 25555.4-91 п.3	Продукты переработки плодов и овощей			Щелочность общей золы	(1-100) см ³ HCl/100г
641	ГОСТ 29059-91	Продукты переработки плодов и овощей			Пектиновые вещества	(0-20) %
642	ГОСТ 25555.5-2014 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки,			Массовая доля общего диоксида серы	(10-10000) мг/кг; (0,001-1) %
643	ГОСТ 25555.5-2014 п.7	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.13.15, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.24, 10.31, 10.32, 10.39, 10.82.24, 10.86.10, 10.89.12	0711, 1602, 1604, 2001-2009, 0407, 0408, 2104	Массовая доля хлоридов	(0,01-2) %
644	ГОСТ 26186-84 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные				
645	ГОСТ 9957-2015 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.33, 10.11.34, 10.11.35, 10.11.39, 10.12.10,	0201-0208, 0210, 1602, 1902	Массовая доля хлористого натрия/ массовая доля хлорида натрия	(0,0-15,0) %
646	ГОСТ 10574-2016	Продукты мясные и мясосодержащие	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.33, 10.11.34, 10.11.35, 10.11.39, 10.12.10,		Массовая доля крахмала	(0,0-20,0)%
647	ГОСТ 29301-92	Продукты мясные и мясосодержащие	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.33, 10.11.34, 10.11.35, 10.11.39, 10.12.10,		Массовая доля крахмала	(0,0-20,0)%
648	ГОСТ 32008-2012	Мясо и мясные продукты	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.33, 10.11.34, 10.11.35, 10.11.39, 10.12.10,		Массовая доля азота	(0 – 100) %
649	ГОСТ ISO 1841-2-2013	Мясо и мясные продукты	10.13.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.13.15, 10.73.11, 10.73.12, 10.85.14		Массовая доля хлоридов	(0,2-29,2)%
650	ГОСТ 25011-2017 п.6	Мясо и мясные продукты			Массовая доля белка	(1,0-55,0) %
651	ГОСТ 8285-91 п. 2.4.2	Жиры животные топленые	10.12.30, 10.41.12, 10.41.19, 13.10.10	1501, 1502, 1504-1506	Перекисное число	(0,00-5,00) %I
652	ГОСТ 8285-91 п. 2.4.3	Жиры животные топленые	10.12.30, 10.41.12, 10.41.19, 13.10.10	1501, 1502, 1504-1506	Кислотное число	(0,0-15,0) мгKOH/г
653	ГОСТ 34118-2017	Мясо, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11.11, 10.13.12, 10.11.31, 10.11.12, 10.11.32, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.34, 10.11.11, 10.11.35, 10.11.20, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.11.31, 10.13.11, 10.13.13, 10.13.14, 10.86.10, 10.13.15, 10.89.14	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602, 1603	Перекисное число	(0-40) ммоль активного кислорода/ кг жира

654	ГОСТ Р 50457-92	Жиры и масла животные и растительные	10.12.30, 10.41.12, 10.41.19, 13.10.10, 10.41.21, 10.41.22, 10.41.23, 10.41.24, 10.41.25, 10.41.26, 10.41.27, 10.41.28, 10.41.29, 10.41.51, 10.41.52, 10.41.53, 10.41.54, 10.41.55, 10.41.56, 10.41.57, 10.41.58, 10.41.59, 10.41.60, 10.52.14	1501, 1502, 1504-1516	Кислотное число	(0,0-15,0) мгКОН/г
655	ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20.21, 10.20.22, 10.20.33, 10.20.34	0305-0308	Общая кислотность	(0,0-50,0)%
656	ГОСТ 7636-85 п.7.9	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11.11, 03.11.12, 03.11.20, 03.22.10, 03.22.20, 10.20.11, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.25, 10.20.26	0301-0304, 1504, 1604	Кислотное число	(0,1-4,0) мгКОН/г
657	ГОСТ 7636-85 п. 7.10				Число омыления	(0-500) мгКОН/г
658	ГОСТ 7636-85 п. 3.2.1				Азот летучих оснований	(0-80) %
659	ГОСТ 7636-85 п. 3.5				массовая доля хлористого натрия/ поваренной соли/ массовая доля хлорида натрия	(0,2-30) %
660	ГОСТ 7636-85 п.8.9.1				Массовая доля сырого протеина	(1-70) %
661	ГОСТ 7636-85 п. 7.12	Перекисное число	(0,1-10,0) %			
662	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.21, 10.20.22, 10.20.33, 10.20.34	0305-0308	Массовая доля поваренной соли/ массовая доля хлорида натрия/ массовая доля хлористого натрия	(0,1-15)%
663	ГОСТ 32114-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01.10, 11.02.11, 11.02.12, 11.03.10, 11.04.10, 11.05.10, 20.14.74, 20.14.75	2203-2208	Массовая концентрация титруемых кислот	(3,5-30,0, в пересчете на винную кислоту)%
664	ГОСТ 32001-2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация летучих кислот	(0,0-1,2) г/дм ³
665	ГОСТ 32115-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация общего диоксида серы	(0-300)мг/дм ³
666	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	10.89.19, 11.07.11, 11.07.19	2106, 2201, 2202	Кислотность	(1-20) см ³ раствора гидроокиси натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³
667	ГОСТ 12788-87	Пиво	11.05.10, 11.07.19	2202-2203	Кислотность	(1,3-6,0) см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³
668	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	10.72.11, 10.72.12, 10.72.19	1905	Кислотность	(0,0-15,0) ⁰
669	ГОСТ 5698-51	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.72.11, 10.72.12, 10.72.19	1905	Массовая доля поваренной соли	(0,0-15,0)%
670	ГОСТ 686-83 п.3.7	Сухари армейские	10.72.11, 10.72.12, 10.72.19	1905	Кислотность	(0,0-21,0) ⁰
671	ГОСТ 7698-93 п.2.8	Крахмалы: картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый, модифицированный	10.62.11, 10.51.54, 10.81.13, 10.62.13, 10.89.19, 20.52.10	1108, 1702, 3505	Массовая доля протеина	(0,1-50,0)%
672	ГОСТ 7698-93 п.2.9				Массовая доля сернистого ангидрида	(0,000-0,02)%

673	ГОСТ 5478-2014	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41.21, 10.41.22, 10.41.23, 10.41.24, 10.41.25, 10.41.26, 10.41.27, 10.41.28, 10.41.29, 10.41.51, 10.41.52, 10.41.53, 10.41.54, 10.41.55, 10.41.56, 10.41.57, 10.41.58, 10.41.59, 10.41.60, 10.52.14	1507-1516	Число омыления	(100 – 400) мг КОН/100 г
674	ГОСТ 5480-59 п.1	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41.21, 10.41.22, 10.41.23, 10.41.24, 10.41.25, 10.41.26, 10.41.27, 10.41.28, 10.41.29, 10.41.51, 10.41.52, 10.41.53, 10.41.54, 10.41.55, 10.41.56, 10.41.57, 10.41.58, 10.41.59, 10.41.60, 10.52.14	1507-1516	Мыло / качественная реакция на мыло	Наличие / отсутствие
675	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	10.41.21, 10.41.22, 10.41.23, 10.41.24, 10.41.25, 10.41.26, 10.41.27, 10.41.28, 10.41.29, 10.41.51, 10.41.52, 10.41.53, 10.41.54, 10.41.55, 10.41.56, 10.41.57, 10.41.58, 10.41.59, 10.41.60, 10.52.14	1507-1516	Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
676	ГОСТ 34178-2017 п.9.13	Спреды и смеси топленые	10.42.10, 10.89.19	1517, 2106	Перекисное число	(0-40) ммоль активного кислорода/ кг жира
677	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные	10.41.21, 10.41.22, 10.41.23, 10.41.24, 10.41.25, 10.41.26, 10.41.27, 10.41.28, 10.41.29, 10.41.51, 10.41.52, 10.41.53, 10.41.54, 10.41.55, 10.41.56, 10.41.57, 10.41.58, 10.41.59, 10.41.60, 10.52.14	1507-1516	Кислотное число	(0,1 – 30,0) мг КОН/г
678	ГОСТ 26811-2014	Изделия кондитерские	10.61.24, 10.72.11, 10.72.12, 10.72.19, 10.82.14, 10.82.21, 10.82.22, 10.82.23, 10.89.19	1704, 1806, 1901, 1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100)%

679	ГОСТ 51413-99	Продукты переработки зерна: мука, манные крупы, полученные из мягкой и твердой пшеницы, макароны; зерно кукурузы, мука и крупы, полученные из нее, мука из ржи и овсяные хлопья	01.11.41, 01.11.42, 01.11.50, 01.11.49, 01.11.81, 01.11.83, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.94, 01.11.95, 01.11.99, 10.11.81, 10.41.41, 10.41.42, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 10.61.33, 10.61.40	1007, 1008, 1102-114, 1201, 1202, 1204-1208, 1213, 1904, 2302, 2306	Кислотное число жира	(0,1-500) мг КОН/100г
680	ГОСТ 15113.7 п. 2	Пищевые концентраты	10.89.12, 20.59.60, 10.83.12, 10.83.14, 10.89.19, 10.85.19	3502, 2101, 2106	Массовая доля поваренной соли/ массовая доля хлорида натрия/ массовая доля хлористого натрия	(0,1-40,0) %
681	ГОСТ 14050-93 п.4.3	Мука известняковая (доломитовая)	10.91.10	2309	Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния	(50,0-98,0) %
682	ГОСТ 31485-2012	Комбикорма, белково(амидо)-витаминно-минеральные концентраты	10.13.16, 10.20.41, 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 1.62.2, 10.81.20, 10.91.10, 01.11	2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 1001-1008	Перекисное число жира	(0,5-300) 1/2O ммоль/кг; (0,005 - 4,0) %I
683	МУ №115-6а от 15.08.1984 «Методические указания по диагностике и профилактике токсической дистрофии сельскохозяйственных птиц» (Приложение2)	Корма животного происхождения			Перекисное число	(0,00-5,00)%I
684	ГОСТ 13496.18-85	Комбикорма, комбикормовое сырье			Кислотное число жира	(0,4-200) мг КОН/ г
685	ГОСТ 23637-90 п.3.9	Сенаж			Массовая доля масляной кислоты	(0,0-10,0)%
686	ГОСТ 13496.1-98 п.4.3	Комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля хлористого натрия/товаренная соль/массовая доля хлорида натрия	(0,06-10,0) %
687	ГОСТ Р 51423-99 (ИСО 6655-97)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля растворимого азота (протеина)	(0-70) %
688	ГОСТ 28074-89	Корма растительные			Растворимость сырого протеина	(0-70) %
689	ГОСТ 13496.1-2019, п.10	Комбикорма, комбикормовое сырье (кроме продукции минерального происхождения)	01.11.1, 01.11.20, 01.11.3, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.81, 01.11.99, 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.62.20, 10.81.20, 10.91.10	0713, 101-1008, 1201, 1207, 2302-2306, 2308-2309, 1213-1214	Массовая доля хлорида натрия / массовая доля поваренной соли	(0-10) %
690	ГОСТ 13496.4-2019, п.7, п. 8	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье (за исключением сырья минерального происхождения, кормовых дрожжей и паприна)	01.11.1, 01.11.20, 01.11.3, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.81, 01.11.99, 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.62.20, 10.81.20, 10.91.10	0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1207, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 1213, 1214	Массовая доля азота / массовая доля азота в сухом веществе / массовая доля азота в пересчете на сухое вещество массовая доля сырого протеина / массовая доля сырого протеина в сухом веществе / содержание сырого протеина / содержание сырого протеина в сухом веществе / массовая доля сырого протеина в пересчете на сухое вещество / содержание сырого протеина в пересчете на сухое вещество / содержание сырого протеина в сухом веществе	(0,016-15,2) % (0,1-95) %

691	ГОСТ ISO 6495-1-2017	Корма для животных	10.13.13, 10.20.41, 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 1.62.2, 10.81.20, 10.91.10	2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309	Содержание водорастворимых хлоридов	(0,0-10,0)%
692	ГОСТ Р 55331-2012	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10	0401-0406, 0410, 3501	Содержание кальция/массовая доля кальция	(0,100-1,500) %
693	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10	0401-0406, 0410, 3501	Массовая доля белка	(0,1-90,0)%
694	ГОСТ 3627-81 п. 2; 5	Молочные продукты: сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло, масляная паста	10.51.30, 10.51.40, 10.51.56	0404, 0405, 0406,	Массовая доля хлористого натрия/массовая доля поваренной соли/массовая доля хлорида натрия	(0,0-40,0)%
695	ГОСТ Р 55986-2014 п. 8.15	Силос	-	-	Массовая доля уксусной кислоты	(0,0-15,0)%
					Массовая доля масляной кислоты	(0,0-20,0)%
					Массовая доля молочной кислоты	(0,0-20,0)%
696	ГОСТ 26811-2014	Изделия кондитерские	10.72.11, 10.72.12, 10.72.19, 10.71.11, 10.71.12, 10.82.23, 10.82.14, 10.82.21, 10.82.22	1905, 1704,1806	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002 - 0,100) %
697	ГОСТ 24596.4-2015	Фосфаты кормовые	10.91.10	2309	Массовая доля кальция	(15 - 40) %
698	ГОСТ 31470-2012 п. 12	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12.10, 10.12.20, 10.12.40	2070	Массовая доля углеводов (в пересчете на глюкозу)	(2-20) %
					Массовая доля крахмала	(0,0-30,0) %
					Массовая доля хлеба	(0,0-40,0) %
699	ГОСТ 26570-95 п 2.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.13.16, 10.20.41, 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 1.62.2, 10.81.20, 10.91.10, 01.11	2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 1001-1008	Массовая доля кальция	(0,0-50,0) %
700	ПНД Ф 14.1:2.99-97	Вода	11.07.2011	2201	Гидрокарбонаты	(10,0 - 1200) мг/дм ³
701	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода	11.07.2011	2201	Общий хлор (остаточный активный хлор)	(0,05 - 1000) мг/дм ³
702	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая	11.07.2011	2201	Хлор-ион	(1,0-250) мг/дм ³
703	ПНД Ф 14.1:2.96-97	Природная, сточная вода	-	-	Хлориды	(10,0 - 250) мг/дм ³
704	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода	11.07.2011	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25-10) мг/дм ³
705	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода	11.07.2011	2201	Общая жесткость	(0,1 - 50) °Ж (мг.эquiv/дм ³)
706	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода	11.07.2011	2201	Биохимическое потребление кислорода (БПКп)	(0,5 - 300) мг О ₂ /дм ³
707	ПНДФ 14.1:2:4.245-2007	Вода	11.07.2011	2201	Общая щелочность	(0,005 - 10) ммоль/дм ³
708	ГОСТ 23268.12-78	Вода	11.07.2011	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³
709	ГОСТ 31954-2012 п.4	Вода	11.07.2011	2201	Жесткость	(0,1-15,0) °Ж (мг.эquiv/дм ³)

710	ГОСТ 18190-72	Вода	11.07.2011	2201	Остаточный активный (свободный) хлор	(0,3-100) мг/дм ³
711	ГОСТ 31957-2012	Вода	11.07.2011	2201	Общая щелочность	(0,1 - 100) ммоль/дм ³
		Вода	11.07.2011	2201	Свободная щелочность	(0,1 - 100) ммоль/дм ³
		Вода	11.07.2011	2201	Карбонаты	(6 - 6000) мг/дм ³
		Вода	11.07.2011	2201	Гидрокарбонаты	(6,1 - 6100) мг/дм ³
712	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода	11.07.2011	2201	ХПК	(4,0-2000) мг/дм ³
713	ПНД Ф 14.1:2.95-97	Вода	11.07.2011	2201	Кальций	(1-2000) мг/дм ³
714	ГОСТ 31940-2012 п.4, п.5	Вода	11.07.2011	2201	Сульфат-ионы	(25-500) мг/дм ³
715	ГОСТ 23268.3-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.2011	2201	Гидрокарбонат- ионы	(5-300) мг/дм ³
716	ГОСТ 23268.17-78				Хлорид-ионы	(2-40) мг/дм ³
717	ГОСТ 26715-85	Удобрения органические: твердые, жидкие, сапропелевые	-	-	Массовая доля общего азота	(0,01-100) %
718	ГОСТ 26716-85	Удобрения органические: твердые, жидкие, сапропелевые	-	-	Массовая доля аммонийного азота	(0,001-10) %
719	ГОСТ 27894.1-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	Гидролитическая кислотность	(0,1-200) ммоль/100 г
720	ГОСТ 27894.8-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	Хлор	(0-0,5) %
721	ГОСТ 27894.10-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	Обменный магний	(0,01-10) %
722	ГОСТ 27894.11-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	Обменный кальций	(0,1-50) %
					Суммарное содержание карбонатов кальция и магния	(0-60) %
723	ГОСТ 17.4.4.01-84	Почвы	-	-	Емкость катионного обмена	(0,1-50) мг*экв/100 г
724	ГОСТ 26487-85	Почвы	-	-	Обменный (подвижный) магний	(0,01-100) ммоль/100г
					Обменный кальций	(0,1-100) ммоль/100г
725	ГОСТ Р 58596-2019	Почвы	-	-	Общий азот	(0,001-10) %
726	ГОСТ 26425-85	Почвы	-	-	Ион хлорида	(0,01-50,0) ммоль/100г
727	ГОСТ 26424-85	Почвы	-	-	Ион бикарбоната	(0,1-250) ммоль/100г
					Ион карбоната	(0,1-500) ммоль/100г
728	ГОСТ 26428-85	Почвы	-	-	Магний в водной вытяжке	(0,5-20) ммоль/100г
					Кальций в водной вытяжке	(0,5-50) ммоль/100г
729	Методы контроля инструкции по применению дезинфицирующего средства	Дезинфицирующие средства	-	-	Действующее вещество	(0-90) %
					Массовая доля щелочных компонентов в пересчете на гидроксид натрия	(0-90) %
730	ГОСТ 29247-91 п.3.4	Консервы молочные	10.51.51	0402	Массовая доля жира	(0,0-100,0) %
731	ГОСТ 30648.1-99 п.4	Продукты молочные для детского питания	10.51.11, 10.51.52, 10.86.10	0401, 0403, 2104	Массовая доля жира	(0,02-100) %
732	ГОСТ 5867-90 п.2	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10	0401-0406, 0410, 3501	Массовая доля жира	(0,02-100) %
733	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.4	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	0405	Массовая доля жира	(0,02-100) %
734	ГОСТ Р 55063-2012 п.7.8	Сыры и сыры плавленые	10.51.40, 10.51.56	0404, 0406	Массовая доля жира Массовая доля жира в сухом веществе	(7,0 -39,0) % (1,0-90,0) %
735	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода	11.07.2011	2201	Нефтепродукты	(0,005-3000) мг/дм ³
736	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000				АПАВ	(0,025 - 100) мг/дм ³
737	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02				Фенолы/общие фенолы/летучие фенолы	(0,0005-25) мг/дм ³

738	ГОСТ 31857-2012		-	-	АПав КПАВ	(0,015-0,25) мг/дм ³ (0,01-2,0) мг/дм ³
739	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почвы	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	(0,005-20) мг/г, (5-20000) мкг/кг
740	МУК 4.1.1271-03	Воздух	-	-	Гидроксибензол/фенол	(0,1-5,0) мг/м ³
741	ГОСТ 26426-85	Почвы	-	-	Ион сульфата	(1,0-100) ммоль/100г
742	ГОСТ 26927-86 п.2	Сырье и продукты пищевые	01.11; 01.12; 01.13; 01.47.2; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0903; 1001-1008; 1101-1106; 1601-1602; 2001-2009; 2103-2106	Ртуть	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,003) / (0,003 - 20,00) мг/кг
743	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	Аммиак и аммонийные соли Нитраты Сульфаты Хлориды Алюминий Железо Кальций Свинец Цинк Медь Вещества, восстанавливающие КМnO4	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
744	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10	0401-0406, 0410, 3501	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
745	ГОСТ 31674-2012 п.4.1, п.5	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.20.41, 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.62.2, 10.81.20, 10.91.10, 01.19.10, 01.11	2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 1214, 1001-1008	Общая токсичность/токсичность/токсичность в биопробе	токсичный / нетоксичный / токсичный (выживаемость стилионхий (0-39)%) / нетоксичный (выживаемость стилионхий (70-100)%) / слаботоксичный (выживаемость стилионхий (40-80)%)

746	МУ №5836-91	Воздух	-	-	Масла минеральные нефтяные	(2,5-25) мг/м ³
747	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97	Вода	-	-	Биохимическое потребление кислорода/БПКп	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
748	ГОСТ 30562-97 (ИСО 5764-87)	Молоко	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11	0401	Температура замерзания/точка замерзания	(0,000 - минус 2,000)°C
749	ГОСТ 31769-2012	Мед	01.49.21	0409	Частота встречаемости пыльцевых зерен / содержание доминирующих пыльцевых зерен	не обнаружено, (0-100) %
750	ГОСТ 6687.7- 88	Напитки безалкогольные и квасы	10.89.19, 11.07.11, 11.07.19	2106, 2201, 2202	Массовая доля спирта	(0-1,2) %
751	ГОСТ 32000-2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01.10, 11.02.11, 11.02.12, 11.03.10, 11.04.10, 11.05.10, 20.14.74, 20.14.75	2203-2208	Массовая концентрация приведенного экстракта	(1,0-20,0) г/дм ³
752	ГОСТ 3639-79 п.3	Растворы водно-спиртовые (водные растворы этилового спирта)	11.01.10, 11.02.11, 11.02.12, 11.03.10, 11.04.10, 20.14.74, 20.14.75	2204-2208	Концентрация этилового спирта/концентрация спирта	(0-100)%
753	ГОСТ 10845-98	Зерно и продукты его переработки	01.11, 01.12, 10.61, 11.06.10, 01.19.10, 10.41.41, 10.41.42, 10.91.10	0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1107, 1108, 1109, 1904, 2304, 2305, 2306, 2309, 1208, 1214	Массовая доля крахмала	(1-99)%
754	ГОСТ P 52704-2006 п.6.12	Консервы мясорастительные из мяса птицы для питания детей раннего возраста	10.86.10, 10.13.15	1602	Массовая доля углеводов	(0-50)%
755	ГОСТ 31981-2013 п. 7.9	Продукты молочные. Йогурты	10.51.52	0403	СОМО	(0-30)%
756	ГОСТ P 52791-2007 п.7	Консервы молочные. Молоко сухое	10.51.21, 10.51.22, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55	0402, 0403, 0404	Сухой обезжиренный остаток молока/СОМО	(0-95)%
757	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.14, 10.31.11, 10.32.12, 10.32.13, 10.32.14, 10.32.15, 10.32.16, 10.32.17, 10.32.19, 10.39.15, 13.39.16, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.22, 10.39.23, 10.39.25, 10.82.24	2001-2009	Растворимые сухие вещества	(2,0-95,0) %
758	ГОСТ 31774-2012	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
759	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Свинец Кадмий	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,02) / (0,02-10,0) мг/кг не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-2,0) мг/кг
760	ГОСТ P 53183-2008				Ртуть	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,003) / (0,003-5) мг/кг

761	ГОСТ 31707-2012 (ЕН 14627:2005)				Мышьяк	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,02) / (0,02-25) мг/кг
762	ГОСТ EN 14083-2013				Кадмий	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,008) / (0,008-4) мг/кг
763	ГОСТ 30178-96				Свинец	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,02) / (0,02-10) мг/кг
764	ГОСТ 34427-2018	Пищевые продукты и продовольственное сырье, корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89; 10.91.1; 10.92.2; 10.92.1; 01.19	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106; 2302-2309	Ртуть	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,0025) / (0,0025 - 5,0) мг/кг
765	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Минерализация для определения содержания токсичных элементов	-
766	ГОСТ 31671-2012					
767	ГОСТ 30692-2000	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.13.16, 10.20.41, 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.62.2, 10.81.20, 10.91.1; 10.92.2; 10.92.1; 01.19; 01.11	2301-2309, 1001-1008	Медь	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-200,0) мг/кг
					Цинк	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-200,0) мг/кг
					Свинец	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-10,0) мг/кг

					Кадмий	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-10,0) мг/кг
768	ГОСТ Р 53100-2008	Корма, кормовые добавки			Свинец	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-5,0) мг/кг
769	ГОСТ Р 53101-2008	Корма, кормовые добавки			Кадмий	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,50) мг/кг
770	ГОСТ 27998-88 п.2	Корма растительные			Мышьяк	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-20,0) мг/кг
771	ГОСТ 27997-88 п.2	Корма растительные			Массовая доля железа	(0-500) мг/кг
772	ГОСТ 55447-2013	Комбикорма, комбикормовое сырье			Марганец	(0-200) мг/кг
773	ГОСТ 31650-2012	Корма и кормовые добавки			Кадмий	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-1,0) мг/кг
774	ГОСТ Р 53218-2008	Удобрения органические твердые и жидкие	-	-	Свинец	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-10) мг/кг
775	МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства. МСХ ЦИНАО 1992 г.	Почвы, грунты	-	-	Ртуть	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,025) / (0,025-0,600) мг/кг
776	М-МВИ-80-2008	Почвы, донные отложения, удобрения сапропелевые	-	-	Медь	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-200) мг/кг
					Цинк	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1-200) мг/кг
					Свинец	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-10) мг/кг
					Кадмий	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1-10) мг/кг
					Тяжелые металлы валовые и подвижные формы:	-
					Медь	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2) / (2-1000) мг/кг
					Свинец	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5,0) / (5,0-4000) мг/кг
					Цинк	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,0) / (2,0-15000) мг/кг
					Кадмий	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,0) / (2,0-10,0) мг/кг
					Тяжелые металлы валовые и подвижные формы:	-

					Железо	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-5000) мг/кг
					Кадмий	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-5000) мг/кг
					Кобальт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-5000) мг/кг
					Медь	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-5000) мг/кг
					Мышьяк	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-5000) мг/кг
					Никель	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-5000) мг/кг
					Ртуть	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-1000) мг/кг
					Свинец	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-5000) мг/кг
					Цинк	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-5000) мг/кг
					Марганец	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-5000) мг/кг
777	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая	11.07.11	2201	Железо	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,04) / (0,04-25,0) мг/дм ³
					Мышьяк	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-30,0) мг/дм ³
					Кадмий	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,0001) / (0,0001-1,0) мг/дм ³
					Кобальт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,001) / (0,001-5,0) мг/дм ³
					Марганец	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,001) / (0,001-5,0) мг/дм ³
					Никель	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,001) / (0,001-5,0) мг/дм ³
					Свинец	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,001) / (0,001-5,0) мг/дм ³

					Серебро	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,0005) / (0,0005-1,0) мг/дм ³
					Цинк	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,001) / (0,001-5,0) мг/дм ³
778	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Вода природная	-	-	Массовая концентрация свинца	с учетом разбавления/концентрирования: (0,0002 -0,1) мг/дм ³ (мг/л)
					Массовая концентрация меди	с учетом разбавления/концентрирования: (0,0001 -0,5) мг/дм ³ (мг/л)
					Массовая концентрация мышьяка	с учетом разбавления/концентрирования: (0,0005 - 0,3) мг/дм ³ (мг/л)
					Массовая концентрация кадмия	с учетом разбавления/концентрирования: (0,00001 -0,1) мг/дм ³ (мг/л)
		Вода питьевая	11.07.11	2201	Массовая концентрация кадмия	с учетом разбавления/концентрирования: (0,00001- 0,1) мг/дм ³ (мг/л)
					Массовая концентрация свинца	с учетом разбавления/концентрирования: (0,0002 - 0,1) мг/дм ³ (мг/л)
					Массовая концентрация мышьяка	с учетом разбавления/концентрирования: (0,0005 -0,3) мг/дм ³ (мг/л)
		Вода сточная	-	-	Массовая концентрация свинца	с учетом разбавления/концентрирования: (0,002 - 15) мг/дм ³ (мг/л)
					Массовая концентрация меди	с учетом разбавления/концентрирования: (0,001 - 100) мг/дм ³ (мг/л)
					Массовая концентрация мышьяка	с учетом разбавления/концентрирования: (0,0005 - 5) мг/дм ³ (мг/л)
					Массовая концентрация кадмия	с учетом разбавления/концентрирования: (0,0001 -10) мг/дм ³ (мг/л)
779	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Вода природная	-	-	Массовая концентрация марганца	без учета разбавления/концентрирования: (0,01 - 5,0) мг/дм ³ (мг/л) с учетом разбавления: (0,01 -500) мг/дм ³ (мг/л)

			Массовая концентрация цинка	без учета разбавления/концентрирования: (0,004 - 0,2) мг/дм ³ (мг/л) с учетом разбавления: (0,004 -20) мг/дм ³ (мг/л)
			Массовая концентрация меди	без учета разбавления/концентрирования: (0,01 - 10) мг/дм ³ (мг/л) с учетом разбавления: (0,01 -1000) мг/дм ³ (мг/л)
			Массовая концентрация железа	без учета разбавления/концентрирования: (0,01 - 15) мг/дм ³ (мг/л) с учетом разбавления: (0,01 -1500) мг/дм ³ (мг/л)
Вода питьевая	11.07.11	2201	Массовая концентрация меди	без учета разбавления/концентрирования: (0,01 - 5,0) мг/дм ³ (мг/л) с учетом разбавления: (0,01 -500) мг/дм ³ (мг/л)
			Массовая концентрация цинка	без учета разбавления/концентрирования: (0,004 - 0,2) мг/дм ³ (мг/л) с учетом разбавления: (0,004 -20) мг/дм ³ (мг/л)
			Массовая концентрация железа	без учета разбавления/концентрирования: (0,01 - 10) мг/дм ³ (мг/л) с учетом разбавления: (0,01 -1000) мг/дм ³ (мг/л)
			Массовая концентрация марганца	без учета разбавления/концентрирования: (0,01 - 15) мг/дм ³ (мг/л) с учетом разбавления: (0,01 -1500) мг/дм ³ (мг/л)
Вода сточная	-	-	Массовая концентрация марганца	без учета разбавления/концентрирования: (0,1 -20) мг/дм ³ (мг/л) с учетом разбавления: (0,1 -2000) мг/дм ³ (мг/л)

					Массовая концентрация цинка	без учета разбавления/концентрирования: (0,04 - 500) мг/дм3 (мг/л) с учетом разбавления: (0,04 -50000) мг/дм3 (мг/л)
					Массовая концентрация меди	без учета разбавления/концентрирования: (0,1 - 100) мг/дм3 (мг/л) с учетом разбавления: (0,1 -10000) мг/дм3 (мг/л)
					Массовая концентрация железа	без учета разбавления/концентрирования: (0,1 - 500) мг/дм3 (мг/л) с учетом разбавления: (0,1 -50000) мг/дм3 (мг/л)
780	ПНДФ 16.1:2.2:3.36-2002	Почва. Донные отложения, осадки сточных вод, отходы	-	-	Марганец	без учета разбавления: (200-2000) мг/кг; с учетом разбавления: (200-200000) мг/кг
					Медь	без учета разбавления: (20-500) мг/кг; с учетом разбавления: (20-50000) мг/кг
					Цинк	без учета разбавления: (20-500) мг/кг; с учетом разбавления: (20-50000) мг/кг
781	ГОСТ 34141-2017	Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, молоко, молочные продукты, в том числе сыр, рыба, нерыбные объекты, мед, корма, кормовые добавки	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89; 10.91.1; 10.92.2; 10.92.1; 01.19	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201, 1204-1207, 1212, 1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106; 2302-2309	Свинец	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-500,00) мг/кг
					Кадмий	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-100,000) мг/кг
					Ртуть	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,010) / (0,010-20,000) мг/кг (кроме молока и жидких молочных продуктов) не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,002) / (0,002-20,000) мг/кг (для молока и жидких молочных продуктов)
					Мышьяк	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-500,00) мг/кг
782	ГОСТ Р 56219-2014	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная (в том числе очищенная)	11.07.11	2201	Кадмий/массовая концентрация кадмия	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,0005) / (0,0005-0,0015) мг/л

					Свинец/массовая концентрация свинца	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,0001) / (0,0001-0,045) мг/л
					Мышьяк/массовая концентрация мышьяка	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,001) / (0,001-0,075) мг/л
					Кобальт/массовая концентрация кобальта	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,0002) / (0,0002-0,15) мг/л
					Марганец/массовая концентрация марганца	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,003) / (0,003-0,15) мг/л
					Медь/массовая концентрация меди	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,002) / (0,002-1,5) мг/л
					Никель/массовая концентрация никеля	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,001) / (0,001-0,15) мг/л
					Хром/массовая концентрация хрома	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,001) / (0,001-0,075) мг/л
					Цинк/массовая концентрация цинка	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-7,5) мг/л
783	ГОСТ 30503-97	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма	10.13.16, 10.20.41, 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 1.62.2, 10.81.20, 10.91.1; 10.92.2; 10.92.1; 01.19	2301-2309	Натрий	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,0017) / (0,0017-3)%
784	ГОСТ 30504-97	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма	10.13.16, 10.20.41, 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 1.62.2, 10.81.20, 10.91.1; 10.92.2; 10.92.1; 01.19	2301-2309	Калий	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,0025) / (0,0025-3)%
785	ГОСТ 23268.6-78 п.4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.2011	2201	Натрий	(1-100) мг/дм ³ (мг/л)
786	ГОСТ 23268.7-78 п.3				Калий	(1-100) мг/дм ³ (мг/л)
787	ГОСТ Р 54650-2011	Почвы	-	-	Подвижный калий/массовая доля соединений калия(K ₂ O)	(1-3000) мг/кг
788	ГОСТ 26204-91	Почвы	-	-	Подвижный калий/содержание K ₂ O/массовая доля K ₂ O	(1-3000) мг/кг
789	ГОСТ 26205-91	Почвы	-	-	Подвижный калий/массовая доля калия K ₂ O	(1-3000) мг/кг
790	ГОСТ 26261-84	Почвы	-	-	Валовый калий/валовый калий (K ₂ O)	(0,01-50)%
791	ГОСТ 26718-85	Удобрения органические:твердые, жидкие, сапропелевые	-	-	Массовая доля общего калия/массовая доля общего калия (в пересчете на K ₂ O)	(0,15-14,9)%
792	ГОСТ 27894.6-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	Подвижные формы калия	(0-1000) мг/100 г
793	ГОСТ 27753.6-88	Грунты	-	-	Водорастворимый калий	(0-1000) мг/кг
794	ГОСТ 27753.12-88	Грунты	-	-	Водорастворимый натрий	(0-1000) мг/кг
795	ГОСТ 26427-85	Почвы	-	-	Калий	(0,001-10) %

					олеиновая кислота (C18:1n9c)	(0 – 100) %
					линолевая кислота	(0 – 100) %
					арахиновая кислота (C20:0)	(0 – 100) %
					гамма-линоленовая кислота (C18:3n6)	(0 – 100) %
					гондоиновая кислота (C20:1n9)	(0 – 100) %
					альфа-линоленовая кислота (C18:3n3)	(0 – 100) %
					генэйкозановая кислота (C21:0)	(0 – 100) %
					цис-11,14-эйкозодиеновая кислота (C20:2n6)	(0 – 100) %
					бегеновая кислота (C22:0)	(0 – 100) %
					цис-8,11,14-эйкозатриеновая кислота (C20:3n6)	(0 – 100) %
					эруковая кислота (C22:1n9)	(0 – 100) %
					цис-11,14,17-эйкозатриеновая кислота (C20:3n3)	(0 – 100) %
					трикозановая кислота (C23:0)	(0 – 100) %
					арахидиновая кислота (C20:4n6)	(0 – 100) %
					цис-13,16-докозодиеновая кислота (C22:2n6)	(0 – 100) %
					лигноцериновая кислота (C24:0)	(0 – 100) %
					эйкозапентаеновая кислота (C20:5n3)	(0 – 100) %
					нервоновая кислота (C24:1)	(0 – 100) %
					докозагексаеновая кислота (C22:6n3)	(0 – 100) %
804	ГОСТ 30418-96	Масла растительные	10.41, 10.42.10, 20.59.20	1507-1518	Жирно-кислотный состав (массовая доля метиловых эфиров жирных кислот):	(0,1 - 100) %
					масляная кислота (C4:0)	(0,1 - 100) %
					капроновая кислота (C6:0)	(0,1 - 100) %
					каприловая кислота (C8:0)	(0,1 - 100) %
					каприновая кислота (C10:0)	(0,1 - 100) %
					ундециловая кислота (C11:0)	(0,1 - 100) %
					лауриновая кислота (C12:0)	(0,1 - 100) %
					тридекановая кислота (C13:0)	(0,1 - 100) %
					миристиновая кислота (C14:0)	(0,1 - 100) %
					миристолеиновая кислота (C14:1)	(0,1 - 100) %
					пентадекановая кислота (C15:0)	(0,1 - 100) %
					цис-10-пентадеценовая кислота (C15:1)	(0,1 - 100) %
					пальмитиновая кислота (C16:0)	(0,1 - 100) %
					пальмитолеиновая кислота (C16:1)	(0,1 - 100) %
					маргариновая кислота (C17:0)	(0,1 - 100) %
					гептадеценовая кислота (C17:1)	(0,1 - 100) %
					стеариновая кислота (C18:0)	(0,1 - 100) %
					элаидиновая кислота (C18:1n9t)	(0,1 - 100) %
					олеиновая кислота (C18:1n9c)	(0,1 - 100) %
					линолевая кислота	(0,1 - 100) %
					арахиновая кислота (C20:0)	(0,1 - 100) %
					гамма-линоленовая кислота (C18:3n6)	(0,1 - 100) %
					гондоиновая кислота (C20:1n9)	(0,1 - 100) %
					альфа-линоленовая кислота (C18:3n3)	(0,1 - 100) %
					генэйкозановая кислота (C21:0)	(0,1 - 100) %
					цис-11,14-эйкозодиеновая кислота (C20:2n6)	(0,1 - 100) %
					бегеновая кислота (C22:0)	(0,1 - 100) %

					цис-8,11,14-эйкозатриеновая кислота (C20:3n6)	(0,1 - 100) %
					эруковая кислота (C22:1n9)	(0,1 - 100) %
					цис-11,14,17-эйкозатриеновая кислота (C20:3n3)	(0,1 - 100) %
					трикозановая кислота (C23:0)	(0,1 - 100) %
					арахидоновая кислота (C20:4n6)	(0,1 - 100) %
					цис-13,16-докозодиеновая кислота (C22:2n6)	(0,1 - 100) %
					лигноцериновая кислота (C24:0)	(0,1 - 100) %
					эйкозапентаеновая кислота (C20:5n3)	(0,1 - 100) %
					нервоновая кислота (C24:1)	(0,1 - 100) %
					докозагексаеновая кислота (C22:6n3)	(0,1 - 100) %
805	ГОСТ 30623-2018	Масла растительные и маргариновая продукция	10.41, 10.42.10, 20.59.20	1507-1518	Жирно-кислотный состав (массовая доля метиловых эфиров жирных кислот):	(0-100)%
					масляная кислота (C4:0)	(0-100)%
					капроновая кислота (C6:0)	(0-100)%
					каприловая кислота (C8:0)	(0-100)%
					каприновая кислота (C10:0)	(0-100)%
					ундециловая кислота (C11:0)	(0-100)%
					лауриновая кислота (C12:0)	(0-100)%
					тридекановая кислота (C13:0)	(0-100)%
					миристиновая кислота (C14:0)	(0-100)%
					миристолеиновая кислота (C14:1)	(0-100)%
					пентадекановая кислота (C15:0)	(0-100)%
					цис-10-пентадеценивая кислота (C15:1)	(0-100)%
					пальмитиновая кислота (C16:0)	(0-100)%
					пальмитолеиновая кислота (C16:1)	(0-100)%
					маргариновая кислота (C17:0)	(0-100)%
					гептадеценивая кислота (C17:1)	(0-100)%
					стеариновая кислота (C18:0)	(0-100)%
					элаидиновая кислота (C18:1n9t)	(0-100)%
					олеиновая кислота (C18:1n9c)	(0-100)%
					линолевая кислота	(0-100)%
					арахиновая кислота (C20:0)	(0-100)%
					гамма-линоленовая кислота (C18:3n6)	(0-100)%
					гондоиновая кислота (C20:1n9)	(0-100)%
					альфа-линоленовая кислота (C18:3n3)	(0-100)%
					генэйкозановая кислота (C21:0)	(0-100)%
					цис-11,14-эйкозодиеновая кислота (C20:2n6)	(0-100)%
					бегеновая кислота (C22:0)	(0-100)%
					цис-8,11,14-эйкозатриеновая кислота (C20:3n6)	(0-100)%
					эруковая кислота (C22:1n9)	(0-100)%
					цис-11,14,17-эйкозатриеновая кислота (C20:3n3)	(0-100)%
					трикозановая кислота (C23:0)	(0-100)%
					арахидоновая кислота (C20:4n6)	(0-100)%
					цис-13,16-докозодиеновая кислота (C22:2n6)	(0-100)%
					лигноцериновая кислота (C24:0)	(0-100)%
					эйкозапентаеновая кислота (C20:5n3)	(0-100)%

					нервоновая кислота (C24:1)	(0-100)%
					докозагексаеновая кислота (C22:6n3)	(0-100)%
806	ГОСТ 30089-2018	Масла растительные	10.41.21; 10.41.22; 10.41.23; 10.41.24; 10.41.26; 10.41.27; 10.41.28; 10.41.29; 10.41.51; 10.41.52; 10.41.53; 10.41.54; 10.41.56; 10.41.57; 10.41.58; 10.41.59; 10.41.60	1507-1516	Эруковая кислота	(0,1 - 70) %
807	ГОСТ 32915-2014	Молоко и молочная продукция	01.41.20; 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51, 10.52.10, 10.86.10	0401-0406, 0410, 3501	Жирно-кислотный состав (массовая доля метиловых эфиров жирных кислот):	(0-100)%
					масляная кислота (C4:0)	(0-100)%
					капроновая кислота (C6:0)	(0-100)%
					каприловая кислота (C8:0)	(0-100)%
					каприновая кислота (C10:0)	(0-100)%
					ундециловая кислота (C11:0)	(0-100)%
					лауриновая кислота (C12:0)	(0-100)%
					тридекановая кислота (C13:0)	(0-100)%
					миристиновая кислота (C14:0)	(0-100)%
					миристолеиновая кислота (C14:1)	(0-100)%
					пентадекановая кислота (C15:0)	(0-100)%
					цис-10-пентадеценивая кислота (C15:1)	(0-100)%
					пальмитиновая кислота (C16:0)	(0-100)%
					пальмитолеиновая кислота (C16:1)	(0-100)%
					маргариновая кислота (C17:0)	(0-100)%
					гептадеценивая кислота (C17:1)	(0-100)%
					стеариновая кислота (C18:0)	(0-100)%
					элаидиновая кислота (C18:1n9t)	(0-100)%
					олеиновая кислота (C18:1n9c)	(0-100)%
					линолевая кислота	(0-100)%
					арахиновая кислота (C20:0)	(0-100)%
					гамма-линоленовая кислота (C18:3n6)	(0-100)%
					гондоиновая кислота (C20:1n9)	(0-100)%
					альфа-линоленовая кислота (C18:3n3)	(0-100)%
					генэйкозановая кислота (C21:0)	(0-100)%
					цис-11,14-эйкозодиеновая кислота (C20:2n6)	(0-100)%
					бегеновая кислота (C22:0)	(0-100)%
					цис-8,11,14-эйкозатриеновая кислота (C20:3n6)	(0-100)%
					эруковая кислота (C22:1n9)	(0-100)%
					цис-11,14,17-эйкозатриеновая кислота (C20:3n3)	(0-100)%
					трикозановая кислота (C23:0)	(0-100)%
					арахидоновая кислота (C20:4n6)	(0-100)%
					цис-13,16-докозодиеновая кислота (C22:2n6)	(0-100)%
					лигноцериновая кислота (C24:0)	(0-100)%
					эйкозапентаеновая кислота (C20:5n3)	(0-100)%
					нервоновая кислота (C24:1)	(0-100)%
					докозагексаеновая кислота (C22:6n3)	(0-100)%
808	ГОСТ Р 55483-2013	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11.11, 10.13.12, 10.11.31, 10.11.12,	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208,	Жирно-кислотный состав (массовая доля метиловых эфиров жирных кислот):	(0,03-98) %

10.11.32, 10.11.13,
10.11.14, 10.11.34,
10.11.11, 10.11.35,
10.11.20, 10.11.39,
10.12.10, 10.12.20,
10.12.40, 10.11.31,
10.13.11, 10.13.13,
10.13.14, 10.86.10,
10.13.15, 10.89.14

0210, 1601, 1602, 1603

капроновая кислота (C6:0)	(0,03-98) %
каприловая кислота (C8:0)	(0,03-98) %
каприновая кислота (C10:0)	(0,03-98) %
деценовая кислота (C10:1)	(0,03-98) %
ундециловая кислота (C11:0)	(0,03-98) %
лауриновая кислота (C12:0)	(0,03-98) %
тридекановая кислота (C13:0)	(0,03-98) %
миристиновая кислота (C14:0)	(0,03-98) %
миристолеиновая кислота (C14:1)	(0,03-98) %
пентадекановая кислота (C15:0)	(0,03-98) %
цис-10-пентадеценовая кислота (C15:1)	(0,03-98) %
пальмитиновая кислота (C16:0)	(0,03-98) %
пальмитолеиновая кислота (C16:1)	(0,03-98) %
маргариновая кислота (C17:0)	(0,03-98) %
гептадеценовая кислота (C17:1)	(0,03-98) %
стеариновая кислота (C18:0)	(0,03-98) %
элаидиновая кислота (C18:1n9t)	(0,03-98) %
олеиновая кислота (C18:1n9c)	(0,03-98) %
линолевая кислота (C18:2n6)	(0,03-98) %
арахиновая кислота (C20:0)	(0,03-98) %
гамма-линоленовая кислота (C18:3n6)	(0,03-98) %
гадоленовая кислота (C20:1n9)	(0,03-98) %
альфа-линоленовая кислота (C18:3n3)	(0,03-98) %
генэйкозановая кислота (C21:0)	(0,03-98) %
цис-11,14-эйкозодиеновая кислота (C20:2n6)	(0,03-98) %
бегеновая кислота (C22:0)	(0,03-98) %
цис-8,11,14-эйкозатриеновая кислота (C20:3n6)	(0,03-98) %
эруковая кислота (C22:1n9)	(0,03-98) %
цис-11,14,17-эйкозатриеновая кислота (C20:3n3)	(0,03-98) %
трикозановая кислота (C23:0)	(0,03-98) %
арахидоновая кислота (C20:4n6)	(0,03-98) %
цис-13,16-докозодиеновая кислота (C22:2n6)	(0,03-98) %
эйкозопентаеновая кислота (C20:5n3)	(0,03-98) %
клупанодоновая кислота (C22:5n3)	(0,03-98) %
лигноцериновая кислота (C24:0)	(0,03-98) %
эйкозопентаеновая кислота (C20:5n3)	(0,03-98) %
нервоновая кислота (C24:1)	(0,03-98) %

809	ГОСТ 31754-2012 п. 6.	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	01.11.50, 10.12.30, 10.41.11, 10.41.12, 13.10.10, 10.41.19, 10.41.21, 10.41.51, 10.41.22, 10.41.52, 10.41.23, 10.41.53, 10.41.27, 10.41.57, 10.41.24, 10.41.54, 10.41.25, 10.41.55, 10.41.28, 10.41.58, 10.41.29, 10.41.59, 10.41.26, 10.41.56, 10.62.14, 10.41.59, 10.41.60	1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	(0-10)%
810	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты	03.11.11; 03.11.12; 03.11.20; 03.11.30; 03.11.41; 03.11.42; 03.12.12; 03.22.10; 03.22.20; 10.20	0301-0308	Полихлорированные бифенилы	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-20,0) мг/кг
811	ГОСТ 30536-2013	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10; 20.14.74; 20.14.75	2207	Содержание токсичных микропримесей (Метиловый спирт)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,0001) / (0,0001-0,0500) %
					уксусный альдегид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 10,0) мг/дм ³
					метилацетат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 10,0) мг/дм ³
					этилацетат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 10,0) мг/дм ³
					2-пропанол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 10,0) мг/дм ³
					1-пропанол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 10,0) мг/дм ³
					изобутиловый спирт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 10,0) мг/дм ³
					1-бутанол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 10,0) мг/дм ³
					изоамиловый спирт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 10,0) мг/дм ³
812	ВМУ 2482-81	Рыба и рыбная продукция	03.11.11; 03.11.12; 03.11.20; 03.11.30; 03.11.41; 03.11.42; 03.12.12; 03.22.10; 03.22.20; 10.20	0301-0308	Хлорорганические пестициды:	
					альфа-ГХЦГ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,003) / (0,003-5,0) мг/кг
					гамма-ГХЦГ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,002) / (0,002-5,0) мг/кг

					ДДЕ (ДДЭ)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,007) / (0,007-15,0) мг/кг
					ДДД	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,009) / (0,009-15,0) мг/кг
					ДДТ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,020) / (0,020-15,0) мг/кг
813	МУ 1766-77	Почва	-	-	Хлорорганические пестициды:	-
					ГХБ (гексахлорбензол)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,5) мг/кг
					ГХЦГ и изомеры (альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,5) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ (ДДЭ), ДДТ)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,5) мг/кг
814	МУ № 1541-76	Вода	-	-	2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,002) / (0,002-0,5,0) мг/л
		Почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89; 10.91.1; 10.92.2; 10.92.1; 01.19	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201, 1204-1207; 1212, 1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106; 2302-2309		не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-15,0) мг/кг
815	МУ 4344-87	Растения, почва, вода, вода водоемов	01.13.11; 01.13.12; 01.13.14; 01.13.15; 01.13.16; 01.13.17; 01.13.19; 01.13.31; 01.13.32; 10.31.14, 10.31.11, 10.32.12, 10.32.13, 10.32.14, 10.32.15, 10.32.16, 10.32.17, 10.32.19, 01.22.12; 01.22.13;	0701-0714; 0801-0814; 1001-1008	Синтетические пиретроиды:	-
					цигалотрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,5) мг/кг (мг/л)
					децис (дельтаметрин)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,5) мг/кг (мг/л)
816	МУ 3190-85				пропиконазол (тилт)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-30,0) мг/кг (мг/л)

817	МУ 6207-91		01.22.14; 01.22.19; 01.22.12; 01.23.11; 01.23.12; 01.23.13; 01.23.14; 01.23.19; 01.24.10; 01.24.21; 01.24.22; 01.24.23; 01.24.24; 01.24.25; 01.24.26; 01.24.27; 01.13.33; 01.13.34; 01.13.41; 01.13.43; 01.13.44; 01.13.49; 01.13.52; 01.13.80; 01.13.90		бифентрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,05-50,0) мг/кг (мг/л)
818	МУ 2473-81				Синтетические пиретроиды:	-
					перметрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,04) мг/кг (мг/л)
					циперметрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,04) мг/кг (мг/л)
					фенвалерат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,04) мг/кг (мг/л)
					декаметрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,04) мг/кг (мг/л)
819	МУ 4704-88	Биологический материал (мясо, мышцы, печень, легкое, сердце, яйцо)	10.11.11; 10.11.12; 10.11.13; 10.11.14; 10.11.31; 10.11.32; 10.11.33; 10.11.34; 10.11.35; 10.12.10; 10.12.20; 10.12.30; 10.12.40	0201-0210	Синтетические пиретроиды:	-
					амбуш (перметрин)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-5,00) мг/кг
					цимбуш (циперметрин)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-10,0) мг/кг
820	ВМУ 6093-91	Молоко	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11	0401	Циперметрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,25) мг/кг (мг/л)
					Перметрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,5) мг/кг (мг/л)
					Дельтаметрин (декаметрин)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,5) мг/кг (мг/л)
					Фенвалерат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,5) мг/кг (мг/л)
		Мясо животных	10.11.11; 10.11.12; 10.11.13; 10.11.14; 10.11.31; 10.11.32; 10.11.33; 10.11.34; 10.11.35; 10.12.10; 10.12.20; 10.12.30; 10.12.40	0201-0210	Синтетические пиретроиды:	-
					перметрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-5,0) мг/кг
					циперметрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-10,0) мг/кг
					фенвалерат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-5,0) мг/кг
					декаметрин (дельтаметрин)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-2,5) мг/кг
821	МУ 3222-85	Продукты растительного и животного	01.13.11; 01.13.12;	0201-0210; 0401-0410;	Фосфорорганические пестициды:	-

		происхождения, лекарственные растения, корма, вода, почва	01.13.14; 01.13.15; 01.13.16; 01.13.17; 01.13.19; 01.13.31; 01.13.32; 10.31.14; 10.31.11; 10.32.12; 10.32.13; 10.32.14; 01.22.12; 01.22.13; 01.22.14; 01.22.19; 01.22.12; 01.23.11; 01.23.12; 01.23.13; 01.23.14; 01.23.19; 01.24.10; 01.24.21; 01.24.22; 01.24.23; 01.24.24; 01.24.25; 01.24.26; 01.24.27; 01.13.33; 01.13.34; 01.13.41; 01.13.43; 01.13.44; 01.13.49; 01.13.52; 01.13.80; 01.13.90; 11.07.11; 10.11.11; 10.11.12; 10.11.13; 10.11.14; 10.11.31; 10.11.32; 10.11.33; 10.11.34; 10.11.35; 10.12.10; 10.12.20; 10.12.30; 10.12.40; 10.91.1; 10.92.2; 10.92.1; 01.19	0701-0714; 0801-0810; 1101-1106; 1601-1602; 2201; 2302-2309	пиримифос-метил диазинон дихлорфос хлорпирифос малатион фенитротнион паратнион-метил диметоат фозалон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-75,0) мг/кг (мг/л) не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-10,0) мг/кг (мг/л) не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-50,0) мг/кг (мг/л) не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-100,0) мг/кг (мг/л) не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-125,0) мг/кг (мг/л) не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-30,0) мг/кг (мг/л) не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-5,0) мг/кг (мг/л) не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-15,0) мг/кг (мг/л) не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-10,0) мг/кг (мг/л)
822	МУ 2837-83	Вода, почва, сахарная свекла	01.13.49; 01.13.71; 11.07.11	0706; 1212; 2201	Фенмедифам	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-2,05) мг/кг (мг/л)
823	ГОСТ 30349-96 п 5	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.26; 10.31; 10.32; 10.39; 10.86.10; 10.82.24	0701-0714; 0801-0810; 2001-2009	Хлорорганические пестициды ГХЦГ и изомеры (альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ) ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ (ДДЭ), ДДТ) Альдрин (алдрин) Гептахлор	- не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,001) / (0,001-2,5) мг/кг не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,007) / (0,007-0,75) мг/кг не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,5) мг/кг не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,5) мг/кг
824	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	11.07.11	2201	Хлорорганические пестициды ГХЦГ и изомеры (альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ)	- не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-6,0) мкг/дм ³

					ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ (ДДЭ), ДДТ)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-6,0) мкг/дм ³
					Альдрин (алдрин)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-6,0) мкг/дм ³
					Гексахлорбензол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-6,0) мкг/дм ³
					Гептахлор	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,02) / (0,02-1,2) мкг/дм ³
825	ГОСТ Р 53217-2008	Почва	-	-	Хлорорганические пестициды	-
					ГХЦГ и изомеры (альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-4) мкг/кг (в пересчете на сухое вещество)
					ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ (ДДЭ), ДДТ)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-4) мкг/кг (в пересчете на сухое вещество)
					ГХБ (гексахлорбензол)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-4) мкг/кг (в пересчете на сухое вещество)
					Дизьдрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-4) мкг/кг (в пересчете на сухое вещество)
					Гептахлор	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-4) мкг/кг (в пересчете на сухое вещество)
					Полихлорированные бифенилы	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-4) мкг/кг (в пересчете на сухое вещество)
826	МУК 4.1.1972-05	Вода, почва, томаты, картофель	01.13.34; 01.13.51; 11.07.11	0701; 0702; 2201	Метрибузин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,001) / (0,001-5,0) мг/дм ³ не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-0,5) мг/кг
827	ФР.1.31.2010.07610 ГХ МС	Овощи	01.13.11; 01.13.12; 01.13.12; 01.13.13; 01.13.14; 01.13.14; 01.13.15; 01.13.15; 01.13.16; 01.13.17; 01.13.19; 01.13.29; 01.13.31; 01.13.32;	0701-0714	Пестициды:	-
					дельтаметрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,0025) / (0,0025-0,025) мг/кг
					диазинон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-0,8) мг/кг

	01.13.33; 01.13.34; 01.13.39; 01.13.39; 01.13.41; 01.13.42; 01.13.43; 01.13.44; 01.13.49; 01.13.51; 01.13.51; 01.13.52; 01.13.53; 01.13.59; 01.13.59; 01.13.59; 01.13.59; 01.13.60; 01.13.71		диметоат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,06) мг/кг
			лямбда-цигалотрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,0025) / (0,0025-0,06) мг/кг
			малатион	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-0,8) мг/кг
			паратион-метил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,0025) / (0,0025-0,0125) мг/кг
			пенконазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,6) мг/кг
			перметрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,6) мг/кг
			пиримифос-метил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-0,6) мг/кг
			триадимефол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,25) мг/кг
			триадимефон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,25) / (0,25-1,25) мг/кг
			фозалон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,02) / (0,02-0,6) мг/кг
			циперметрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-0,6) мг/кг
Фрукты	01.21.11; 01.22.11; 01.22.12; 01.22.12; 01.22.13; 01.22.14; 01.22.19; 01.22.19; 01.22.19; 01.22.19; 01.23.11; 01.23.12; 01.23.13; 01.23.14; 01.23.19; 01.24.10; 01.24.21; 01.24.22; 01.24.23; 01.24.24; 01.24.24; 01.24.25; 01.24.27; 01.24.29; 01.25.11; 01.25.12; 01.25.13; 01.25.19; 01.25.19	0803-0810	Пестициды:	-
			дельтаметрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,125) мг/кг
			диметоат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,06) мг/кг
			лямбда-цигалотрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,015) / (0,015-0,18) мг/кг
			малатион	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,25) / (0,25-0,8) мг/кг
			перметрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,06) мг/кг
			паратион-метил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,6) мг/кг

пиримифос-метил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,25) / (0,25-0,8) мг/кг	
триадимефол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,6) мг/кг	
триадимефон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,025) / (0,025-0,3) мг/кг	
фенвалерат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,6) мг/кг	
фенитроцион	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,6) мг/кг	
фозалон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-1,25) мг/кг	
хлорпирифос	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,06) мг/кг	
циперметрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,025) / (0,025-0,3) мг/кг	
эсфенвалерат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,6) мг/кг	
Зерно	01.11.11; 01.11.12; 01.11.20; 01.11.31; 01.11.32; 01.11.33; 01.11.41; 01.11.42; 01.11.49	
1001-1008	Пестициды: -	
	бифентрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-0,6) мг/кг
	гептахлор	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,06) мг/кг
	ДДТ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,125) мг/кг
	дельтаметрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,125) мг/кг
	диазинон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,6) мг/кг
	диметоат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,125) мг/кг
	дифеноконазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,25) мг/кг
	дихлорфос	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-0,6) мг/кг

			эсфенвалерат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,125) мг/кг
Почвы	-	-	Пестициды:	-
			бифентрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,6) мг/кг
			гексахлорбензол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,125) мг/кг
			ГХЦГ и его изомеры	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,6) мг/кг
			дельтаметрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,25) мг/кг
			диазинон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,6) мг/кг
			имазалил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-0,6) мг/кг
			лямбда-цигалотрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,6) мг/кг
			малатион	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-2,5) мг/кг
			метрибузин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-0,6) мг/кг
			пенконазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,6) мг/кг
			пиримифос-метил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,6) мг/кг
			прометрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,6) мг/кг
			пропазин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,6) мг/кг
			фенитротрион	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-1,25) мг/кг
			фозалон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,6) мг/кг
			хлорпирифос	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,6) мг/кг

					эсфенвалерат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,6) мг/кг
828	МУК 4.1.1132-02	вода	01.11; 01.12; 01.19.10; 10.61.11, 11.07.11	0713; 1001-1008; 1214; 2302; 2304-2306; 2308; 2309; 2201	2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,0001) / (0,0001-0,01) мг/кг
		зерно				не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,005) мг/кг
		солома пшеницы				не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2) / (0,2-0,02) мг/кг
		зерно кукурузы				не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,005) мг/кг
829	МУК 4.1.951-99	Воздух	-	-	Ацетонитрил	(2-30) мг/м ³
830	МУ 2710-83	Воздух	-	-	О-(4-бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат (Бромофос)	(1,5-70) мг/м ³
					О, О-диметил-S-1,2-дикарбоэтоксидитиофосфат (Карбофос)	(0,25-25) мг/м ³
831	ФР.1.31.2009.05414	Воздух	-	-	Трихлорэтилен	(0,05-200) мг/м ³
					Хлористый винил (хлорэтен)	(0,05-30) мг/м ³
					Этиловый спирт (этанол)	(1,0-2000) мг/м ³
					Хлорбензол	(0,05-200) мг/м ³
832	ФР.1.31.2009.05508	Воздух	-	-	Акролеин (проп-2-ен-1-аль)	(0,10-10) мг/м ³
					Гексан	(1,0-15000) мг/м ³
					Перхлорэтилен (тетрахлорэтилен)	(0,05-60) мг/м ³
					Стирол (этенилбензол)	(0,05-60) мг/м ³
833	ФР.1.31.2009.05509	Воздух	-	-	Ацетон (пропан-2-он)	(0,08-800) мг/м ³
					Бензол	(0,05-100) мг/м ³
					Бутилацетат	(0,08-800) мг/м ³
					Бутиловый спирт (Бутан-1-ол)	(0,20-100) мг/м ³
					Изобутилацетат (1-метилпропилацетат)	(0,10-100) мг/м ³
					Изопропиловый спирт (пропан-2-ол)	(0,05-100) мг/м ³
					Ксилол (смесь изомеров)	(0,05-400) мг/м ³
					Толуол (метилбензол)	(0,05-400) мг/м ³
					Эпихлоргидрин (хлорметил)оксиран	(0,10-100) мг/м ³
					Этилацетат	(0,08-800) мг/м ³
834	ФР.1.31.2009.05510	Воздух	-	-	Пропиловый спирт (пропан-1-ол)	(0,20-100) мг/м ³
					Метилацетат	(0,08-400) мг/м ³
					Пропилацетат	(0,08-400) мг/м ³
835	ФР.1.31.2012.12721	Воздух	-	-	Скипидар	(0,08-400) мг/м ³
					Сероводород (дигидросульфид)	(0,01-100) мг/м ³
					Уксусная кислота (этановая кислота)	(1-200) мг/м ³
836	ФР.1.31.2014.17787	Воздух	-	-	Фенол (гидроксибензол)	(0,015-10) мг/м ³
					Ацетон (пропан-2-он)	(0,08-1000) мг/м ³
					Бензол	(0,010-100) мг/м ³

						-	-	Бутилацетат	(0,08-800) мг/м ³
						-	-	Бутиловый спирт (Бутан-1-ол)	(0,08-100) мг/м ³
						-	-	Изобутилацетат (1-метилпропилацетат)	(0,05-100) мг/м ³
						-	-	Изопропиловый спирт (пропан-2-ол)	(0,04-100) мг/м ³
						-	-	Ксилол (смесь изомеров)	(0,05-400) мг/м ³
						-	-	Толуол (метилбензол)	(0,05-400) мг/м ³
						-	-	Эпихлоргидрин (хлорметил)оксиран	(0,10-100) мг/м ³
						-	-	Этилацетат	(0,08-800) мг/м ³
						-	-	Пропиловый спирт (пропан-1-ол)	(0,15-100) мг/м ³
837	ФР.1.31.2014.17955	Воздух				-	-	Бензол	(0,05-100) мг/м ³
						-	-	Бромоформ (трибромметан)	(0,3-30) мг/м ³
						-	-	Бутилацетат	(0,08-800) мг/м ³
						-	-	Метиловый спирт (метанол)	(0,3-300) мг/м ³
						-	-	Толуол (метилбензол)	(0,1-400) мг/м ³
						-	-	Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан)	(0,3-300) мг/м ³
						-	-	Хлороформ (трихлорметан)	(0,3-100) мг/м ³
						-	-	Фенол (гидроксибензол)	(0,2-10) мг/м ³
						-	-	Формальдегид (метаналь)	(0,2-10) мг/м ³
838	МВИ.МН 806-98	Пищевые продукты, пищевые и биологически активные добавки, напитки	01.11; 01.12; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201, 1204-1207, 1212, 1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106;			Бензойная кислота	не обнаружено на уровне определения метода (менее 20) / (20-4000) мг/кг (мг/л)	
								Сорбиновая кислота	не обнаружено на уровне определения метода (менее 50) / (50-2000) мг/кг (мг/л)
839	ГОСТ EN 12856-2015	Пищевая продукция						Ацесульфам калия	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10) / (10-100) мг/дм ³
								Аспартам	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10) / (10-100) мг/дм ³
								Сахарин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10) / (10-100) мг/дм ³
840	ГОСТ Р 51650-2000, п. 5	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки						Бенз(а)пирен	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,0001) / (0,0001 - 0,002) мг/кг
841	ФР.1.31.2008.04629	Пищевые продукты						Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	-
								Афлатоксин В1	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,0025) / (0,0025-0,010) мг/кг
								Афлатоксин В2	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,0025) / (0,0025-0,010) мг/кг
								Афлатоксин G1	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,020) мг/кг

					Афлатоксин G2	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,0005) / (0,0005-0,0010) мг/кг
842	ГОСТ 33332-2015	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция, компоты и кисели (включая изготовленные из сушеных фруктов), джемы, повидло, варенье	10.31; 10.32; 10.39; 10.86.10; 10.82.24	2001-2009	Бензойная кислота	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10) / (10-1500) млн ⁻¹
					Сорбиновая кислота	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10) / (10-1500) млн ⁻¹
843	ФР 1.31.2005.01725	Почвы, грунты, осадки сточных вод	-	-	Бенз(а)пирен	не обнаружено на уровне определения метода (менее 4) / (4-80) мкг/кг
844	МУК 4.1.1274-03 Утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации Г.Г. Онищенко 1.04. 2003	Почвы, грунты, донные отложения твердые промышленные отходы	-	-	Бенз(а)пирен	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-2,0) мг/кг
845	ГОСТ 31860-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	11.07.11	2201	Бенз(а)пирен	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,002) / (0,002-0,5) мкг/дм ³
846	ГОСТ 32123-2013	Жиры, неочищенные и рафинированные пищевые животные и растительные масла	10.12.30, 10.41.12, 10.41.19, 13.10.10, 10.41.21, 10.41.22, 10.41.23, 10.41.24, 10.41.25, 10.41.26, 10.41.27, 10.41.28, 10.41.29, 10.41.51, 10.41.52, 10.41.53, 10.41.54, 10.41.55, 10.41.56, 10.41.57, 10.41.58, 10.41.59, 10.41.60, 10.52.14	1501, 1502, 1504-1516	Бенз(а)пирен	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1 - 50) мкг/кг
847	ГОСТ Р 51435-99	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	10.32.16	2009	Патулин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10) / (10-75) мкг/дм ³
848	ГОСТ 28038-2013, п.6	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция: фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция обогащенная и для детского питания	10.31; 10.32; 10.39; 10.86.10, 10.82.24	2001-2009	Массовая концентрация/массовая доля патулина	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10) / (10-75) мкг/дм ³ / не обнаружено на уровне определения метода (менее 10*10 ⁻⁷) / (10*10 ⁻⁷ -75*10 ⁻⁷) %
849	ФР.1.31.2016.23962 (МУ А-1/025)	Продукты животноводства	10.11.11; 10.11.12; 10.11.13; 10.11.14; 10.11.15; 10.11.16; 10.11.20; 10.11.31;	0201-0210; 0401-0406	Макроциклические лактоны: абамектин	- не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-250,0) мкг/кг

			10.11.32; 10.11.33; 10.11.34; 10.11.35; 10.11.36; 10.11.39; 10.11.50; 10.12.10; 10.12.20; 10.12.30; 10.12.40; 10.51; 01.41.20; 01.45.21; 01.45.22; 01.49.22		ивермектин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-250,0) мкг/кг
					дорамектин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-250,0) мкг/кг
					эмамектин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-250,0) мкг/кг
					эприномектин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-250,0) мкг/кг
					моксидектин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-250,0) мкг/кг
850	МУК 4.1.1475-03	Вода	01.11.11; 01.11.12; 01.11.13; 01.11.20; 01.11.31; 01.11.32;	1001-1008; 1213, 2302-2309	Метсульфурон-метил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005 - 0,04) мг/кг
		Почва	01.11.33; 01.11.41; 01.11.42; 01.11.49; 01.11.50; 01.12.10;			не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,025) / (0,025 - 0,2) мг/кг
		Зерно	10.61.11, 01.19.10			не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,025) / (0,025 - 0,2) мг/кг
		Солома				не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1 - 0,8) мг/кг
851	МУК 4.1.2171-07	Клубни картофеля	01.13.51	0701	Римсульфурон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,05) мг/кг
852	ГОСТ Р ИСО 9233-2-2011	Сыр, сырные корки, плавленые сыры	10.51.40	406	натамицин / содержание натамицина / массовая доля натамицина / натамицин (пимарицин, дельвоцид) - (E235) / масса натамицина на единицу площади поверхности	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-5) мг/кг; не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,03) / (0,03-5) мг/дм ²
853	ФР.1.31.2019.34964	Продукция растительного происхождения	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 10.61, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28	0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	глифосат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,025) / (0,025-25,0) млн-1 (мг/кг)
854	ГОСТ 32798-2014	Мясо, мясные продукты, субпродукты, молоко, молочные продукты, яйцо, яичный порошок, меланж, рыба, мед	01.41.20, 01.47.2, 10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.15, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.33, 10.11.34, 10.11.35, 10.11.36, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.12.50, 10.13.11, 10.13.12, 10.13.13, 10.13.14,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 1601-1602, 2105-2106	гентамицин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 20) / (20 - 80) мкг/кг
					канамицин А/канамицин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 40) / (40 - 160) мкг/кг
					амикацин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100) / (100 - 400) мкг/кг
					гигромицин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100) / (100 - 400) мкг/кг

			10.13.15, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 01.47.21, 01.47.22, 01.47.23, 10.89.12, 10.20.11, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 01.49.21		спектиномицин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100) / (100 - 400) мкг/кг
					дигидрострептомицин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100) / (100 - 800) мкг/кг
					стрептомицин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100) / (100 - 800) мкг/кг
					неомицин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 200) / (200 - 800) мкг/кг
					паромомицин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 200) / (200 - 800) мкг/кг
					апрамицин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 400) / (400 - 1600) мкг/кг
855	ГОСТ Р 54904-2012	Мясо, мясные продукты, субпродукты, молоко, молочные продукты, яйцо, яичный порошок, меланж, рыба, морепродукты, мед	01.41.20, 01.47.2, 10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.15, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.33, 10.11.34, 10.11.35, 10.11.36, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.12.50, 10.13.11, 10.13.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.13.15, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 01.47.21, 01.47.22, 01.47.23, 10.89.12, 10.20.11, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.31, 10.20.32, 10.20.33, 10.20.34, 01.49.21	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 1601-1602, 2105-2106	оксациллин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
					амоксициллин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
					кловксациллин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
					диклоксациллин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
					ампициллин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
					бензилпенициллин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
856	ГОСТ 34533-2019	Мясо, мясные продукты, субпродукты, молоко, молочные продукты, яйцо, яичный порошок, меланж, рыба, морепродукты, мед	01.41.20, 01.47.2, 10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.15, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.33, 10.11.34, 10.11.35, 10.11.36, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 1601-1602, 2105-2106	оксацилин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
					амоксициллин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
					кловксациллин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг

10.12.40, 10.12.50,
10.13.11, 10.13.12,
10.13.13, 10.13.14,
10.13.15, 10.51.11,
10.51.12, 10.51.21,
10.51.22, 10.51.30,
10.51.40, 10.51.51,
10.51.52, 10.51.55,
01.47.21, 01.47.22,
01.47.23, 10.89.12,
10.20.11, 10.20.13,
10.20.14, 10.20.15,
10.20.21, 10.20.23,
10.20.24, 10.20.25,
10.20.31, 10.20.32,
10.20.33, 10.20.34,
01.49.21

диклосациллин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
ампициллин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
бензилпенициллин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
феноксиметилпенициллин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
нафциллин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
нитроимидазолы	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
ронидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
диметридазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
метронидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
гидроксиметронидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
ипронидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
гидрокснипронидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
гидроксиметилметилнитроимидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
тинидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
тернидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
хлорамфеникол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2) / (0,2 - 1000) мкг/кг
флорфеникол амин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг

флорфеникол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
тиамфеникол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
сульфаниламиды	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
сульфахлорпиридазин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
сульфатиазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
сульфадиметоксин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
сульфахиноксалин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
сульфапиридин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
сульфаметазин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
сульфамеразин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
сульфадиазин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
триметоприм	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
сульфамоксол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
сульфаэтоксипиридазин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
сульфаметоксазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
сульфагуанидин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
сульфаметоксипиридазин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг

					сульфаниламид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
857	МУ А 1/045 (ФР.1.31.2019.33239)	Мясо, мясные продукты, субпродукты, молоко, молочные продукты, яйцо, яичный порошок, меланж	01.41.20, 01.47.2, 10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.15, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.33, 10.11.34, 10.11.35, 10.11.36, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.12.50, 10.13.11, 10.13.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.13.15, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 01.47.21, 01.47.22, 01.47.23, 10.89.12	0201-0210, 0401-0408, 0410, 1601-1602, 2105-2106	Бацитрацин А	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-500) мкг/кг
					Бацитрацин В	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1-100) мкг/кг
					Колистин А	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-500) мкг/кг
					Колистин В	не обнаружено на уровне определения метода (менее 3,75) / (3,75-375) мкг/кг
					Полимиксин В1	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-500) мкг/кг
					Полимиксин В2	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,5) / (2,5-250) мкг/кг
					Виргиниамицин S1/Вирджиниамицин S1	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-500) мкг/кг
					Виргиниамицин M1/Вирджиниамицин M1	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-500) мкг/кг
					Актиномицин D	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-500) мкг/кг
					Новобиоцин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-500) мкг/кг
858	ГОСТ 32797-2014	Мясо, мясные продукты, субпродукты, молоко, яйцо, яичный порошок, меланж, рыба, мед	01.41.20, 01.47.2, 10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.15, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.33, 10.11.34, 10.11.35, 10.11.36, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.12.50, 10.13.11, 10.13.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.13.15, 10.51.11, 01.47.21, 01.47.22, 01.47.23, 10.89.12, 10.20.11, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0403, 0407-0410, 1601-1602, 2105-2106	данофлоксацин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 2000) мкг/кг
					дифлоксацин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 2000) мкг/кг
					ломефлоксацин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 2000) мкг/кг
					налидиксовая кислота	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 2000) мкг/кг
					норфлоксацин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 2000) мкг/кг
					оксолиновая кислота	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 2000) мкг/кг

			10.20.24, 10.20.25, 01.49.21		<table border="1"> <tr> <td>офлоксацин</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 2000) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>пипемидовая кислота</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 2000) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>сарафлоксацин</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 2000) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>фломеквин</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 2000) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>ципрофлоксацин</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 2000) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>энрофлоксацин</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 2000) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>марбофлоксацин</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 2000) мкг/кг</td> </tr> </table>	офлоксацин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 2000) мкг/кг	пипемидовая кислота	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 2000) мкг/кг	сарафлоксацин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 2000) мкг/кг	фломеквин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 2000) мкг/кг	ципрофлоксацин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 2000) мкг/кг	энрофлоксацин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 2000) мкг/кг	марбофлоксацин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 2000) мкг/кг						
офлоксацин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 2000) мкг/кг																								
пипемидовая кислота	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 2000) мкг/кг																								
сарафлоксацин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 2000) мкг/кг																								
фломеквин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 2000) мкг/кг																								
ципрофлоксацин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 2000) мкг/кг																								
энрофлоксацин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 2000) мкг/кг																								
марбофлоксацин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 2000) мкг/кг																								
859	ГОСТ Р 54518-2011	Мясо, мясные продукты, субпродукты, молоко, сухие молочные продукты, яйцо, яичный порошок, меланж, рыба, комбикорма	01.41.20, 01.47.2, 10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.15, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.33, 10.11.34, 10.11.35, 10.11.36, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.12.50, 10.13.11, 10.13.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.13.15, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 01.47.21, 01.47.22, 01.47.23, 10.89.12, 10.20.11, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.91.10	0201-0210, 0401-0403, 0407-0408, 0410, 1601- 1602, 0301-0308, 0713, 1001-1008, 1201, 1207, 2302-2306, 2308-2309, 1213-1214	<table border="1"> <tr> <td>монензин</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>декоквионат</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>наразин</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>толтразурил</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>тиннидазол</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>динитрокарбанилид</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>диклазурил</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>толтразуриласульфен</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>галофугинон</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>этопабат</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг</td> </tr> </table>	монензин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг	декоквионат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг	наразин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг	толтразурил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг	тиннидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг	динитрокарбанилид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг	диклазурил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг	толтразуриласульфен	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг	галофугинон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг	этопабат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
монензин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг																								
декоквионат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг																								
наразин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг																								
толтразурил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг																								
тиннидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг																								
динитрокарбанилид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг																								
диклазурил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг																								
толтразуриласульфен	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг																								
галофугинон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг																								
этопабат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг																								

					арприноцид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
					тернидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
					ронидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
					клопидол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
					ампролиум	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
					пасалоцид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
					мадурамицин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
					робенидин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
					салиномицин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
860	ГОСТ 34535-2019	Мясо, мясные продукты, субпродукты, молоко, сухие молочные продукты, яйцо, яичный порошок, меланж, рыба, комбикорма	01.41.20, 01.47.2, 10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.15, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.33, 10.11.34, 10.11.35, 10.11.36, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.12.50, 10.13.11, 10.13.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.13.15, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 01.47.21, 01.47.22, 01.47.23, 10.89.12, 10.20.11, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.10	0201-0210, 0401-0403, 0407-0408, 0410, 1601-1602, 0301-0308, 0713, 1001-1008, 1201, 1207, 2302-2306, 2308-2309, 1213-1214	монензин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
					декоквинат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
					наразин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
					толтразурил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
					тинидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
					динитрокарбанилид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
					диклазурил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
					толтразуриласульфон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг

			10.91.10		<table border="1"> <tr> <td>галофугинон</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>этопабат</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>арприноцид</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>тернидазол</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>ронидазол</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>никарбазин</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>клопидол</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>ампролиум</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>ласалоцид</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>мадурамицин</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>робенидин</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>салиномицин</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг</td> </tr> </table>	галофугинон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг	этопабат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг	арприноцид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг	тернидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг	ронидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг	никарбазин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг	клопидол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг	ампролиум	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг	ласалоцид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг	мадурамицин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг	робенидин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг	салиномицин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг
галофугинон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг																												
этопабат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг																												
арприноцид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг																												
тернидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг																												
ронидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг																												
никарбазин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг																												
клопидол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг																												
ампролиум	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг																												
ласалоцид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг																												
мадурамицин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг																												
робенидин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг																												
салиномицин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 1000) мкг/кг																												
861	ГОСТ 34137-2017	Мясо, мясные продукты, субпродукты, молоко, молочные продукты, яйцо, яичный порошок, меланж и продукты их переработки	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.15, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.33, 10.11.34, 10.11.35, 10.11.36, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.12.50, 10.13.11, 10.13.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.13.15, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51,	0201-0210, 0401-0408, 0410, 1601-1602, 2105-2106	<table border="1"> <tr> <td>цефакетрил</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5 - 500) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>цефалексин</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5 - 500) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>цефалоним</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5 - 500) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>цефоперазон</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5 - 500) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>цефкином</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5 - 500) мкг/кг</td> </tr> </table>	цефакетрил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5 - 500) мкг/кг	цефалексин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5 - 500) мкг/кг	цефалоним	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5 - 500) мкг/кг	цефоперазон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5 - 500) мкг/кг	цефкином	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5 - 500) мкг/кг														
цефакетрил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5 - 500) мкг/кг																												
цефалексин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5 - 500) мкг/кг																												
цефалоним	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5 - 500) мкг/кг																												
цефоперазон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5 - 500) мкг/кг																												
цефкином	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5 - 500) мкг/кг																												

			10.51.52, 10.51.55, 01.47.21, 01.47.22, 01.47.23, 10.89.12		цефапирин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5 - 500) мкг/кг
					дезацетилцефапирин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5 - 500) мкг/кг
					цефадроксил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5 - 500) мкг/кг
					цефсулодин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5 - 500) мкг/кг
					цефотаксим	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5 - 500) мкг/кг
					цефтибутен	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5 - 500) мкг/кг
					цефподоксим	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5 - 500) мкг/кг
					цефпиром	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5 - 500) мкг/кг
					цефотиам	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5 - 500) мкг/кг
					цефаклор	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5 - 500) мкг/кг
					цефетамет	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5 - 500) мкг/кг
					цефепим	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5 - 500) мкг/кг
					цефтиофур	не обнаружено на уровне определения метода (менее 30) / (30 - 3000) мкг/кг
862	ГОСТ 33971-2016	Мясо, Субпродукты (печень, почки)	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.15, 10.11.16, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.33, 10.11.34, 10.11.35, 10.11.36, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.12.50	0201-0210	1,4-бисдезоксикарбадокс	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 8) мкг/кг
					3-метилхиноксалин-2-карбоновая кислота	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 8) мкг/кг
					хиноксалин-2-карбоновая кислота	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5 - 8) мкг/кг

863	ГОСТ 33704-2015	Зерно и продукты его переработки	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.32, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.12.10, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 10.61.21, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.40, 01.11.75; 01.19.10; 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.91.20	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1101, 1102, 1103, 2302, 0713; 1204; 2302, 2304, 2305, 2306, 2308; 2309	Ртутьорганические пестициды	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10) / (10-100) мкг/кг; не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,1) мг/кг
864	СТ РК 2040-2010	Зерно и продукты его переработки	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.32, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.12.10, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 10.61.21, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.40, 01.11.75; 01.19.10; 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.91.20	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1101, 1102, 1103, 2302, 0713; 1204; 2302, 2304, 2305, 2306, 2308; 2309	Ртутьорганические пестициды	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10) / (10-100) мкг/кг; не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,1) мг/кг
865	СТ РК 2011-2010 п.4	Зерно и продукты его переработки	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.32, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.12.10, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 10.61.21, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.40, 01.11.75; 01.19.10; 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.91.20	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1101, 1102, 1103, 2302, 0713; 1204; 2302, 2304, 2305, 2306, 2308; 2309	ГХЦГ и его изомеры	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-2) мг/кг
					альфа-ГХЦГ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-2) мг/кг
					бета-ГХЦГ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-2) мг/кг
					гамма-ГХЦГ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-2) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ (ДДЭ), ДДТ)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-2) мг/кг
					ДДЭ (ДДЕ)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-2) мг/кг
					ДДД	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-2) мг/кг

					ДДТ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-2) мг/кг
					Гексахлорбензол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-2) мг/кг
866	ГОСТ 23452-2015 п.8	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.47.2, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56	0401-0410	ГХЦГ и его изомеры	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-5) мг/кг
					альфа-ГХЦГ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-5) мг/кг
					бета-ГХЦГ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-5) мг/кг
					гамма-ГХЦГ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-5) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ (ДДЭ), ДДТ)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-5) мг/кг
					ДДЭ (ДДЕ)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-5) мг/кг
					ДДД	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-5) мг/кг
					ДДТ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-5) мг/кг
867	ГОСТ 23452-2015 п.9	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.47.2, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56	0401-0410	ГХЦГ и его изомеры	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,5) мг/кг
					альфа-ГХЦГ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,5) мг/кг
					бета-ГХЦГ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,5) мг/кг
					гамма-ГХЦГ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,5) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ (ДДЭ), ДДТ)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,5) мг/кг
					ДДЭ (ДДЕ)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,5) мг/кг
					ДДД	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,5) мг/кг

					ДДТ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,5) мг/кг
868	ФР.1.31.2010.07610	Зерно	01.11.11; 01.11.12; 01.11.20; 01.11.31; 01.11.32; 01.11.33; 01.11.41; 01.11.42; 01.11.49; 01.12	0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	азоксистробин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-0,6) мг/кг
					альфа-циперметрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,125) мг/кг
					диниконазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,25) мг/кг
					клодинафоп-пропаргил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,025) / (0,025-0,25) мг/кг
					симазин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,6) мг/кг
					тербутрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,6) мг/кг
					тралкоксидим	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,125) мг/кг
					триконазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,02) / (0,02-0,125) мг/кг
					трихлорфон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,6) мг/кг
		Почва	-	-	азоксистробин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,5) мг/кг
					ципродинил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,8) мг/кг
					альфа-циперметрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,25) мг/кг
					пропаргит	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,6) мг/кг
869	МУ А-1/032 (ФР.1.31.2016.23971)	Молоко, мясо и субпродукты сельскохозяйственных животных и птицы, мед	01.41.2, 01.49.22, 10.51.11 01.49.21 10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.15, 10.11.16, 10.13.12, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.33, 10.11.34, 10.11.35, 10.11.36, 10.11.20, 10.11.39,	0401-0403, 4009, 0201-0210	фипронил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,1) мг/кг
					бета-цифлутрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,1) мг/кг
					пропоксур	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,1) мг/кг

			10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.12.50		<table border="1"> <tr> <td>эсфенвалерат</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005)/ (0,005-0,1) мг/кг</td> </tr> <tr> <td>малатион</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005)/ (0,005-0,1) мг/кг</td> </tr> <tr> <td>хлорпирифос-метил</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005)/ (0,005-0,1) мг/кг</td> </tr> <tr> <td>фенвалерат</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01)/ (0,01-1,0) мг/кг</td> </tr> <tr> <td>бифентрин</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01)/ (0,01-1,0) мг/кг</td> </tr> <tr> <td>дельтаметрин</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01)/ (0,01-1,0) мг/кг</td> </tr> <tr> <td>циперметрин</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01)/ (0,01-1,0) мг/кг</td> </tr> <tr> <td>лямбда-цигалотрин</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01)/ (0,01-5,0) мг/кг</td> </tr> <tr> <td>карборил</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01)/ (0,01-5,0) мг/кг</td> </tr> <tr> <td>перметрин</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01)/ (0,01-5,0) мг/кг</td> </tr> </table>	эсфенвалерат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005)/ (0,005-0,1) мг/кг	малатион	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005)/ (0,005-0,1) мг/кг	хлорпирифос-метил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005)/ (0,005-0,1) мг/кг	фенвалерат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01)/ (0,01-1,0) мг/кг	бифентрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01)/ (0,01-1,0) мг/кг	дельтаметрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01)/ (0,01-1,0) мг/кг	циперметрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01)/ (0,01-1,0) мг/кг	лямбда-цигалотрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01)/ (0,01-5,0) мг/кг	карборил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01)/ (0,01-5,0) мг/кг	перметрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01)/ (0,01-5,0) мг/кг
эсфенвалерат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005)/ (0,005-0,1) мг/кг																								
малатион	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005)/ (0,005-0,1) мг/кг																								
хлорпирифос-метил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005)/ (0,005-0,1) мг/кг																								
фенвалерат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01)/ (0,01-1,0) мг/кг																								
бифентрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01)/ (0,01-1,0) мг/кг																								
дельтаметрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01)/ (0,01-1,0) мг/кг																								
циперметрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01)/ (0,01-1,0) мг/кг																								
лямбда-цигалотрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01)/ (0,01-5,0) мг/кг																								
карборил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01)/ (0,01-5,0) мг/кг																								
перметрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01)/ (0,01-5,0) мг/кг																								
870	ГОСТ 34592-2019 п.7	Молоко, мясо и субпродукты сельскохозяйственных животных и птицы, мед	01.41.2, 01.49.22, 10.51.11 01.49.21 10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.15, 10.11.16, 10.13.12, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.33, 10.11.34, 10.11.35, 10.11.36, 10.11.20, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.12.50	0401-0403, 4009, 0201-0210	<table border="1"> <tr> <td>фипронил</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-100) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>бета-цифлутрин</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-100) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>пропоксур</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-100) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>эсфенвалерат</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-100) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>малатион</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-100) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>хлорпирифос-метил</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-100) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>фенвалерат</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 10)/ (10-1000) мкг/кг</td> </tr> </table>	фипронил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-100) мкг/кг	бета-цифлутрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-100) мкг/кг	пропоксур	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-100) мкг/кг	эсфенвалерат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-100) мкг/кг	малатион	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-100) мкг/кг	хлорпирифос-метил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-100) мкг/кг	фенвалерат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10)/ (10-1000) мкг/кг						
фипронил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-100) мкг/кг																								
бета-цифлутрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-100) мкг/кг																								
пропоксур	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-100) мкг/кг																								
эсфенвалерат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-100) мкг/кг																								
малатион	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-100) мкг/кг																								
хлорпирифос-метил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-100) мкг/кг																								
фенвалерат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10)/ (10-1000) мкг/кг																								

					бифентрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10)/ (10-1000) мкг/кг
					дельтаметрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10)/ (10-1000) мкг/кг
					циперметрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10)/ (10-1000) мкг/кг
					лямбда-цигалотрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10)/ (10-5000) мкг/кг
					карбарил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10)/ (10-5000) мкг/кг
					перметрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10)/ (10-5000) мкг/кг
871	МУ А-1/054 (ФР.1.31.2019.33339)	Мед	01.49.21	409	амитраз	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005)/ (0,005-1) мг/кг
					кумафос	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005)/ (0,005-1) мг/кг
					тау-флувалинат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005)/ (0,005-1) мг/кг
					ацетамиприд	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005)/ (0,005-1) мг/кг
					тиаклоприд	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005)/ (0,005-1) мг/кг
					тиаметоксам	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005)/ (0,005-1) мг/кг
872	ГОСТ 29245-91 п.3.4.	Консервы молочные	10.51.56, 10.51.51	0401-0410	Подготовка проб к анализу	-
873	ГОСТ ISO 3890-1-2013	Молоко и молочные продукты	10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56	0401-0410	Подготовка проб к анализу	-
874	ГОСТ ISO 3890-2-2013	Молоко и молочные продукты	10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56	0401-0410	Подготовка проб к анализу	-
875	ГОСТ 26712-94 п. 4.3	Органические удобрения	-	-	расчет результатов анализа на сухое состояние / пересчет на сухое состояние	-
					расчет результатов анализа на исходную влажность / пересчет на исходную влажность	-

876	ФР.1.31.2016.23972	Пищевая продукция и корма	10.31.14, 10.31.11, 10.32.12, 10.32.13, 10.32.14, 10.32.15, 10.32.16, 10.32.17, 10.32.19, 10.39.15, 13.39.16, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.22, 10.39.23, 10.39.25, 10.82.24, 01.11, 01.12, 10.41.41, 10.41.42, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 10.61.33, 10.61.40, 10.91.1, 10.92.2, 10.92.1, 01.19, 10.72, 10.71, 10.20	2001-2009 1007, 1008, 1102-114, 1201, 1202, 1204-1208, 1213, 1904, 2302-2309	Афлатоксин В1	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1-200) мкг/кг
					Афлатоксин В2	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1-200) мкг/кг
					Афлатоксин G1	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1-200) мкг/кг
					Афлатоксин G2	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1-200) мкг/кг
					Дезоксиниваленол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100) / (100-10000) мкг/кг
					Фумонизин В1	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100) / (100-20000) мкг/кг
					Фумонизин В2	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100) / (100-20000) мкг/кг
					Фумонизин В3	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100) / (100-20000) мкг/кг
					Охратоксин А	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1-200) мкг/кг
					Т-2 токсин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10) / (10-2000) мкг/кг
					Патулин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1000) / (1000-2000) мкг/кг
					Зеараленон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 20) / (20-4000) мкг/кг
877	ГОСТ 31694-2012	Молоко, молочная продукция, яйца, яичный порошок, мед, органы и ткани животных в продуктах переработки мясного сырья, мясо птицы, субпродукты, рыба, нерыбные объекты и продукция из них)	01.41.20; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.51; 10.52; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0407-0409; 0511, 1212, 1601-1602, 1901-1902, 2005, 2007; 2104-2106	Тетрациклиновая группа:	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг
					Окситетрациклин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг
					Доксициклин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг
					Тетрациклин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг
					Хлортетрациклин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг

878	ГОСТ Р 54904-2012	Продукты пищевые (молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродукты), продовольственное сырье
-----	-------------------	---

Сульфаниламиды:	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг
сульфалорпиридазин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг
сульфатиазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг
сульфадиметоксин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг
сульфохиноксалин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг
триметоприм	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг
сульфамоксол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг
сульфамэтоксазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг
сульфазтоксипиридазин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг
сульфагуанидин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг
сульфаметоксипиридазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг
сульфаниламид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг
сульфапиридин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг
сульфаметазин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг
сульфамеразин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг
сульфадиазин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг
Нитроимидазолы:	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг

						<table border="1"> <tr> <td>родиназол</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>диметридазол</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>метронидазол</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>гидрокси метронидазол</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>ипронидазол</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>гидрокси ипронидазол</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>гидрокси метил метронидазол</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>тинидазол</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>тернидазол</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Хлорамфеникол</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2) / (0,2-1000,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Метаболиты нитрофуранов:</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>метаболит фуразолидона - АОЗ</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>метаболит фуралтадона - АМОЗ</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>метаболит фурациллина - СЕМ</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>метаболит фурадонина - АГД</td> <td>не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг</td> </tr> </table>	родиназол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг	диметридазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг	метронидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг	гидрокси метронидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг	ипронидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг	гидрокси ипронидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг	гидрокси метил метронидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг	тинидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг	тернидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг	Хлорамфеникол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2) / (0,2-1000,0) мкг/кг	Метаболиты нитрофуранов:	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг	метаболит фуразолидона - АОЗ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг	метаболит фуралтадона - АМОЗ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг	метаболит фурациллина - СЕМ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг	метаболит фурадонина - АГД	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг
родиназол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг																																			
диметридазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг																																			
метронидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг																																			
гидрокси метронидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг																																			
ипронидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг																																			
гидрокси ипронидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг																																			
гидрокси метил метронидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг																																			
тинидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг																																			
тернидазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг																																			
Хлорамфеникол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2) / (0,2-1000,0) мкг/кг																																			
Метаболиты нитрофуранов:	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг																																			
метаболит фуразолидона - АОЗ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг																																			
метаболит фуралтадона - АМОЗ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг																																			
метаболит фурациллина - СЕМ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг																																			
метаболит фурадонина - АГД	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг																																			
879	ГОСТ 32014-2012	Молоко, молочная продукция, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, нерыбные объекты и продукция из них																																		
880	ФР.1.31.2010.07610 ВЭЖХ МС/МС	овощи	01.13.11; 01.13.12; 01.13.12; 01.13.13; 01.13.14; 01.13.14; 01.13.15; 01.13.15;	0701-0714	Пестициды	-																														

	01.13.16; 01.13.17; 01.13.19; 01.13.29; 01.13.31; 01.13.32; 01.13.33; 01.13.34; 01.13.39; 01.13.39; 01.13.41; 01.13.42; 01.13.43; 01.13.44; 01.13.49; 01.13.51; 01.13.51; 01.13.52; 01.13.53; 01.13.59; 01.13.59; 01.13.59; 01.13.59; 01.13.60; 01.13.7		тиаметоксам	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,025) / (0,025-0,6) мг/кг
			цимоксанил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,025) / (0,025-0,3) мг/кг
фрукты	01.21.11; 01.22.11; 01.22.12; 01.22.12; 01.22.13; 01.22.14; 01.22.19; 01.22.19; 01.22.19; 01.22.19; 01.23.11; 01.23.12; 01.23.13; 01.23.14; 01.23.19; 01.24.10; 01.24.21; 01.24.22; 01.24.23; 01.24.24; 01.24.24; 01.24.25; 01.24.27; 01.24.29; 01.25.11; 01.25.12; 01.25.13; 01.25.19; 01.25.19	0803-0810	дифеноконазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,6) мг/кг
			имидоклаприд	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,25) / (0,25-0,8) мг/кг
			пенконазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-1,25) мг/кг
			тиаметоксам	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,3) мг/кг
			ципроконазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,6) мг/кг
зерно	01.11.11; 01.11.12; 01.11.20; 01.11.31; 01.11.32; 01.11.33; 01.11.41; 01.11.42; 01.11.49	1001-1008	2,4-Д кислота	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,25) мг/кг
			бентазон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,25) мг/кг
			дикамба	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,25) мг/кг
			имидоклаприд	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,6) мг/кг
			метсульфурон-метил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,02) / (0,02-0,25) мг/кг
			пенконазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,25) мг/кг
			пропиконазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,6) мг/кг
			тебуконазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-0,6) мг/кг

тиабендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-0,6) мг/кг
тиаметоксам	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,6) мг/кг
феноксапропэтил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,06) мг/кг
флудиоксанил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,125) мг/кг
ципроконазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,125) мг/кг
2,4-Д кислота	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,6) мг/кг
десмедифам	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-0,6) мг/кг
дикамба	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-0,6) мг/кг
дикват	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-0,6) мг/кг
дифеноконазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,6) мг/кг
имидоклаприд	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,6) мг/кг
римсульфурон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,03) / (0,03-0,6) мг/кг
тебуконазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,5) мг/кг
тиабендазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-1,25) мг/кг
тиаметоксам	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-0,6) мг/кг
феноксапропэтил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,6) мг/кг
флудиоксанил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,1-0,6) мг/кг

почва

					клопиралид	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,5) мг/кг
					ципроконазол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) / (0,05-0,6) мг/кг
881	МУК 4.1.1273-03	Воздух	-	-	Бенз(а)пирен	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,02) / (0,02-5000) мкг/м3
882	ГОСТ 34140-2017	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье (зерновые культуры, корма, кормовое сырье в части зерновых и масличных культур, комбикорма)	10.31.14, 10.31.11, 10.32.12, 10.32.13, 10.32.14, 10.32.15, 10.32.16, 10.32.17, 10.32.19, 10.39.15, 13.39.16, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.22, 10.39.23, 10.39.25, 10.82.24, 01.11, 01.12, 10.41.41, 10.41.42, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 10.61.33, 10.61.40, 10.91.1, 10.92.2, 10.92.1, 01.19, 10.72, 10.71, 10.20	2001-2009 1007, 1008, 1102-114, 1201, 1202, 1204-1208, 1213, 1904, 2302-2309	Афлатоксин В1	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1-200) мкг/кг
					Афлатоксин В2	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1-200) мкг/кг
					Афлатоксин G1	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1-200) мкг/кг
					Афлатоксин G2	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1-200) мкг/кг
					Дезоксиниваленол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100) / (100-10000) мкг/кг
					Фумонизин В1	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100) / (100-20000) мкг/кг
					Фумонизин В2	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100) / (100-20000) мкг/кг
					Фумонизин В3	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100) / (100-20000) мкг/кг
					Охратоксин А	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1-200) мкг/кг
					Т-2 токсин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10) / (10-2000) мкг/кг
					Патулин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1000) / (1000-2000) мкг/кг
					Зеараленон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 20) / (20-4000) мкг/кг
883	ГОСТ 34138-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье (мясо (все виды животных), в т.ч. мясо птицы, субпродукты, молоко, молочные продукты, в т.ч. масло из коровьего молока и сыр, животный жир)	10.11.11; 10.11.12; 10.11.13; 10.11.14; 10.11.15; 10.11.16; 10.11.20; 10.11.31; 10.11.32; 10.11.33; 10.11.34; 10.11.35; 10.11.36; 10.11.39;	0201-0210; 0401-0406	Макроциклические лактоны:	-
					абамектин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-250,0) мкг/кг
					ивермектин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-250,0) мкг/кг

			10.11.50; 10.12.10; 10.12.20; 10.12.30; 10.12.40; 10.51; 01.41.20; 01.45.21; 01.45.22; 01.49.22		дорамектин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-250,0) мкг/кг
					эмамектин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-250,0) мкг/кг
					эприномектин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-250,0) мкг/кг
					моксидектин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) / (0,5-250,0) мкг/кг
884	ГОСТ Р 54904-2012	Продукты пищевые (молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродукты, продовольственное сырье)	01.41.20; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.51; 10.52; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0407-0409; 0511, 1212, 1601-1602, 1901-1902, 2005, 2007; 2104-2106	Амфениколы: флорфеникол	- не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг
					флорфеникол амин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-1000,0) мкг/кг
885	ГОСТ 34136-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье (мясо (все виды животных), в т.ч. мясо птицы, субпродукты, мясные продукты, полуфабрикаты, рыба, креветки, молоко, молочные продукты, в т.ч. сыр)	01.41.20; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.51; 10.52; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0407-0409; 0511, 1212, 1601-1602, 1901-1902, 2005, 2007; 2104-2106	Макролиды: спирамицин эритромицин кларитромицин тулатромицин тилмикозин тилозин тилвалозин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 320) мкг/кг (для мяса, мясных продуктов и полуфабрикатов, рыбы, креветок, молока, молочных продуктов, сыра); не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 3200) мкг/кг (для субпродуктов)
					Линкозамиды: пирлимидин линкомицин клиндамицин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 160) мкг/кг (для мяса, мясных продуктов и полуфабрикатов, рыбы, креветок); не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 240) мкг/кг (для молока, молочных продуктов, сыра); не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 2400) мкг/кг (для субпродуктов)
					Плевромутилины: валнемулин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1 - 160) мкг/кг (для мяса, мясных продуктов и полуфабрикатов, рыбы, креветок, молока, молочных продуктов, сыра); не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5 - 1600) мкг/кг (для субпродуктов)

					тиамулин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,02) / (0,02-100,00) мг/кг
886	ГОСТ 33934-2016	Мясо, мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11; 10.12; 10.13; 10.85; 10.86;	0201- 0210	Цинкбацитрацин/ массовая концентрация цинкбацитрацина	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,02) / (0,02-100,00) мг/кг
887	ГОСТ 13496.20-2014	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.13.16, 10.20.41, 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 1.62.2, 10.81.20, 01.11	2301-2309, 1001-1008	ГХЦГ и изомеры (альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-2,5) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ (ДДЭ), ДДТ)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,02) / (0,02-0,75) мг/кг
888	ГОСТ 30349-96 п. 4	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.26; 10.31; 10.32; 10.39; 10.86.10; 10.82.24	0701-0714; 0801-0814; 2001-2009	Хлорорганические пестициды	-
					ГХЦГ и изомеры (альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,02) / (0,02-2,5) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ (ДДЭ), ДДТ)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,02) / (0,02-0,75) мг/кг
					Альдрин (алдрин)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,02) / (0,02-0,5) мг/кг
					Гептахлор	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,02) / (0,02-0,05) мг/кг
889	МУ 2142-80	Вода, продукты питания, молоко и молочная продукция, корма и табачные изделия	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.41.20; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89; 10.91.1; 10.92.2; 10.92.1; 01.19	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201, 1204-1207, 1212, 1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106; 2302-2309	Хлорорганические пестициды	-
					Альдрин (алдрин)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-2,0) мг/кг (мг/л)
					Гептахлор	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-2,0) мг/кг (мг/л)
					ГХЦГ и изомеры (альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-2,0) мг/кг (мг/л)
					ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ (ДДЭ), ДДТ)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-2,0) мг/кг (мг/л)
890	МУ 1541-76	Вода			2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,04) / (0,04-5,0) мг/л
		Почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения				не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,06) / (0,06-15,0) мг/кг
891	МУ 1218-75	Овощи, продукты животноводства, зерно, корма и патматериал	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.41.20; 01.47.2; 01.49.21; 10.11; 10.12; 10.13; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89; 10.91.1; 10.92.2; 10.92.1; 01.19	0201-0210; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201, 1204-1207, 1212, 1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106; 2302-2309	Ртутьорганические пестициды	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10) / (10-100) мкг/кг;

892	МУ 2473-81	Растения, почва, вода водоемов	01.13.11; 01.13.12; 01.13.14; 01.13.15; 01.13.16; 01.13.17; 01.13.19; 01.13.31; 01.11.11; 01.11.12; 01.11.20; 01.11.31; 01.11.32; 01.11.33; 01.11.41; 01.11.42; 01.11.49; 01.22.12; 01.22.13; 01.22.14; 01.22.19; 01.22.12; 01.23.11; 01.23.12; 01.23.13; 01.23.14; 01.23.19; 01.24.10; 01.24.21; 01.24.22; 01.24.23; 01.24.24; 01.24.25; 01.24.26; 01.24.27; 01.19.10; 10.91.10	0701-0714; 0801-0810; 1001-1008, 2301-2309	Синтетические пиретроиды: перметрин циперметрин фенвалерат декаметрин цигалотрин децис (дельтаметрин)	- не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,04) мг/кг (мг/л) не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,04) мг/кг (мг/л) не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,04) мг/кг (мг/л) не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-0,04) мг/кг (мг/л) не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,5) мг/кг (мг/л) не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-0,5) мг/кг (мг/л)
893	МУ 4344-87					
894	МУ 3222-85	Продукты растительного и животного происхождения, молоко и молочная продукция, лекарственные растения, корма, вода, почва	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.41.20; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89; 10.91.1; 10.92.2; 10.92.1; 01.19	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701- 0714; 0801-0814; 0901- 0910; 1001-1008; 1101- 1106; 1201, 1204-1207, 1212, 1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103- 2106; 2302-2309	Фосфорорганические пестициды: пиримифос-метил диазинон дихлорфос хлорпирифос	- не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-75,0) мг/кг (мг/л) не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-10,0) мг/кг (мг/л) не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-50,0) мг/кг (мг/л) не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-100,0) мг/кг (мг/л)

					малатион	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-125,0) мг/кг (мг/л)
					фенитротрион	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-30,0) мг/кг (мг/л)
					паратион-метил	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-5,0) мг/кг (мг/л)
					диметоат	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-15,0) мг/кг (мг/л)
					фозалон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) / (0,01-10,0) мг/кг (мг/л)
895	МУК 4.4.1.011-93	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11; 01.12; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.41; 10.42; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 1001-1008; 1201, 1204-1207, 1212, 1214; 1506-1515; 1601-1602; 2103-2106	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) / (1-75) мкг/кг
896	ГОСТ 30711-2001, п.3	Молоко, кефир, сливки, ряженка, йогурт, простокваша, сыр, сметана, сухое молоко	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.40, 10.51.52, 10.86.10	0401, 0402, 0403, 0406, 3501, 2104	Афлатоксин М1	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,0005) / (0,0005-0,005) мг/кг
		Пищевая продукция: зерновые, зернобобовые, орехи, кондитерские изделия, хлебпродукты, какао-бобы, какао-порошок, шоколад, кофе, чай, растительные масла.	01.11, 01.12, 01.25, 01.27, 10.71, 10.72, 10.82	1001-1008, 2001-2008, 1905, 1801, 1805, 1806, 0901-0903, 0801-0802, 1507-1514	Афлатоксин В1	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,003) / (0,003-0,02) мг/кг
		Молоко, кефир, сливки, ряженка, йогурт, простокваша, сыр, сметана, сухое молоко	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.40, 10.51.52, 10.86.10	0401, 0402, 0403, 0406, 3501, 2104		не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,0005) / (0,0005-0,003) мг/кг
897	ГОСТ 32308-2013	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.86.10, 10.89.14	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602, 1603	Хлорорганические пестициды:	-
					ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-5,0) мг/кг
					ДДТ, ДДД, ДДЭ	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-5,0) мг/кг
					ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-5,0) мг/кг
					альдрин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-5,0) мг/кг

					гептахлор	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-5,0) мг/кг
					гексахлорбензол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005) / (0,005-5,0) мг/кг
898	ГОСТ 33490-2015	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10	0401-0406, 0410, 3501	Брассикастерин	обнаружено/не обнаружено
					Кампестерин	обнаружено/не обнаружено
					Стигмастерин	обнаружено/не обнаружено
					β -ситостерин	обнаружено/не обнаружено
					Холестерин	обнаружено/не обнаружено
899	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 г.) (ФР.1.31.2013.16684)	Вода (природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости, очищенная сточная)	11.07.11	2201	Массовая концентрация анионов:	-
					Сульфат-ион	(0,5-200) мг/дм ³
					Хлорид-ион	(0,50-200) мг/дм ³
					Нитрат-ион	(0,20-50) мг/дм ³
					Нитрит-ион	(0,20-50) мг/дм ³
					Фторид-ион	(0,10-10,0) мг/дм ³
					Фосфат-ион	(0,25-25,0) мг/дм ³
900	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.) (ФР.1.31.2013.14076)	Вода (питьевая, природная (в том числе минеральная), сточная)	11.07.11	2201	Массовая концентрация катионов:	-
					Аммоний	без учета разбавления: (0,5-5000) мг/дм ³ ; с учетом разбавления: (0,5-500000) мг/дм ³
					Калий	без учета разбавления: (0,5-5000) мг/дм ³ ; с учетом разбавления: (0,5-500000) мг/дм ³
					Натрий	без учета разбавления: (0,5-5000) мг/дм ³ ; с учетом разбавления: (0,5-500000) мг/дм ³
					Литий	без учета разбавления: (0,015-2) мг/дм ³ ; с учетом разбавления: (0,015-200) мг/дм ³
					Магний	без учета разбавления: (0,25-2500) мг/дм ³ ; с учетом разбавления: (0,25-250000) мг/дм ³
					Стронций	без учета разбавления: (0,25-50) мг/дм ³ ; с учетом разбавления: (0,25-5000) мг/дм ³
					Барий	без учета разбавления: (0,1-10) мг/дм ³ ; с учетом разбавления: (0,1-1000) мг/дм ³

					Кальций	без учета разбавления: (0,5-5000) мг/дм ³ ; с учетом разбавления: (0,5-500000) мг/дм ³
901	М 04-38-2009	Корма, комбикорма и сырье для их производства	01.19.10; 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.91.20, 10.91.10	0713; 1204; 2302, 2304, 2305, 2306, 2308; 2309	Аминокислоты:	-
					аланин	(0,25-10,0) %
					аргинин	(0,5-10,0) %
					аспараниновая кислота+аспарагин	(0,5-10,0) %
					валин	(0,5-10,0) %
					гистидин	(0,5-10,0) %
					глицин	(0,25-10,0) %
					глутаминовая кислота+глутамин	(0,5-10,0) %
					лейцин+изолейцин	(0,25-10,0) %
					лизин	(0,25-20,0) %
					метионин	(0,25-10,0) %
					пролин	(0,25-10,0) %
					серин	(0,25-10,0) %
					тирозин	(0,25-10,0) %
					треонин	(0,5-10,0) %
					триптофан	(0,1-10,0) %
					фенилаланин	(0,25-10,0) %
					цистин	(0,1-10,0) %
902	ГОСТ 31480-2012	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.19.10; 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.91.20, 10.91.10	0713; 1204; 2302, 2304, 2305, 2306, 2308; 2309	Лизин	(0,25 – 10) %
					Метионин	(0,3 – 3,0) %
					Треонин	(0,25 – 3,0) %
					Цистин	(0,2 – 2,0) %
					Триптофан	(0,1 – 2,0) %
903	ГОСТ Р 55569-2013	Комбикорма, комбикормовое сырье (Корма)	01.19.10; 10.39.30,10.41.41, 10.61.40, 10.91.20, 10.91.10	0713; 1204; 2302, 2304, 2305, 2306, 2308; 2309	Массовая доля протеиногенных аминокислот:	-
					аланин	(0,25-10,0) %
					аргинин	(0,5-10,0) %
					аспараниновая кислота+аспарагин	(0,5-10,0) %
					валин	(0,5-10,0) %
					гистидин	(0,5-10,0) %
					глицин	(0,25-10,0) %
					глутаминовая кислота+глутамин	(0,5-10,0) %
					лейцин+изолейцин	(0,25-10,0) %
					лизин	(0,25-20,0) %
					метионин	(0,25-10,0) %
					пролин	(0,25-10,0) %
					серин	(0,25-10,0) %
					тирозин	(0,25-10,0) %
					треонин	(0,5-10,0) %
					фенилаланин	(0,25-10,0) %
					цистин	(0,1-10,0) %
904	ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	11.07.11	2201	Массовая концентрация анионов:	-
					Хлорид-ион	без учета разбавления: (0,5-50) мг/дм ³ ; с учетом разбавления: (0,5-5000) мг/дм ³
					Сульфат-ион	без учета разбавления: (0,5-50) мг/дм ³ ; с учетом разбавления: (0,5-5000) мг/дм ³

					Фторид-ион	без учета разбавления:(0,3-20) мг/дм ³ ; с учетом разбавления: (0,3-2000) мг/дм ³
					Нитрат-ион	без учета разбавления: (0,5-50) мг/дм ³ ; с учетом разбавления: (0,5-5000) мг/дм ³
					Нитрит-ион	без учета разбавления: (0,5-50) мг/дм ³ ; с учетом разбавления: (0,5-5000) мг/дм ³
					Фосфат-ион	без учета разбавления:(0,5-20) мг/дм ³ ; с учетом разбавления: (0,5-2000) мг/дм ³
905	ГОСТ 31869-2012 (Метод А)	Вода питьевая (в том числе и расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная), и сточная	11.07.11	2201	Массовая концентрация катионов:	-
					аммоний	(0,500-5000) мг/дм ³
					барий	(0,050-5,0) мг/дм ³
					калий	(0,500-5000) мг/дм ³
					кальций	(0,500-5000) мг/дм ³
					литий	(0,15-2,0) мг/дм ³
					магний	(0,25-2500) мг/дм ³
					натрий	(0,500-5000) мг/дм ³
					стронций	(0,5-50,0) мг/дм ³
906	ГОСТ 31869-2012 (Метод Б)	Вода питьевая расфасованная в емкости	11.07.11	2201	Аммоний	(0,1-200,0) мг/дм ³
907	ПНД Ф 16.1:2.2.3:2.2.69-10	Почва, грунты, глина, торф, осадки сточных вод, активный ил, донные отложения	-	-	Водорастворимые формы неорганических и органических анионов:	-
					Ацетат-ион	(3,0 - 1000) мг/кг
					Нитрат-ион	(3,0 - 10000) мг/кг
					Оксалат-ион	(3,0 - 100) мг/кг
					Сульфат-ион	(3,0 - 20000) мг/кг
					Формиат-ион	(1,0 - 500) мг/кг
					Фосфат-ион	(3,0 - 5000) мг/кг
					Фторид-ион	(1,0 - 100) мг/кг
					Хлорид-ион	(3,0 - 20000) мг/кг
908	ПНД Ф 16.1:2.2.2:2.3.74-2012				Водорастворимые формы неорганических катионов:	-
					аммоний	(2 - 20000) мг/кг
					калий	(2 - 20000) мг/кг
					натрий	(2 - 20000) мг/кг
					магний	(1 - 10000) мг/кг
					кальций	(2 - 10000) мг/кг
909	МВИ.МН 2477	Зерновые, зернобобовые культуры и продукты их переработки, корма для животных на зерновой и зернобобовой основе	01.11, 01.12, 01.19.10, 10.91.10	0708; 0713, 1001-1008, 2301-2309	ДОН	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,222) / (0,222-6) мг/кг
910	МВИ.МН 2478				Зеараленон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 50) / (50-400) мкг/кг
911	МВИ.МН 2479				Т-2 токсин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 50) / (50-400) мкг/кг

912	МВИ.МН 2480				Охратоксин А	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) / (5-40) мкг/кг
913	МВИ.МН 2560				Фумонизин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,222) / (0,222-6) мг/кг
914	МВИ.МН 2786	Молоко (сырое, пастеризованное, стеризованное молоко, восстановленное сухое молоко), восстановленное детское питание на основе сухого молока	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.86.10	0401, 0402, 0405, 0406, 2104	Афлатоксин М1	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5,0) / (5,0-80,0) нг/кг
		Масло сливочное	10.51.40, 10.86.10			не обнаружено на уровне определения метода (менее 25,0) / (25,0-400,0) нг/кг
		Сыр, молоко сухое				не обнаружено на уровне определения метода (менее 50,0) / (50,0-800,0) нг/кг
915	МУК 13-7-2/1874	Рыба	03.22.10; 03.22.20, 10.20	0301; 0302, 0303, 0304	Гистамин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,5) / (2,5-202,5) мг/кг
916	МВИ.МН 3951	Сырое, пастеризованное, стеризованное молоко, восстановленное сухое молоко	01.47.2; 01.49.21; 10.11.11; 10.11.12; 10.11.13; 10.11.14;	0201-0210; 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407; 0409, 2104	Тетрациклиновая группа	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-18,0) мкг/кг
		Молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка	10.11.31; 10.11.32; 10.11.33; 10.11.34; 10.11.35; 10.11.36;			не обнаружено на уровне определения метода (менее 3) / (3-36,0) мкг/кг
		Кисломолочные продукты	10.11.50; 10.12.10; 10.12.20; 10.12.40; 10.13.12; 10.13.13;			не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,0) / (2,0-18,0) мкг/кг
		Масло сливочное	10.13.14; 10.13.15; 01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22,			не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,9) / (2,9-45,0) мкг/кг
		Сыр	10.51.11; 10.51.12; 10.51.21; 10.51.22; 10.51.30; 10.51.40;			не обнаружено на уровне определения метода (менее 4,0) / (4,0-43,2) мкг/кг
		Творог, творожные продукты	10.51.51, 10.51.52; 10.51.55; 10.51.56, 10.86.10			не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,0) / (2,0-18,0) мкг/кг
		Сгущенное молоко				не обнаружено на уровне определения метода (менее 4,0) / (4,0-72,0) мкг/кг
		Мясо				не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,0) / (2,0-18,0) мкг/кг
		Яйца, яичный порошок				не обнаружено на уровне определения метода (менее 6,0) / (6,0-108,0) мкг/кг
		Готовые мясные продукты				не обнаружено на уровне определения метода (менее 5,0) / (5,0-36,0) мкг/кг
Мед		не обнаружено на уровне определения метода (менее 4,0) / (4,0-90,0) мкг/кг				

917	МВИ.МН 2436	Сырое, пастеризованное, стерилизованное молоко , восстановленное сухое молоко	01.47.2; 01.49.21; 10.11.11; 10.11.12; 10.11.13; 10.11.14;	0201-0210; 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407; 0409, 2104	Левомецетин (хлорамфеникол)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,010) / (0,010-0,150) мкг/кг
		Йогурт без наполнителей и другие кисломолочные продукты, молочная сыворотка	10.11.31; 10.11.32; 10.11.33; 10.11.34; 10.11.35; 10.11.36;			не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,020) / (0,020-0,750) мкг/кг
		Йогурт с наполнителем	10.11.50; 10.12.10; 10.12.20; 10.12.40; 10.13.12; 10.13.13; 10.13.14; 10.13.15;			не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) / (0,100-0,750) мкг/кг
		Масло сливочное	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22,			не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,130) / (0,130-5,025) мкг/кг
		Сыр	10.51.11; 10.51.12; 10.51.21; 10.51.22; 10.51.30; 10.51.40;			не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,025) / (0,025-0,750) мкг/кг
		Творог, творожные продукты	10.51.51, 10.51.52; 10.51.55; 10.51.56, 10.86.10			не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,100) / (0,100-1,500) мкг/кг
		Сгущенное молоко				не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,020) / (0,020-0,300) мкг/кг
		Мясо, готовые к употреблению мясные продукты				не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,013) / (0,013-0,750) мкг/кг
		Яйца, яичный порошок				не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,050) / (0,050-0,750) мкг/кг
		Мед				не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,075) / (0,075-0,750) мкг/кг
918	МВИ.МН 3283	Молоко, сухое молоко	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11, 10.51.21, 10.51.22	0401; 0402	Левомецетин (хлорамфеникол)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 50) / (50-750) нг/кг
919	МВИ.МН 2785	Зерновые и зернобобовые культуры и продукты их переработки, корма для животных на зерновой и зернобобовой основе	01.11.11; 01.11.12; 01.11.20; 01.11.31; 01.11.32; 01.11.33; 01.11.41; 01.11.42; 01.11.49; 01.11.61; 01.11.62; 01.11.71; 01.11.73; 01.11.74; 01.11.75; 01.11.79; 01.12.10; 01.25.3; 01.26.20; 01.27.11;	0708; 0713; 0801; 0802; 0901; 0902; 0903; 1001- 1008	Афлатоксин В1	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) / (1,0-50,0) мкг/кг
		Чай, орехи, специи, зеленый кофе	01.27.12; 01.27.13; 01.28.19; 10.61.11; 10.83.11; 10.83.13;			не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,15) / (0,15-7,50) мкг/кг
		Детское питание на зерновой основе	10.84.21; 10.84.22; 10.84.23			не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,038) / (0,038-1,875) мкг/кг

920	Методика № 4.2015-04 (ФР.1.31.2017.26737)	Зерно, зерновые и зернобобовые, масличные культуры продовольственного и кормового назначения (включая продукцию мукомольно-крупяной промышленности), комбикорма и сырье для комбикормов, продукты переработки зерна (отруби, жмых, шрот, кукурузный глютен), орехи	01.11, 01.12, 10.39.30, 10.41.41, 10.41.42, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 10.61.40, 10.62.20, 10.91.10, 01.19.10, 01.25.3, 10.81.20	2301-2309, 1001-1008, 1102-114, 1201, 1202, 1204-1208, 1213, 1904	Т-2 токсин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 20) / (20-500) мкг/кг
921	Методика № 05.2013-05 (ФР.1.31.2013.16457)	Зерновые, масличные культуры продовольственного и кормового назначения (включая продукцию мукомольно-крупяной промышленности), комбикормовое сырье и корма, орехи			Фумонизин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,25) / (0,25-5,0) мг/кг
922	Методика № 09.2015-09 (ФР.1.31.2017.26735)	Зерно, зерновые и зернобобовые, масличные культуры продовольственного и кормового назначения (включая продукцию мукомольно-крупяной промышленности), комбикорма и сырье для комбикормов, продукты переработки зерна (отруби, жмых, шрот, кукурузный глютен)			Афлатоксин В1	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2) / (2-50) мкг/кг
923	Методика № 11.2012-02 (ФР.1.31.2015.20846)	Продукция мукомольно-крупяной промышленности, зерновые культуры продовольственного и кормового назначения, комбикормовое сырье и корма			Дезоксиниваленол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,25) / (0,25-5,0) мг/кг
924	Методика № 08.2015-08 (ФР.1.31.2017.26736)	Зерно, зерновые и зернобобовые, масличные культуры продовольственного и кормового назначения (включая продукцию мукомольно-крупяной промышленности), комбикорма и сырье для комбикормов, продукты переработки зерна (отруби, жмых, шрот, кукурузный глютен), орехи	01.11, 01.12, 10.39.30, 10.41.41, 10.41.42, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 10.61.40, 10.62.20, 10.91.10, 01.19.10, 01.25.3, 10.81.20	2301-2309, 1001-1008, 1102-114, 1201, 1202, 1204-1208, 1213, 1904	Зеараленон	не обнаружено на уровне определения метода (менее 25) / (25-100) мкг/кг
925	Методика № 08.2011-01 (ФР.1.31.2015.20844)	Зерно, зерновые и зернобобовые, масличные культуры продовольственного и кормового назначения (включая продукцию мукомольно-крупяной промышленности), комбикорма и сырье для комбикормов, продукты переработки зерна (отруби, жмых, шрот, кукурузный глютен), орехи, миндаль, арахис, хлопчатник, барда			Охратоксин А	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,0020) / (0,0020-0,040) мг/кг
926	ФР.1.31.2017.25524, приложение Б	Молоко (сырое; питьевое пастеризованное, в том числе нормализованное пахтой, ультрапастеризованное, стерилизованное)	10.51.11, 10.51.12, 01.41.20	0401	Наличие сухого молока	обнаружено/не обнаружено

927	ФР.1.31.2019.33721, приложение В	мясо; мясные и мясосодержащие продукты из мяса; мясные и мясосодержащие колбасные изделия; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия; мясные и мясосодержащие консервы; мясная продукция для детского питания; замороженная пищевая рыбная продукция; мороженая пищевая рыбная продукция; пастеризованная пищевая рыбная продукция; рыбное кулинарное изделие; рыбный кулинарный полуфабрикат; фарш из пищевой рыбной продукции; имитированная пищевая рыбная продукция; молочные продукты; молочные составные продукты; молокосодержащие продукты; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.15, 10.11.16, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.33, 10.11.34, 10.11.35, 10.11.36, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.50, 10.13.11, 10.13.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.13.15, 10.86.10, 10.20.11, 10.20.12, 10.12.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.16, 10.20.25, 10.20.26, 10.51.12, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55	0201-0205, 0207-0208, 0210, 0301-0308, 0401-0406, 0410, 1601-1602, 2105-2106	Наличие микробной трансглутаминазы (МТГ) / микробная трансглутаминаза	обнаружено / не обнаружено
928	МВИ. МН 4894-2018	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое, сухая молочная сыворотка, творог, сыр, масло сливочное, молочная сыворотка, сметана, кефир, йогурт, мороженое, коктейли на молочной основе	01.41.20, 01.45.2, 10.51.11, 10.51.1 -10.51.2	0401, 0402	Стрептомицин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)/ (5-375) мкг/кг
929	Методика № 13.2017-13 (ФР.1.31.2018.30536)	Зерно, зерновые и зернобобовые, масличные культуры продовольственного и кормового назначения, комбикорма, кормовое сырье, продуктах переработки зерна	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.32, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.12.10, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 10.61.21, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.40, 01.11.75; 01.19.10; 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.91.20, 10.91.10	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1101, 1102, 1103, 2302, 0713; 1204; 2302, 2304, 2305, 2306, 2308; 2309	Дезоксиниваленол	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,25)/ (0,25-5) мг/кг

930	Методика № 12.2017-12 (ФР.1.31.2018.30537)	Зерно, зерновые и зернобобовые, масличные культуры продовольственного и кормового назначения, комбикорма, кормовое сырье, продуктах переработки зерна, орехи	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.32, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.12.10, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 10.61.21, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.40, 01.11.75; 01.19.10; 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.91.20, 10.91.10	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1101, 1102, 1103, 2302, 0713; 1204; 2302, 2304, 2305, 2306, 2308; 2309	Охратоксин А	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2)/ (2-40) мкг/кг
931	Методика № 14.2017-14 (ФР.1.31.2018.30538)	Зерно, зерновые и зернобобовые, масличные культуры продовольственного и кормового назначения, комбикорма, кормовое сырье, продуктах переработки зерна, арахис	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.32, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.12.10, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 10.61.21, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.40, 01.11.75; 01.19.10; 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.91.20, 10.91.10	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1101, 1102, 1103, 2302, 0713; 1204; 2302, 2304, 2305, 2306, 2308; 2309	Массовая доля суммы фумонизинов (В1, В2, В3) / Массовая доля суммы фумонизинов	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,25)/ (0,25-5) мг/кг
932	МВИ.МН 4230-2015	Молоко	01.41.2	401	Хлорамфеникол / левомицетин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,03)/ (0,03-1,875) мкг/кг
		Молоко сухое	10.51.21, 10.51.22.110, 10.51.22.120	402		не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,03)/ (0,03-1,875) мкг/кг
		Мясо	10.11.11-10.11.16	0201-0208		не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,015)/ (0,015-0,75) мкг/кг
		Мед	01.49.21	409		не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,03)/ (0,03-1,5) мкг/кг

933	МВИ.МН 3830-2015	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое, восстановленная сухая молочная сыворотка, творог, сыр, молочная сыворотка, сметана, кефир, йогурт, яйцо	01.41.2, 10.51.11, 10.51.21, 10.51.52, 10.51.22.110, 10.51.22.120, 10.51.55.110, 10.51.55.141, 10.51.55.142, 10.51.40.100-10.51.40.180, 10.51.40.300-10.51.40.360, 01.47.21-01.47.23	0401, 0402, 0403, 0404, 0406, 0407, 0408	Тетрациклиновая группа	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)/ (1-16) мкг/кг
		Масло сливочное, мясо, готовые к употреблению мясные продукты, рыба, креветки	10.51.30.100 - 10.51.30.120, 10.11.11-10.11.16, 10.13.11-10.13.12, 10.13.14-10.13.15, 10.20.11-10.20.16, 10.20.31.110	0405, 0201-0208, 1601, 1602, 0301-0304, 0306, 0307		не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)/ (1-160) мкг/кг
		Мед	01.49.21	409		не обнаружено на уровне определения метода (менее 3)/ (3-32) мкг/кг
934	МВИ.МН 4678-2018	Сыр	10.51.40.100-10.51.40.180	406	Хлорафеникол / левомицетин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,03)/ (0,03-1,5) мкг/кг
		Масло сливочное	10.51.30.100 - 10.51.30.130	405		не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,12)/ (0,12-6) мкг/кг
		Яйцо	01.47.21-01.47.23	407		не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,03)/ (0,03-1,5) мкг/кг
		Коктейли на молочной основе, мороженое, сгущенное молоко	10.52.10, 10.51.51	0401-0403, 0405		не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2)/ (0,2-18,8) мкг/кг
		Восстановленные сухие молочные смеси для детского питания	10.86.10.122	402		не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,038)/ (0,038-1,88) мкг/кг
		Готовые к употреблению мясные продукты	10.13.11-10.13.12, 10.13.14-10.13.15	1601-1602		не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,015)/ (0,015-0,75) мкг/кг
		Супродукты, рыба, продукты из рыбы и креветки	10.20.11-10.20.16, 10.20.21-10.20.25, 10.20.31.110	0207-0208 0301-0304 0306-0307		
		Сало, в т.ч. шпик, жиры животные, консервы мясные и мясорастительные	10.13.11-10.13.12, 10.13.14-10.13.15, 10.11.50	0209, 1602		
Творог, йогурт, кефир, сметана, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка	10.51.40.300-10.51.40.360, 10.51.52, 10.51.55.110, 10.51.55.141, 10.51.55.142	0402, 0403	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,03)/ (0,03-1,5) мкг/кг			

935	МВИ.МН 4885-2014	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое, восстановленная молочная сыворотка, творог, сыр, масло сливочное, молочная сыворотка, сметана, кефир, йогурт	01.41.20; 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55	0401-0410	Пенициллин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00) / (1,00-6,00) мкг/кг
936	Методика № 11.2017-11	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры продовольственного и кормового назначения, комбикормовое сырье и корма для животных, миндаль, арахис	01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.32, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.12.10, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 10.61.21, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.40, 01.11.75; 01.19.10; 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.91.20, 10.91.10, 01.25.3	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1101, 1102, 1103, 2302, 0713; 1204; 2302, 2304, 2305, 2306, 2308; 2309	Массовая доля суммы афлатоксинов В1, В2, G1, G2	не обнаружено на уровне определения метода (менее 4) / (4-40) мкг/кг
937	МВИ.МН 4652-2013	Мясо (мышцы), колбасные изделия	10.11.11-10.11.15, 10.11.31-10.11.35, 10.12, 10.13	0201-0205	Бацитрацин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 9,4) / (9,4 -300,0)мкг/кг
938	МВИ.МН 4525-2012	Мясо куриное, говяжье, свиное	10.11.11-10.11.15, 10.11.31-10.11.35, 10.12	0201-0205	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуралтадона - АМОЗ)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,20) / (0,20-12,8) мкг/кг
		Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое восстановленное	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11, 10.51.21, 10.51.22	0401, 0402		
		Мед	01.49.21	0409		
		Креветки	03.11.30, 03.21.3	0306		
		Мясо	10.11.11-10.11.15, 10.11.31-10.11.35	0201-0205	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона - АОЗ)	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,10) / (0,10-3,24)мкг/кг
		Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое восстановленное	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11, 10.51.21, 10.51.22	0401, 0402		
		Мед	01.49.21	0409		
Креветки	03.11.30, 03.21.3	0306				
939	ФР.1.31.2018.29429	Мясо, в т.ч. мясо птицы	10.11.11-10.11.15, 10.11.31-10.11.35, 10.12	0201-0205	Хинолоны	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,6) / (1,6 -43,2)мкг/кг (мкг/дм3)

940	ФР.1.31.2017.25524, приложение Б	Кисломолочные продукты, изготавливаемые из пастеризованного молока; творог и мягкие сыры из пастеризованного молока, в том числе нормализованного пахтой; сливки (пастеризованные и ультрапастеризованные); сметана из пастеризованных сливок; масло сливочное	10.51.12, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55	0401, 0403, 0404, 0405, 0406	Наличие сухого молока	обнаружено/не обнаружено
941	ФР.1.31.2018.29395	Мясо, в т.ч. мясо птицы, молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко)	10.11.11-10.11.15, 10.11.31-10.11.35; 01.41.20, 01.45.2, 10.51.11, 10.51.1 -10.51.2;	0201-0205; 0401, 0402	Гилозин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 12) / (12-400) мкг/кг (мкг/дм3)
942	МВИ.МН 4894-2014	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое, восстановленная молочная сыворотка, творог, сыр, масло сливочное, молочная сыворотка, сметана, кефир, йогурт	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.52, 10.51.55, 10.86.10	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0410	Стрептомицин	не обнаружено на уровне определения метода (менее 5,0) / (5,0-250,0) мкг/кг
943	ГОСТ 32161-2013	Пищевые продукты	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.41.20; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Цезий-137	(3-5·10 ⁴) Бк; (Бк/кг)
944	МУК 2.6.1.1194-03				Цезий-137	(3-5·10 ⁴) Бк; (Бк/кг)
945	ГОСТ 32163-2013				Стронций-90	(0-10 ⁶) Бк; (Бк/кг)
946	МУК 2.6.1.1194-03				Стронций-90	(0-10 ⁶) Бк; (Бк/кг)
947	ГОСТ Р 54040-2010				Продукция растениеводства и корма	01.11, 01.19.10; 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.91.20, 10.91.10, 10.92.10
948	МВИ 40090.3Н700 - Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС"	Корма	01.11; 01.19.10; 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.91.20, 10.91.10, 10.92.10	0713; 1204; 2302, 2304, 2305, 2306, 2308; 2309, 1001-1008	Цезий-137	(3-5·10 ⁴) Бк; (Бк/кг)
		Почва	-	-	Сs-137, Ra-226, Th-232, K-40; эффективная удельная активность естественных радионуклидов	(3-5·10 ⁴) Бк; (Бк/кг)
		Удобрения	-	-	Сs-137, Ra-226, Th-232, K-40; эффективная удельная активность естественных радионуклидов	(3-5·10 ⁴) Бк; (Бк/кг)
949	МВИ 40090.4Г006 - Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным	Корма	01.11; 01.19.10; 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.91.20, 10.91.10, 10.92.10	0713; 1204; 2302, 2304, 2305, 2306, 2308; 2309, 1001-1008	Стронций-90	(0-10 ⁶) Бк; (Бк/кг)
		Удобрения	-	-	Стронций-90	(0-10 ⁶) Бк; (Бк/кг)

	обеспечением "ПРОГРЕСС"	Вода	11.07.11	2201	Суммарная бета-активность	(0-10 ⁶) Бк; (Бк/кг)
950	ФР.1.40.2017.25774	Корма	01.11; 01.19.10; 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.91.20, 10.91.10, 10.92.10	0713; 1204; 2302, 2304, 2305, 2306, 2308; 2309, 1001-1008	Цезий-137	(3-5·10 ⁴) Бк; (Бк/кг)
		Пищевые продукты	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.41.20; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201, 1204-1207, 1212, 1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Цезий-137	(3-5·10 ⁴) Бк; (Бк/кг)
		Почва	-	-	Cs-137, Ra-226, Th-232, K-40; эффективная удельная активность естественных радионуклидов	(3-5·10 ⁴) Бк; (Бк/кг)
		Удобрения	-	-	Cs-137, Ra-226, Th-232, K-40; эффективная удельная активность естественных радионуклидов	(3-5·10 ⁴) Бк; (Бк/кг)
951	ФР.1.40.2014.18552	Корма	01.11; 01.19.10; 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.91.20, 10.91.10, 10.92.10	0713; 1204; 2302, 2304, 2305, 2306, 2308; 2309, 1001-1008	Стронций-90	(0-10 ⁶) Бк; (Бк/кг)
		Пищевые продукты	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.41.20; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201, 1204-1207, 1212, 1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Стронций-90	(0-10 ⁶) Бк; (Бк/кг)
		Удобрения	-	-	Стронций-90	(0-10 ⁶) Бк; (Бк/кг)
		Вода	11.07.11	2201	Суммарная бета-активность	(0-10 ⁶) Бк; (Бк/кг)
952	ГОСТ Р 53117-2008	Удобрения	-	-	Удельная эффективная активность техногенных радионуклидов	-

953	ГОСТ Р 55576-2013	Корма, кормовые добавки и сырье для их производства, зерно и продукты его переработки, семена.	01.11.20, 01.11.11, 01.11.12, 10.61.21, 01.11.32, 01.11.31, 01.11.33, 01.11.49, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.75, 10.62.11, 10.92.10, 01.11.95, 10.61.31, 10.91.10, 10.41.41, 01.13.39, 10.61.33, 10.61.21, 10.61.22, 10.61.32, 10.61.40, 01.11.81, 01.13.60	1001,1002,1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 0713, 070110, 1204, 1205, 1206, 2309, 2304, 1109, 1904, 1101, 1102, 1103, 2302, 1201, 1209	Обнаружение генетически- модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг)	Обнаружено/не обнаружено
954	МУК 2.3.2.2306-07	Зерно и продукты его переработки, семена	01.11, 01.12, 10.61, 11.06.10, 01.19.10, 10.41.41, 10.41.42, 10.91.10, 10.62.11, 10.92.10, 01.13.60	0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1107, 1108, 1109, 1904, 2304, 2305, 2306, 2309, 1208, 1214, 1209	Обнаружение генетически- модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг)	Обнаружено/не обнаружено
955	ГОСТ 31719-2012	Корма, пищевые продукты, продовольственное сырье растительного и животного происхождения (в т. ч. подвергавшиеся термической обработке)	01.11-01.13, 01.19.10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 01.19.1	0201-0210, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2301-2309	Видоспецифичная ДНК крупного рогатого скота (<i>Bos taurus</i>)	Обнаружено/не обнаружено
					Видоспецифичная ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>)	Обнаружено/не обнаружено
					Видоспецифичная ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>)	Обнаружено/не обнаружено
					Видоспецифичная ДНК сои (<i>Glycine max</i>)	Обнаружено/не обнаружено
					Видоспецифичная ДНК кукурузы (<i>Zea mays</i>)	Обнаружено/не обнаружено
					Видоспецифичная ДНК картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>)	Обнаружено/не обнаружено
956	Инструкция по применению тест-системы «Ринокор» для выявления возбудителя ринотрахеита крупного рогатого скота методом ПЦР	Сперма, мазки из влагалища, мазки со слизистой носовой полости, патологический материал (селезенка, легкие, лимфоузлы)	-	-	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота (ДНК вируса инфекционного ринотрахеита КРС)	Обнаружено/не обнаружено (ДНК вируса)
957	Инструкция по применению тест-системы «ВД» для выявления возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Цельная кровь, плазма крови, сыворотка крови, фекалии, тканевой (аутопсийный) материал, мазки со слизистых оболочек	-	-	Вирусная диарея крупного рогатого скота (РНК вируса диареи)	Обнаружено/ не обнаружено (РНК вируса)

958	Инструкция по применению тест-системы «КЧС» для выявления возбудителя классической чумы свиней методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени.	Пат. материал, сыворотка крови, цельная кровь, плазма крови, фекалии, лимфоузлы, мазки со слизистой носоглотки и миндалин	-	-	Классическая чума свиней (РНК вируса классической чумы свиней)	Обнаружено/ не обнаружено (РНК вируса)
959	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом ПЦР	Пат. материал, цельная кровь, сыворотка крови, плазма крови, лимфоузлы, мазки со слизистой носоглотки и миндалин, корма, продукты свиноводства (мясо, шкуры и т.п.), изделия свиного происхождения (фарш, полуфабрикаты, сосиски, колбасы и т.п.)	-	-	Африканская чума свиней (ДНК вируса африканской чумы свиней)	Обнаружено/ не обнаружено (ДНК вируса)
960	Инструкция по применению тест-системы «БРУ-КОМ» для выявления возбудителя бруцеллёза методом ПЦР	Пат. материал, кровь, молоко, плодные оболочки, плацента, содержимое бурс, гигром, содержимое желудка, брюшной полости, лимфоузлы	-	-	Бруцеллез (ДНК микроорганизмов рода Brucella)	Обнаружено/ не обнаружено (ДНК возбудителя)
961	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса болезни Гамборо методом ПЦР	Сыворотка крови, смывы, помёт, соскобы с фабрицевой сумки и мышечной ткани	-	-	Инфекционная бурсальная болезнь кур (бол. Гамборо) (РНК вируса Гамборо)	Обнаружено/не обнаружено (РНК вируса)
962	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла методом ПЦР	Сыворотка крови, смывы, помёт, смывы с гортани и конъюнктивы, соскобы с поверхности легких, трахеи, кишечника, селезенки	-	-	Ньюкаслская болезнь (РНК вируса болезни Ньюкасла)	Обнаружено/не обнаружено (РНК вируса)
963	Инструкция по применению тест-системы "ГРИПП" для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом ПЦР.	Патматериал, фекалии, мазки из клоаки, из слизистой глотки и трахеи, яйцо, эмбрионы кур, мясо птицы и субпродукты, комбикорма для племенной птицы, сухие кома для непродуктивных животных, пробы мяса, продуктов переработки, субпродуктов, мазки с поверхности мяса, субпродуктов	-	-	Грипп (РНК вируса гриппа А)	Обнаружено/не обнаружено (РНК вируса)
964	Инструкция по применению тест-системы «СИБ-ДИФ» для выявления и идентификации спор и вегетативных форм Bacillus anthracis методом ПЦР.	Кровь, патматериал, молоко крупного рогатого скота, лимфотические узлы; объекты окружающей среды (вода (сточная, из водоема, питьевая), почва); порошкообразные вещества (корма для животных, мука и т.д.)	-	-	Сибирская язва (ДНК B.anthraxis)	Обнаружено/ не обнаружено рХО1/рХО2
965	Инструкция по применению тест-системы «ЛПС» для выявления патогенных лептоспир методом ПЦР	Кровь, моча, патматериал	-	-	Лептоспироз (РНК патогенных лептоспир)	Обнаружено/ не обнаружено (РНК возбудителя)
966	Инструкция по применению тест-системы «ЛИСТЕР» для выявления и идентификации Listeria monocytogenes методом ПЦР	Кровь, продукты убоя животных, головной мозг, пат.материал, аборт-плоды, истечения из носа и глаз, молоко, моча, фекалии грызунов (резервуар возбудителя), клещи (переносчики), корма, молочные продукты.	-	-	Листерноз (ДНК Listeria monocytogenes) / ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes)	Обнаружено/ не обнаружено (ДНК возбудителя)

967	Инструкция по применению тест-системы «САЛ-КОМ» для диагностики сальмонеллеза методом ПЦР	Кровь, фекалии (помет), молоко, пат.материал, аборт-плоды, продукты животного и растительного происхождения, корма	-	-	Сальмонеллез (ДНК Salmonella spp.)	Обнаружено/ не обнаружено (ДНК возбудителя)
968	Инструкция по применению тест-системы «ЛЕЙКОЗ» для выявления вируса лейкоза крупного рогатого скота (КРС) методом ПЦР	Кровь	-	-	Лейкоз (ДНК провируса лейкоза КРС)	Обнаружено/ не обнаружено (ДНК вируса)
969	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-НОДУЛЯРНЫЙ ДЕРМАТИТ-КРС-ФАКТОР" для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита (Lumpy skin disease virus, LSDV) в биологическом материале методом ПЦР с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР-РВ)	Биологический материал (фрагменты тканей и органов, цельная кровь), мазки со слизистых конъюнктивы и ротоглотки, молоко, сперма, фрагменты пораженных кожных покровов (высыпания), корки, узелковые поражения-нодулы), патматериал (легкие, бронхи, селезенка, лимфоузлы)	-	-	Нодулярный дерматит крупного рогатого скота (ДНК вируса нодулярного дерматита)	Обнаружено/ не обнаружено (ДНК вируса)
970	Инструкция по применению тест-системы «МИК-КОМ» для выявления возбудителей микоплазмоза методом ПЦР	Патматериал, цельная кровь, нозальные и конъюнктивальные смывы, истечения, синовиальная жидкость суставов, сперма, желток, воздухоносные мешки павшей птицы, аллантоисная жидкость эмбрионов	-	-	Микоплазмоз (ДНК Mycoplasma spp.)	Обнаружено/ не обнаружено (ДНК возбудителя)
971	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-КОМ» для диагностики хламидиоза животных и птиц методом ПЦР	Помёт птиц, патматериал, моча от производителей, сперма, соскобы со слизистых оболочек (конъюнктивы, уrogenитального тракта, клоаки у птиц), плодовые оболочки, сычуг от аборт-плодов	-	-	Хламидиоз (ДНК микроорганизмов семейства Chlamydiaeae)	Обнаружено/ не обнаружено (ДНК возбудителя)
972	Инструкция по применению тест-системы "ХЛА-ПСИТ" для выявления возбудителя хламидиоза Chlamydophila psittaci методом ПЦР	Помёт птиц, патматериал., мазки со слизистых оболочек (конъюнктивы, ротоглотки, клоаки у птиц)	-	-	Орнитоз (ДНК Chlamydophila psittaci)	Обнаружено/ не обнаружено (ДНК возбудителя)
973	Инструкция по применению тест-системы "PPCC" для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом ПЦР	Сыворотка крови, плазма крови, пат.материал, сперма, плацента, аборт.плод	-	-	PPCC (РНК вируса PPCC европейского и американского генотипа)	Обнаружено/ не обнаружено (РНК вируса)
974	Инструкция по применению тест-системы «SBV» для выявления РНК вируса Шмалленберг методом полимеразной цепной реакции	Сыворотка крови, кровь, патматериал (головной мозг, спинной мозг, плацента, пуповина), околоплодная жидкость	-	-	Шмалленберг (РНК вируса Шмалленберг)	Обнаружено/ не обнаружено (РНК вируса)

975	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК лошади (<i>Equus caballus</i>) методом ПЦР в реальном времени "Equus caballus Ident RT"	Корма, продовольственное сырье, полуфабрикаты и пищевые продукты	10.85.14, 01.13.32, 10.31.11, 01.11.75, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 10.91.10, 10.72.11, 10.72.12, 10.61.40, 10.41.41, 01.11.81, 10.89.19, 10.91.10	1902, 0709, 1005, 1101, 1108, 0702, 0704, 0706, 0701, 0707, 0710, 0713, 1102, 1103, 1104, 2309, 1905, 2302, 2304, 1201, 2106, 2309	Видоспецифичная ДНК лошади (<i>Equus caballus</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
976	Инструкция по применению тест-системы "Горбуша-Кета-Нерка" для определения видовой принадлежности рыб семейства лососевых <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> (горбуша), <i>Oncorhynchus keta</i> (кета), <i>Oncorhynchus nerka</i> (нерка) методом ПЦР	Сырые рыбные продукты (части туши, икра, полуфабрикаты), рыбные продукты, подвергшиеся кулинарной обработке	03.11.12, 03.22.10, 03.12.12, 03.11.11, 03.11.42, 10.20.12, 03.11.20, 03.11.30, 03.11.41, 10.20.11, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.16, 10.20.21 10.20.22, 10.20.23, 10.20.31 10.20.32, 10.20.33, 10.20.34 10.20.42, 10.89.11	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 1604, 2104	ДНК митохондриального генома рыб: <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> (горбуша)	Обнаружено/ не обнаружено
					ДНК митохондриального генома рыб: <i>Oncorhynchus keta</i> (кета)	Обнаружено/ не обнаружено
					ДНК митохондриального генома рыб: <i>Oncorhynchus nerka</i> (нерка)	Обнаружено/ не обнаружено
977	ГОСТ Р 53214-2008	Пищевые продукты, семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Обнаружение генетически-модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг) / Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/ не обнаружено
978	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфических для ГМ растений генов <i>pat</i> , <i>bar</i> , и <i>cp4 EPSPS</i> методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Pat/EPSPS/Bar скрининг"	Продукты питания, пищевое сырье и корма для животных	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Генетически модифицированные организмы (ГМО)/обнаружение гена <i>pat</i> , <i>cp4epsp</i> , <i>bar</i> / Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг)	Обнаружено/ не обнаружено

979	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MON 87701 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-РВ) "Соя MON 87701 идентификация"	Продукты питания, пищевое сырье и корма для животных	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Идентификация ГМ -сои линии MON 87701 / Линия MON 87701 генетически модифицированной (ГМ) сои	Обнаружено/ не обнаружено
980	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линий (трансформационных событий GTS 40-3-2, A2704-12, A 5547-127, BPS-CV 127-9, MON 89788, MON 87701, SYHTON2, FG 72) генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-РВ) "Соя идентификация скрин 8". предприятие-изготовитель ООО «Синтол»	Продукты питания, пищевое сырье и корма для животных	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Линия GTS 40-3-2 генетически модифицированной (ГМ) сои/ Идентификация ГМ-сои линии GTS 40-3-2	Обнаружено/ не обнаружено
					Линия A2704-12 генетически модифицированной (ГМ) сои/ Идентификация ГМ-сои линии A2704-12	Обнаружено/ не обнаружено
					Линия A5547-127 генетически модифицированной (ГМ) сои/ Идентификация ГМ-сои линии A5547-127	Обнаружено/ не обнаружено
					Линия MON 89788 генетически модифицированной (ГМ) сои/ Идентификация ГМ-сои линии MON 89788	Обнаружено/ не обнаружено
					Линия MON 87701 генетически модифицированной (ГМ) сои/ Идентификация ГМ-сои линии MON 87701	Обнаружено/ не обнаружено
					Линия BPS-CV127-9 генетически модифицированной (ГМ) сои/ Идентификация ГМ-сои линии BPS-CV127-9	Обнаружено/ не обнаружено
					Линия SYHTON2 генетически модифицированной (ГМ) сои/ Идентификация ГМ-сои линии SYHTON2	Обнаружено/ не обнаружено
Линия FG 72 генетически модифицированной (ГМ) сои/ Идентификация ГМ-сои линии FG 72	Обнаружено/ не обнаружено					

981	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации генетически модифицированного риса линии LL62 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс ГМ рис LL 62-FL".	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырье.	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Идентификация ГМ- риса линии LLRICE62	Обнаружено/ не обнаружено
982	Инструкция по применению тест-системы для идентификации ГМ сахарной свеклы методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени "Свекла Н7-1 идентификация"	Продукты питания, пищевое сырье и корма для животных	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Идентификация ГМ -сахарной свеклы линии Н7-1	Обнаружено/ не обнаружено
983	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MON 89788 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-РВ) "Соя MON 89788 идентификация"	Продукты питания, пищевое сырье и корма для животных	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Идентификация ГМ-сои линии MON 89788	Обнаружено/ не обнаружено
984	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса мозаики цветной капусты (CamV), инфицирующего растения семейства Brassicaceae (капустные), в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией АмплиСенс CamV-FL	Продукты питания, корма	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Идентификация вируса мозаики цветной капусты (CamV)/обнаружение вируса мозаики цветной капусты (CamV)	Обнаружено/ не обнаружено

985	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК картофеля и чужеродного гена <i>Sry3A</i> в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Картофель <i>Sry3A</i> скрининг"	Продукты питания, семена, пищевое сырье и корма для животных	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Идентификация ГМ-картофеля по гену <i>Sry3A</i>	Обнаружено/ не обнаружено
986	ГОСТ Р 56058-2014	Корма, кормовые добавки, сырье для их производства	10.85.14, 01.13.32, 10.31.11, 01.11, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 11.06.10, 10.91.10, 10.72.11, 10.72.12, 10.61.40, 10.41.41, 10.89.19, 10.91.10	1902, 0709, 1005, 1101, 1108, 0702, 0704, 0706, 0701, 0707, 0710, 0713, 1102, 1103, 1104, 1107, 2309, 1905, 2302, 2304, 1201, 2106, 2309, 1201-1214	Количественное содержание ГМ-сои линии GTS 40-3-2, A2704-12, A5547-127, Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON810, NK603, BT11, T25, GA21, MIR 604, MON863	(0,1-5) %
987	ГОСТ Р 53244-2008 (приложение С.4, С.5,С.8, С.9)	Пищевые продукты, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Количественное определение содержания ГМ-сои линии GTS 40-3-2 Количественное определение содержания ГМ линий кукурузы MON810, T25, GA21	(0,1-10) %
988	Инструкция по применению набора реагентов "АмплиКвант ГМ-соя FL" для количественного определения ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР.	Продукты питания, корма для животных, растительное сырье, семена и посадочный материал.	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Количественное содержание ГМ-сои	(0,03-10) %
989	Инструкция по применению набора реагентов "АмплиКвант ГМ-кукурузы FL" для количественного определения ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР.	Продукты питания, корма для животных, растительное сырье, семена и посадочный материал.	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Количественное содержание ГМ-кукурузы	(0,03-10) %

990	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) GTS 40-3-2 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Соя GTS 40-3-2 количество"	Продукты питания, пищевое сырье и корма для животных	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Количественное содержание ГМ-сои линии GTS 40-3-2	(0,1-10) %
991	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и количественного анализа регуляторной последовательности промотора 35S в геноме генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Соя/35S количество"	Продукты питания, пищевое сырье и корма для животных	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Количественное определение ГМ- сои по 35S промотору	(0,1-10) %
992	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) A2704-12 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Соя A2704-12 количество"	Продукты питания, пищевое сырье и корма для животных	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Количественное содержание ГМ- сои линии A2704-12	(0,1-10) %

993	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) A5547-127 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Соя A5547-127 количество"	Продукты питания, пищевое сырье и корма для животных	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Количественное содержание ГМ- сои линии A5547-127	(0,1-10) %
994	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) MON 89788 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Соя MON 89788 количество"	Продукты питания, пищевое сырье и корма для животных	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Количественное содержание ГМ- сои линии MON 89788	(0,1-10) %
995	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) MON 87701 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Соя MON 87701 количество"	Продукты питания, пищевое сырье и корма для животных	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Количественное содержание ГМ- сои линии MON 87701	(0,1-10) %

996	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) BPS-CV 127-9 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Соя BPS-CV 127-9 количество"	Продукты питания, пищевое сырье и корма для животных	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Количественное содержание ГМ- сои линии BPS-CV 127-9	(0,1-10) %
997	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) SYNTON2 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)"Соя SYNTON2 количество"	Продукты питания, пищевое сырье и корма для животных	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Количественное содержание ГМ- сои линии SYNTON2	(0,1-10) %
998	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) FG72 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Соя FG72 количество"	Продукты питания, пищевое сырье и корма для животных	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Количественное содержание ГМ- сои линии FG72	(0,1-10) %

999	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и количественного анализа регуляторной последовательности промотора 35S в геноме генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Кукуруза/35S количество"	Продукты питания, пищевое сырье и корма для животных	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Количественное определение ГМ- кукурузы по 35S промотору	(0,5-10) %
1000	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и количественного анализа регуляторной последовательности терминатор NOS в геноме генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Кукуруза/NOS количество"	Продукты питания, пищевое сырье и корма для животных	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Количественное определение ГМ- кукурузы поNOS терминатору	(0,1-4,3) %

1001	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) MON810 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Кукуруза MON810 количество"	Продукты питания, пищевое сырье и корма для животных	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Количественное содержание ГМ - кукурузы линии MON810	(0,5-10) %
1002	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) MIR604 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Кукуруза MIR604 количество"	Продукты питания, пищевое сырье и корма для животных	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Количественное содержание ГМ - кукурузы линии MIR604	(0,1-9,85) %
1003	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК сои, кукурузы и рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Соя/Кукуруза/Рапс"	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	ДНК сои, кукурузы, рапса	Обнаружено/не обнаружено

1004	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения растительной ДНК и регуляторных последовательностей SsuAra, E9 в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Растение/SsuAra, E9 скрининг"	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Генетически модифицированные организмы (ГМО) / Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг) / промотор SsuAra, терминатор E9	Обнаружено/не обнаружено
1005	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК рапса, генов rat, cp4EPSPS и терминатора NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной реакции в режиме реального времени (ПЦР-РВ) "Рапс/Pat/Epsps/NOS скрининг"	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Генетически модифицированные организмы (ГМО) / Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг) / ДНК рапса, гены rat, cp4EPSPS, терминатор NOS	Обнаружено/не обнаружено
1006	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК гороха и терминатора E9 в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР-РВ) "Горох/E9 скрининг"	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	ДНК гороха, терминатор E9	Обнаружено/не обнаружено

1007	ГОСТ 34104-2017	Корма: фуражное зерно, продукты его переработки; растительные корма; комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных и сырье для их производства; кормовые добавки	10.41.41, 01.11.81, 10.89.19, 10.91.10, 10.61.40, 01.11.20, 01.13.39, 10.61.22, 10.61.32, 10.61.4, 10.62.14, 10.89.1, 10.61.33, 11.06.10, 10.62.11, 01.11.9, 01.41.41, 01.11.49, 01.11.69, 01.13.39, 01.11.11, 01.11.12, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.13.90, 10.61.1, 10.85, 10.61.21, 10.62.11, 10.13	2304, 1201-1214, 2309, 1005, 1101, 1108, 0706, 0701, 0713, 1102, 1103, 1104, 2302, 1508, 0710, 1905, 1001, 1008, 1006, 1103 1104, 1108, 1507	Линия GTS 40-3-2 генетически модифицированной (ГМ) сои/ Идентификация ГМ-сои линии GTS 40-3-2	Обнаружено/не обнаружено
					Линия A5547-127 генетически модифицированной (ГМ) сои/ Идентификация ГМ-сои линии A5547-127	Обнаружено/не обнаружено
					Линия A2704-12 генетически модифицированной (ГМ) сои/ Идентификация ГМ-сои линии A2704-12	Обнаружено/не обнаружено
					Линия MON 89788 генетически модифицированной (ГМ) сои/ Идентификация ГМ-сои линии MON 89788	Обнаружено/не обнаружено
					Линия MON 87701 генетически модифицированной (ГМ) сои/ Идентификация ГМ-сои линии MON 87701	Обнаружено/не обнаружено
					Линия BPS-CV127-9 генетически модифицированной (ГМ) сои/ Идентификация ГМ-сои линии BPS-CV127-9	Обнаружено/не обнаружено
					Линия SYHTON2 генетически модифицированной (ГМ) сои/ Идентификация ГМ-сои линии SYHTON2	Обнаружено/не обнаружено
					Линия FG 72 генетически модифицированной (ГМ) сои/ Идентификация ГМ-сои линии FG 72	Обнаружено/не обнаружено
					Линия DP-305423 генетически модифицированной (ГМ) сои/ Идентификация ГМ-сои линии DP-305423	Обнаружено/не обнаружено
					Линия DP-356043 генетически модифицированной (ГМ) сои/ Идентификация ГМ-сои линии DP-356043	Обнаружено/не обнаружено
					Линия MON87705 генетически модифицированной (ГМ) сои/ Идентификация ГМ-сои линии MON87705	Обнаружено/не обнаружено
					Линия DAS-44406 генетически модифицированной (ГМ) сои/ Идентификация ГМ-сои линии DAS-44406	Обнаружено/не обнаружено
					Линия DAS81419 генетически модифицированной (ГМ) сои/ Идентификация ГМ-сои линии DAS81419	Обнаружено/не обнаружено
					Линия MON87708 генетически модифицированной (ГМ) сои/ Идентификация ГМ-сои линии MON87708	Обнаружено/не обнаружено
Линия MON87769 генетически модифицированной (ГМ) сои/ Идентификация ГМ-сои линии MON87769	Обнаружено/не обнаружено					

Линия DAS-68416 генетически модифицированной (ГМ) сои/ Идентификация ГМ-соя линии DAS-68416	Обнаружено/не обнаружено
Линия GA21 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/ Идентификация ГМ-кукурузы линии GA21	Обнаружено/не обнаружено
Линия MON810 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/ Идентификация ГМ-кукурузы линии MON810	Обнаружено/не обнаружено
Линия T25 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/ Идентификация ГМ-кукурузы линии T25	Обнаружено/не обнаружено
Линия MIR604 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/ Идентификация ГМ-кукурузы линии MIR604	Обнаружено/не обнаружено
Линия MON89034 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/ Идентификация ГМ-кукурузы линии MON89034	Обнаружено/не обнаружено
Линия NK603 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/ Идентификация ГМ-кукурузы линии NK603	Обнаружено/не обнаружено
Линия Vt11 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/ Идентификация ГМ-кукурузы линии Vt11	Обнаружено/не обнаружено
Линия MON88017 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/ Идентификация ГМ-кукурузы линии MON88017	Обнаружено/не обнаружено
Линия 3272 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/ Идентификация ГМ-кукурузы линии 3272	Обнаружено/не обнаружено
Линия MIR162 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/ Идентификация ГМ-кукурузы линии MIR162	Обнаружено/не обнаружено
Линия 5307 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/ Идентификация ГМ-кукурузы линии 5307	Обнаружено/не обнаружено
Линия Vt176 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/ Идентификация ГМ-кукурузы линии Vt176	Обнаружено/не обнаружено
Линия MON863 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/ Идентификация ГМ-кукурузы линии MON863	Обнаружено/не обнаружено
Линия TC1507 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/ Идентификация ГМ-кукурузы линии TC1507	Обнаружено/не обнаружено

				Линия 59122 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/ Идентификация ГМ-кукурузы линии 59122	Обнаружено/не обнаружено
				Линия 98140 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/ Идентификация ГМ-кукурузы линии 98140	Обнаружено/не обнаружено
				Линия MON87460 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/ Идентификация ГМ-кукурузы линии MON87460	Обнаружено/не обнаружено
				Линия LY038 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/ Идентификация ГМ-кукурузы линии LY038	Обнаружено/не обнаружено
				Линия DAS-40278-9 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы/ Идентификация ГМ-кукурузы линии DAS-40278-9	Обнаружено/не обнаружено
				Линия MS1 генетически модифицированного (ГМ) рапса/ Идентификация ГМ-рапса линии MS1	Обнаружено/не обнаружено
				Линия MS8 генетически модифицированного (ГМ) рапса/ Идентификация ГМ-рапса линии MS8	Обнаружено/не обнаружено
				Линия T45 генетически модифицированного (ГМ) рапса/ Идентификация ГМ-рапса линии T45	Обнаружено/не обнаружено
				Линия GT73 генетически модифицированного (ГМ) рапса/ Идентификация ГМ-рапса линии GT73	Обнаружено/не обнаружено
				Линия MON88302 генетически модифицированного (ГМ) рапса/ Идентификация ГМ-рапса линии MON88302	Обнаружено/не обнаружено
				Линия RF1 генетически модифицированного (ГМ) рапса/ Идентификация ГМ-рапса линии RF1	Обнаружено/не обнаружено
				Линия RF2 генетически модифицированного (ГМ) рапса/ Идентификация ГМ-рапса линии RF2	Обнаружено/не обнаружено
				Линия RF3 генетически модифицированного (ГМ) рапса/ Идентификация ГМ-рапса линии RF3	Обнаружено/не обнаружено
				Линия Toras 19/2 генетически модифицированного (ГМ) рапса/ Идентификация ГМ-рапса линии Toras 19/2	Обнаружено/не обнаружено

1008	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации линий генетически модифицированной сои 40-3-2, A5547-127, A 2704-12, FG72, Syht0h2 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени "АмплиСенс ГМ соя-линии-1-FI"	Сырье растительного происхождения; пищевые продукты, биодобавки, корма для животных содержащие компоненты растительного происхождения, фрукты, овощи, семена и посадочный материал	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Идентификация ГМ линии сои: 40-3-2, A5547-127, A 2704-12, SYHT0H2, FG72	Обнаружено/не обнаружено
1009	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации линий генетически модифицированной сои MON89788, CV127, MON87701 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени "АмплиСенс ГМ соя-линии-2-FI"	Сырье растительного происхождения; пищевые продукты, биодобавки, корма для животных содержащие компоненты растительного происхождения, фрукты, овощи, семена и посадочный материал	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Идентификация ГМ линии сои: MON 89788, MON 87701, CV127	Обнаружено/не обнаружено
1010	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированных ингредиентов растительного происхождения в продуктах питания, кормах для животных и растительном сырье методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс ГМ Плант-1-FI"	Сырье растительного происхождения; пищевые продукты, биодобавки, корма для животных содержащие компоненты растительного происхождения, фрукты, овощи, семена и посадочный материал	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (P-35S, T- NOS, P-FMV) / Генетически модифицированные организмы (ГМО) / Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг)	Обнаружено/не обнаружено

1011	Инструкция по применению тест-системы "БИП" для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных методом полимеразной цепной реакции	Сырье животного происхождения (части тушек, фарш и т.д.), пищевые продукты, содержащие компоненты животного происхождения, в том числе продукты, подвергшиеся кулинарной обработке, корма и кормовые добавки для животных, содержащие компоненты животного происхождения	10.11.50, 10.12.40, 10.13, 10.11.11, 10.11.13, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.33, 10.85, 01.41.20, 01.45.21, 01.49.24	0201, 0202, 0204, 0206, 0401, 1601, 1602	ДНК митохондриального генома жвачных животных рода Bos (настоящие быки)	Обнаружено/не обнаружено
					ДНК митохондриального генома жвачных животных рода Ovis (бараны)	Обнаружено/не обнаружено
1012	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания, кормах для животных и растительном сырье методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс ГМ соя-F1"	Соевое сырье, соевые продукты, соевые напитки (молоко, йогурт, сливки), соевый творог/сыр/паста, соевые сухие напитки (сливки, коктейли и т.п.), соевые напитки (молоко, йогурт и т.п.) соевые десерты, детское питание; мясные продукты и биодобавки, корма и кормовые добавки с содержанием компонентов сои, семена и посадочный материал	01.11.81, 10.61.22, 10.61.2, 10.89.19, 10.85, 10.13.14, 01.13.60	2309, 0713, 1102, 1104, 2302, 2305, 1507, 1201-1209	Обнаружение генетически модифицированных организмов сои (скрининг)	Обнаружено/не обнаружено
1013	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания, кормах для животных и растительном сырье методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс ГМ кукуруза-F1"	Кукурузное сырье; продукты питания, корма и кормовые добавки, содержащие кукурузные компоненты, семена и посадочный материал	10.61.32, 10.61.22, 01.11.20, 01.13.39, 10.62.14, 10.89.19, 10.61.33, 11.06.10, 10.62.11,	1008, 1005, 2309, 1103, 1104, 1108, 1102, 1103	Обнаружение генетически модифицированных организмов кукурузы (скрининг)	Обнаружено/не обнаружено
1014	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК свиньи (Sus scrofa) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Sus scrofa Ident RT"	Корма, продовольственное сырье, полуфабрикаты и пищевые продукты	10.11.50, 10.13, 10.11.12, 10.11.32	1501, 0203, 0209, 0210-0211, 1601, 1602	Видовая идентификация ДНК свиньи (Sus scrofa)	Обнаружено/не обнаружено
1015	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК курицы (Gallus gallus), индейки (Meleagris gallopavo) и утки (Anas platyrhynchos) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Gallus gallus/ Meleagris gallopavo/ Anas platyrhynchos Ident RT multiplex"	Корма, продовольственное сырье, полуфабрикаты, пищевые продукты	10.12.10, 10.12.20, 10.13, 10.89.12, 01.47.21, 01.47.22	1601, 1602, 0207	Видовая идентификация ДНК курицы (Gallus gallus), индейки (Meleagris gallopavo) и утки (Anas platyrhynchos)	Обнаружено/не обнаружено

1016	Инструкция для применения набора реагентов для обнаружения ДНК рыб семейства лососевых и дифференциации видов: гольца (<i>Salvelinus</i> spp), кижуча (<i>Oncorhynchus kisutch</i>) и семги (<i>Salmo salar</i>) <i>Salvelinus</i> spp/ <i>Oncorhynchus kisutch</i> / <i>Salmo salar</i> Ident RT multiplex	Продовольственное сырье на всех этапах производства, полуфабрикаты, пищевые продукты и корма	03.22.20, 10.13.14, 10.20.11, 10.20.26	0302, 0303, 0305	Видовая идентификация ДНК гольца (<i>Salvelinus</i> spp)	Обнаружено/не обнаружено
					Видовая идентификация ДНК кижуча (<i>Oncorhynchus kisutch</i>)	Обнаружено/не обнаружено
					Видовая идентификация ДНК семги (<i>Salmo salar</i>)	Обнаружено/не обнаружено
1017	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфичных для ГМ растений генов <i>pat</i> , <i>bar</i> , и <i>cp4 EPSPS</i> методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Pat/EPSPS/Bar скрининг"	Семена	01.11.49, 01.13.60	1008,1005,1201-1209, 1104	Генетически модифицированные организмы (ГМО) / Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг) / обнаружение гена <i>pat</i> , <i>cp4epsps</i> , <i>bar</i>	Обнаружено/не обнаружено
1018	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-НЬЮКАСЛА-ФАКТОР" для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла (<i>Newcastle disease virus</i>) в биологическом материале от животных методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ)	Смывы с гортани и конъюнктивы, соскобы с поверхности легких, сыворотка крови, помет, фрагменты внутренних органов и тканей, куриные яйца и эмбрионы	-	-	Болезнь Ньюкасла (РНК вируса болезни Ньюкасла)	Обнаружено/не обнаружено (РНК вируса)
1019	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-МИКОПЛАЗМОЗ-ГАЛ/СИН-ФАКТОР» для выявления ДНК <i>Mycoplasma gallisepticum</i> и <i>Mycoplasma synoviae</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Назальные и конъюнктивальные смывы, синовиальная жидкость суставов, цельная кровь, материал от замерших эмбрионов (желток, аллантоисная жидкость, хорион-аллантоисная оболочка), от эмбрионов-задохликов (трахея, легкие), кусочки паренхиматозных органов, трахеи, воздухоносных мешков	-	-	Микоплазмоз (возбудитель ДНК <i>Mycoplasma gallisepticum</i> и <i>Mycoplasma synoviae</i>)	Обнаружено/не обнаружено (ДНК возбудителя)

1020	Инструкция по применению набора "ПЦР-БЛЮТАНГ-ФАКТОР", для выявления РНК вируса блютанга (Bluetongue virus, BTV) в биологическом материале от жвачных методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ)	Кровь, фрагменты тканей и органов, лимфоузлы, кровососущие насекомые, переносчики вируса (мокрецы), сперма	-	-	Вирус Блютанга / РНК вируса Блютанга	Обнаружено/не обнаружено (РНК вируса)
1021	ГОСТ ISO 7218-2015	Пищевая продукция и корма для животных	01.11; 01.12; 01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.41.20; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89; 10.91.1; 10.92.2; 10.92.1; 01.19	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1106; 1201, 1204-1207, 1212, 1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106; 2302-2309	Общие правила микробиологических исследований	-
1022	ГОСТ Р 51426-2016	Корма для животных	10.13.16 10.20.41 10.61.40 10.41.41 10.39.30 10.91.10 10.92.10, 01.11, 01.19.10	2301-2309, 1001-1008	Общее руководство по подготовке проб для микробиологических исследований	-
1023	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975	Корма для животных	10.13.16 10.20.41 10.61.40 10.41.41 10.39.30 10.91.10 10.92.10, 01.11, 01.19.10	2301-2309, 1001-1008, 1201-1214	Общая бактериальная обсемененность/КМАФАнМ	<10; 1,0·10 ⁿ -9,9·10 ⁿ микробных клеток в 1г (см ³)/ КОЕ/ г (см ³)
					Энтеропатогенные типы кишечной палочки/E.coli	Обнаружены/ не обнаружены
					Токсинообразующие анаэробы	Обнаружены/ не обнаружены
					Сальмонеллы/Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены в X г (см ³)
1024	ГОСТ 25311-82	Мука животного происхождения	10.13.16, 10.20.41	2301	Общее количество микробов /Общая бактериальная обсемененность/КМАФАнМ	<10; 1,0×10 ⁿ -9,9×10 ⁿ микробных клеток в 1г (см ³)/ КОЕ/ г (см ³)
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)/Энтеропатогенные типы кишечной палочки (E.coli)	Присутствуют/ отсутствуют
					Бактерии анаэробов/Токсинообразующие анаэробы	Присутствуют/ отсутствуют

1025	ISO 4833-1:2013	Корма для животных	10.13.16 10.20.41 10.61.40 10.41.41	2301-2309, 1001-1008	Сальмонеллы/Бактерии рода Salmonella КМАФАнМ	Присутствуют/ отсутствуют <10; 1,0·10 ² -9,9·10 ³ микробных клеток в 1г (см ³)/ КОЕ/ г (см3)
1026	ГОСТ 31878-2012	Корма для животных	10.39.30 10.91.10 10.92.10, 01.11, 01.19.10		Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)/колиформные бактерии	Присутствуют/ отсутствуют
1027	EN ISO 10273:2003	Корма для животных			Yersinia enterocolitica	Присутствуют/ отсутствуют
1028	Методика Индикация бактерий рода Протеус в кормах животного происхождения от 21.05.1981	Корма для животных			Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены
1029	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки от 21.03.1986	Корма для животных			Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены
1030	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы от 16.07.1987	Корма для животных			Пастереллы	Обнаружены/ не обнаружены
1031	МУ № 5-1-14/971 от 03.10.2005 По лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах	Корма для животных. Биоматериалы (в т.ч. патматериал)	01.13.33 01.13.41 01.13.49 01.13.51 01.13.90 10.39.11 10.13.16, 10.20.41, 10.61.40, 10.41.41, 10.39.30, 10.91.10, 10.92.10	0701 0706 0709 0710 2301, 2302, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309	Иерсинии/Yersinia enterocolitica	Обнаружены/ не обнаружены
1032	МУК 4.2.1884-04	Вода природная поверхностных водоемов, талая.	-	-	Общие колиформные бактерии / Обобщенные колиформные бактерии / ОКБ	число КОЕ в 100 мл (см ³)
			-	-	Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ / E.coli	число КОЕ в 100 мл (см ³)
			-	-	Колифаги	число БОЕ в 100 мл (см ³); обнаружено/не обнаружено в 100 мл (см ³)
			-	-	Энтерококки	число КОЕ в 100 мл (см ³)
			-	-	Стафилококки	число КОЕ в 100 мл (см ³)
		Вода природная поверхностных водоемов, талая. Сточная вода.	-	-	Общее микробное число / ОМЧ	(0-300) КОЕ в 1 мл (см ³)
			-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено в 20 мл (см ³); число КОЕ в 20 мл (см ³)
Вода природная поверхностных водоемов, талая. Вода централизованного водоснабжения, в т.ч. горячего водоснабжения. Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения.	-	-	Бактерии рода Salmonella / Сальмонеллы	Присутствуют/отсутствуют в 1000 мл (см ³)		
	-	-				
1033	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода	-	-	Общие колиформные бактерии / Обобщенные колиформные бактерии / ОКБ	число КОЕ в 100 мл (см ³)

			-	-	Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ / E.coli	число КОЕ в 100 мл (см ³)
			-	-	Колифаги	число БОЕ в 100 мл (см ³)
			-	-	Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены (в X см ³)
1034	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004 Методы микробиологического контроля почвы	Почва. Песок. Грунты, грунты тепличные. Удобрения органические. Осадки сточных вод. Донные отложения.	20.15.80	3101	Лактозоположительные кишечные палочки/БГКП/колиформные бактерии/индекс колиформных бактерий/индекс БГКП	(<1-1000 и выше) клеток/г; (КОЕ/г (см ³))
					Энтерококки/индекс энтерококков	(<1-1000 и выше) клеток/г; (КОЕ/г (см ³))
					Патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы и шигеллы/возбудители кишечных инфекций/ патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены / не обнаружены (в X г (см ³)); (КОЕ/ г (см ³))
1035	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3 от 19.07.1988	Смывы с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору	-	-	Общее количество микробных клеток/общее число микробных клеток	(0 и более) микробных клеток в 1 мл; (КОЕ/мл)
			-	-	Коли-титр	>1,0; 1,0; <1,0
			-	-	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (E.coli)/ бактерии группы кишечной палочки	выделены/ не выделены
			-	-	Анаэробные бактерии	выделены/ не выделены
			-	-	Сальмонеллы	выделены/ не выделены
1036	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора № 13-5-2/0525 от 15.07.2002	Смывы (на качество дезинфекции)	-	-	Бактерии группы кишечной палочки/БГКП	наличие/ отсутствие
			-	-	Стафилококки (в том числе Staphylococcus aureus)	наличие/ отсутствие
			-	-	Бактерии рода Bacillus	наличие/ отсутствие
1037	МУК 4.2.734-99, п.8.2, 9.1, 10.1, 10.2	Воздух помещений	-	-	Общее микробное число/ОМЧ	(0 и более) КОЕ/м ³
			-	-	Staphylococcus aureus	(0 и более) КОЕ/м ³
1038	МУ 4.2.2723-10	Биоматериалы (в т.ч. патматериал) от животных, птиц. Воздух помещений. Смывы, в т.ч. с объектов пищевого производства, на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами.	-	-	Сальмонеллы/возбудители сальмонеллезов	выделены/ не выделены
1039	МУК 4.2.2413-2008, п.4.6, 5.1.1, 5.2.1-5.2.3, 5.3, 5.4.1, 5.6.1.1-5.6.1.3, п.5.6.1.5-5.6.1.8	Биоматериалы (в т.ч. патматериал) от животных. Почва, песок. Смывы.	-	-	Возбудитель сибирской язвы	Выделен/не выделен; Обнаружение преципитиногенов
1040	МУ от 01.11.1979 По обнаружению возбудителя сибирской язвы в сырье животного происхождения	Сырье животного происхождения	-	-	Возбудитель сибирской язвы / Антиген возбудителя сибирской язвы	выделен/не выделен; Обнаружение преципитиногенов

1041	Наставление по исследованию кожевного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации (Утверждено Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 25 мая 1971 г.)	Кожевенное и меховое сырье	-	-	Антиген возбудителя сибирской язвы	Обнаружение преципитиногенов
1042	МУ 13-7-2/2117 от 27.07.2000 По бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных	Биоматериалы (в т.ч. патматериал) от животных, птиц	-	-	Возбудители колибактериоза	выделены/ не выделены
1043	МР от 17.08.1998 По диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза сельскохозяйственных животных	Биоматериалы (в т.ч. патматериал) от животных, птиц	-	-	Возбудитель псевдомоноза	выделен/ не выделен
1044	МУ № 22-7-82 от 20.08.1992 По лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц	Биоматериалы (в т.ч. патматериал) от животных, птиц	-	-	Возбудители пастереллеза	выделены/ не выделены
1045	ГОСТ 26073-84	Биоматериалы (в т.ч. патматериал) от животных	-	-	Возбудитель паратуберкулеза	обнаружен/ не обнаружен
1046	Наставление №13-5-2/0050 от 05.04.2001 По диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных	Биоматериалы (в т.ч. патматериал) от животных	-	-	Возбудитель паратуберкулеза	обнаружен/ не обнаружен
1047	МУ № 433-6 от 18.08.1986 По лабораторной диагностике американского гнильца пчел	Биоматериалы (в т.ч. патматериал) от пчел	-	-	Возбудитель американского гнильца пчел	обнаружен/ не обнаружен
1048	МУ № 433-6 от 15.08.1986 По лабораторной диагностике европейского гнильца пчел	Биоматериалы (в т.ч. патматериал) от пчел	-	-	Возбудители европейского гнильца пчел	обнаружены/ не обнаружены
1049	ГОСТ 32901-2014 п.6.3, п.6.4, п.8.4	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22,	0401-0406, 0410, 3501	КМАФАнМ	(менее $1; 1,0 \cdot 10^3 - 9,9 \cdot 10^6$) КОЕ/ г ($см^3$)
1050	ГОСТ 32901-2014 п.6.3, п.6.4, п.8.5.1	Молоко и молочная продукция	10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22,		Бактерии группы кишечной палочки/БГКП/колиформы	Обнаружены/ не обнаружены (в X г ($см^3$))
1051	ГОСТ 33491-2015, п.7.17.5-7.17.7	Молоко и молочная продукция	10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10		Бифидобактерии	$(1,0 \cdot 10^6 - 9,9 \cdot 10^8)$ КОЕ/ г ($см^3$)
1052	МУК 4.2.999-00	Молоко и молочная продукция			Бифидобактерии	$(1,0 \cdot 10^6 - 9,9 \cdot 10^8)$ КОЕ/ г ($см^3$)

1053	ГОСТ 10444.11-2013	Молоко и молочная продукция, консервы	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10	0401-0406, 0410, 3501	Молочно-кислые микроорганизмы	(1,0·10 ⁸ - 9,9·10 ⁸) КОЕ/ г (см ³)
1054	ГОСТ 31502-2012 п.5.2.	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10	0401-0406, 0410, 3501	Антибиотики	отсутствие/присутствие
1055	ГОСТ 32012-2012	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10	0401-0406, 0410, 3501	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	отсутствие/присутствие; (0,5-110) КОЕ/см ³ (г)
1056	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10	0401-0406, 0410, 3501	Дрожжи и плесневые грибы	(менее 5; менее 50; 1,0·10 ⁸ - 9,9·10 ⁸) КОЕ/ г (см ³)
1057	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10	0401-0406, 0410, 3501	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены в X г (см ³)
1058	ГОСТ 33951-2016 п.8.1	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10	0401-0406, 0410, 3501	Молочнокислые микроорганизмы	N*10 ⁸ КОЕ/ г (см ³)
1059	ГОСТ 30347-2016 п.8.1	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10	0401-0406, 0410, 3501	Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
1060	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 01.29, 01.30, 01.31, 01.32, 01.33, 01.34, 01.35, 01.36, 01.37, 01.38, 01.39, 01.40, 01.41, 01.42, 01.43, 01.44, 01.45, 01.46, 01.47, 01.48, 01.49, 01.50, 01.51, 01.52, 01.53, 01.54, 01.55, 01.56, 01.57, 01.58, 01.59, 01.60, 01.61, 01.62, 01.63, 01.64, 01.65, 01.66, 01.67, 01.68, 01.69, 01.70, 01.71, 01.72, 01.73, 01.74, 01.75, 01.76, 01.77, 01.78, 01.79, 01.80, 01.81, 01.82, 01.83, 01.84, 01.85, 01.86, 01.87, 01.88, 01.89, 01.90, 01.91, 01.92, 01.93, 01.94, 01.95, 01.96, 01.97, 01.98, 01.99, 02.00, 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08, 02.09, 02.10, 02.11, 02.12, 02.13, 02.14, 02.15, 02.16, 02.17, 02.18, 02.19, 02.20, 02.21, 02.22, 02.23, 02.24, 02.25, 02.26, 02.27, 02.28, 02.29, 02.30, 02.31, 02.32, 02.33, 02.34, 02.35, 02.36, 02.37, 02.38, 02.39, 02.40, 02.41, 02.42, 02.43, 02.44, 02.45, 02.46, 02.47, 02.48, 02.49, 02.50, 02.51, 02.52, 02.53, 02.54, 02.55, 02.56, 02.57, 02.58, 02.59, 02.60, 02.61, 02.62, 02.63, 02.64, 02.65, 02.66, 02.67, 02.68, 02.69, 02.70, 02.71, 02.72, 02.73, 02.74, 02.75, 02.76, 02.77, 02.78, 02.79, 02.80, 02.81, 02.82, 02.83, 02.84, 02.85, 02.86, 02.87, 02.88, 02.89, 02.90, 02.91, 02.92, 02.93, 02.94, 02.95, 02.96, 02.97, 02.98, 02.99, 03.00, 03.01, 03.02, 03.03, 03.04, 03.05, 03.06, 03.07, 03.08, 03.09, 03.10, 03.11, 03.12, 03.13, 03.14, 03.15, 03.16, 03.17, 03.18, 03.19, 03.20, 03.21, 03.22, 03.23, 03.24, 03.25, 03.26, 03.27, 03.28, 03.29, 03.30, 03.31, 03.32, 03.33, 03.34, 03.35, 03.36, 03.37, 03.38, 03.39, 03.40, 03.41, 03.42, 03.43, 03.44, 03.45, 03.46, 03.47, 03.48, 03.49, 03.50, 03.51, 03.52, 03.53, 03.54, 03.55, 03.56, 03.57, 03.58, 03.59, 03.60, 03.61, 03.62, 03.63, 03.64, 03.65, 03.66, 03.67, 03.68, 03.69, 03.70, 03.71, 03.72, 03.73, 03.74, 03.75, 03.76, 03.77, 03.78, 03.79, 03.80, 03.81, 03.82, 03.83, 03.84, 03.85, 03.86, 03.87, 03.88, 03.89, 03.90, 03.91, 03.92, 03.93, 03.94, 03.95, 03.96, 03.97, 03.98, 03.99, 04.00, 04.01, 04.02, 04.03, 04.04, 04.05, 04.06, 04.07, 04.08, 04.09, 04.10, 04.11, 04.12, 04.13, 04.14, 04.15, 04.16, 04.17, 04.18, 04.19, 04.20, 04.21, 04.22, 04.23, 04.24, 04.25, 04.26, 04.27, 04.28, 04.29, 04.30, 04.31, 04.32, 04.33, 04.34, 04.35, 04.36, 04.37, 04.38, 04.39, 04.40, 04.41, 04.42, 04.43, 04.44, 04.45, 04.46, 04.47, 04.48, 04.49, 04.50, 04.51, 04.52, 04.53, 04.54, 04.55, 04.56, 04.57, 04.58, 04.59, 04.60, 04.61, 04.62, 04.63, 04.64, 04.65, 04.66, 04.67, 04.68, 04.69, 04.70, 04.71, 04.72, 04.73, 04.74, 04.75, 04.76, 04.77, 04.78, 04.79, 04.80, 04.81, 04.82, 04.83, 04.84, 04.85, 04.86, 04.87, 04.88, 04.89, 04.90, 04.91, 04.92, 04.93, 04.94, 04.95, 04.96, 04.97, 04.98, 04.99, 05.00, 05.01, 05.02, 05.03, 05.04, 05.05, 05.06, 05.07, 05.08, 05.09, 05.10, 05.11, 05.12, 05.13, 05.14, 05.15, 05.16, 05.17, 05.18, 05.19, 05.20, 05.21, 05.22, 05.23, 05.24, 05.25, 05.26, 05.27, 05.28, 05.29, 05.30, 05.31, 05.32, 05.33, 05.34, 05.35, 05.36, 05.37, 05.38, 05.39, 05.40, 05.41, 05.42, 05.43, 05.44, 05.45, 05.46, 05.47, 05.48, 05.49, 05.50, 05.51, 05.52, 05.53, 05.54, 05.55, 05.56, 05.57, 05.58, 05.59, 05.60, 05.61, 05.62, 05.63, 05.64, 05.65, 05.66, 05.67, 05.68, 05.69, 05.70, 05.71, 05.72, 05.73, 05.74, 05.75, 05.76, 05.77, 05.78, 05.79, 05.80, 05.81, 05.82, 05.83, 05.84, 05.85, 05.86, 05.87, 05.88, 05.89, 05.90, 05.91, 05.92, 05.93, 05.94, 05.95, 05.96, 05.97, 05.98, 05.99, 06.00, 06.01, 06.02, 06.03, 06.04, 06.05, 06.06, 06.07, 06.08, 06.09, 06.10, 06.11, 06.12, 06.13, 06.14, 06.15, 06.16, 06.17, 06.18, 06.19, 06.20, 06.21, 06.22, 06.23, 06.24, 06.25, 06.26, 06.27, 06.28, 06.29, 06.30, 06.31, 06.32, 06.33, 06.34, 06.35, 06.36, 06.37, 06.38, 06.39, 06.40, 06.41, 06.42, 06.43, 06.44, 06.45, 06.46, 06.47, 06.48, 06.49, 06.50, 06.51, 06.52, 06.53, 06.54, 06.55, 06.56, 06.57, 06.58, 06.59, 06.60, 06.61, 06.62, 06.63, 06.64, 06.65, 06.66, 06.67, 06.68, 06.69, 06.70, 06.71, 06.72, 06.73, 06.74, 06.75, 06.76, 06.77, 06.78, 06.79, 06.80, 06.81, 06.82, 06.83, 06.84, 06.85, 06.86, 06.87, 06.88, 06.89, 06.90, 06.91, 06.92, 06.93, 06.94, 06.95, 06.96, 06.97, 06.98, 06.99, 07.00, 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.11, 07.12, 07.13, 07.14, 07.15, 07.16, 07.17, 07.18, 07.19, 07.20, 07.21, 07.22, 07.23, 07.24, 07.25, 07.26, 07.27, 07.28, 07.29, 07.30, 07.31, 07.32, 07.33, 07.34, 07.35, 07.36, 07.37, 07.38, 07.39, 07.40, 07.41, 07.42, 07.43, 07.44, 07.45, 07.46, 07.47, 07.48, 07.49, 07.50, 07.51, 07.52, 07.53, 07.54, 07.55, 07.56, 07.57, 07.58, 07.59, 07.60, 07.61, 07.62, 07.63, 07.64, 07.65, 07.66, 07.67, 07.68, 07.69, 07.70, 07.71, 07.72, 07.73, 07.74, 07.75, 07.76, 07.77, 07.78, 07.79, 07.80, 07.81, 07.82, 07.83, 07.84, 07.85, 07.86, 07.87, 07.88, 07.89, 07.90, 07.91, 07.92, 07.93, 07.94, 07.95, 07.96, 07.97, 07.98, 07.99, 08.00, 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11, 08.12, 08.13, 08.14, 08.15, 08.16, 08.17, 08.18, 08.19, 08.20, 08.21, 08.22, 08.23, 08.24, 08.25, 08.26, 08.27, 08.28, 08.29, 08.30, 08.31, 08.32, 08.33, 08.34, 08.35, 08.36, 08.37, 08.38, 08.39, 08.40, 08.41, 08.42, 08.43, 08.44, 08.45, 08.46, 08.47, 08.48, 08.49, 08.50, 08.51, 08.52, 08.53, 08.54, 08.55, 08.56, 08.57, 08.58, 08.59, 08.60, 08.61, 08.62, 08.63, 08.64, 08.65, 08.66, 08.67, 08.68, 08.69, 08.70, 08.71, 08.72, 08.73, 08.74, 08.75, 08.76, 08.77, 08.78, 08.79, 08.80, 08.81, 08.82, 08.83, 08.84, 08.85, 08.86, 08.87, 08.88, 08.89, 08.90, 08.91, 08.92, 08.93, 08.94, 08.95, 08.96, 08.97, 08.98, 08.99, 09.00, 09.01, 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09, 09.10, 09.11, 09.12, 09.13, 09.14, 09.15, 09.16, 09.17, 09.18, 09.19, 09.20, 09.21, 09.22, 09.23, 09.24, 09.25, 09.26, 09.27, 09.28, 09.29, 09.30, 09.31, 09.32, 09.33, 09.34, 09.35, 09.36, 09.37, 09.38, 09.39, 09.40, 09.41, 09.42, 09.43, 09.44, 09.45, 09.46, 09.47, 09.48, 09.49, 09.50, 09.51, 09.52, 09.53, 09.54, 09.55, 09.56, 09.57, 09.58, 09.59, 09.60, 09.61, 09.62, 09.63, 09.64, 09.65, 09.66, 09.67, 09.68, 09.69, 09.70, 09.71, 09.72, 09.73, 09.74, 09.75, 09.76, 09.77, 09.78, 09.79, 09.80, 09.81, 09.82, 09.83, 09.84, 09.85, 09.86, 09.87, 09.88, 09.89, 09.90, 09.91, 09.92, 09.93, 09.94, 09.95, 09.96, 09.97, 09.98, 09.99, 10.00, 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07, 10.08, 10.09, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 10.16, 10.17, 10.18, 10.19, 10.20, 10.21, 10.22, 10.23, 10.24, 10.25, 10.26, 10.27, 10.28, 10.29, 10.30, 10.31, 10.32, 10.33, 10.34, 10.35, 10.36, 10.37, 10.38, 10.39, 10.40, 10.41, 10.42, 10.43, 10.44, 10.45, 10.46, 10.47, 10.48, 10.49, 10.50, 10.51, 10.52, 10.53, 10.54, 10.55, 10.56, 10.57, 10.58, 10.59, 10.60, 10.61, 10.62, 10.63, 10.64, 10.65, 10.66, 10.67, 10.68, 10.69, 10.70, 10.71, 10.72, 10.73, 10.74, 10.75, 10.76, 10.77, 10.78, 10.79, 10.80, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.87, 10.88, 10.89, 10.90, 10.91, 10.92, 10.93, 10.94, 10.95, 10.96, 10.97, 10.98, 10.99, 11.00, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 11.08, 11.09, 11.10, 11.11, 11.12, 11.13, 11.14, 11.15, 11.16, 11.17, 11.18, 11.19, 11.20, 11.21, 11.22, 11.23, 11.24, 11.25, 11.26, 11.27, 11.28, 11.29, 11.30, 11.31, 11.32, 11.33, 11.34, 11.35, 11.36, 11.37, 11.38, 11.39, 11.40, 11.41, 11.42, 11.43, 11.44, 11.45, 11.46, 11.47, 11.48, 11.49, 11.50, 11.51, 11.52, 11.53, 11.54, 11.55, 11.56, 11.57, 11.58, 11.59, 11.60, 11.61, 11.62, 11.63, 11.64, 11.65, 11.66, 11.67, 11.68, 11.69, 11.70, 11.71, 11.72, 11.73, 11.74, 11.75, 11.76, 11.77, 11.78, 11.79, 11.80, 11.81, 11.82, 11.83, 11.84, 11.85, 11.86, 11.87, 11.88, 11.89, 11.90, 11.91, 11.92, 11.93, 11.94, 11.95, 11.96, 11.97, 11.98, 11.99, 12.00	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-	КМАФАнМ	(менее 10;1,0·10 ⁸ -9,9·10 ⁸) КОЕ/ г (см ³)

1061	ГОСТ 31747-2012 п.9.1, п.9.3	Пищевые продукты	01.28; 01.41.20; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89; 10.92.10	0714; 0801-0814; 0901-0910; 1101-1106; 1201, 1204-1207, 1212, 1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106; 2309	Бактерии группы кишечной палочки/БГКП/колиформы	отсутствие/присутствие в X г (см ³); (менее 10; 1,0·10 ⁿ -9,9·10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
1062	ГОСТ 26669-85	Пищевые продукты. Консервы, в т.ч. для животных			Подготовка проб для микробиологических анализов / герметичность	-
1063	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты. Консервы, в т.ч. для животных			Термостатная проба (выдержка)	выдержано / не выдержано
1064	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты			Методы культивирования микроорганизмов	-
1065	MP 11-3/278-09	Пищевые продукты			Escherichia coli	Обнаружены/ не обнаружены (в X г (см ³))
1066	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены (в X г (см ³))
1067	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты			Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены (в X г (см ³))
1068	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты			Энтерококки / Бактерии рода Enterococcus	Обнаружены/ не обнаружены (в X г (см ³)) / (менее 10; 1,0·10 ^a -9,9·10 ^b) КОЕ/г (см ³)
1069	ГОСТ 10444.7-86 п.5.4.	Пищевые продукты. Консервы, в т.ч. для животных	01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.41.20; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89; 10.92.10	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1101-1106; 1201, 1204-1207, 1212, 1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106; 2309	Дрожжи и плесневые грибы	(менее 10; 1,0·10 ^a -9,9·10 ^b) КОЕ/г (см ³)
1070	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты. Консервы, в т.ч. для животных			Ботулинические токсины и Clostridium botulinum	Обнаружены/ не обнаружены (в X г (см ³))
1071	ГОСТ 10444.8-2013	Пищевые продукты. Консервы, в т.ч. для животных			Clostridium perfringens	Обнаружены/ не обнаружены (в X г (см ³))
1072	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	Пищевые продукты, в т.ч. Консервы			Спорообразующие мезофильные анаэробные микроорганизмы (клубридии) в т.ч. C.perfringens	Обнаружены/ не обнаружены (в X г (см ³))
1073	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005), п.9.1	Пищевые продукты. Корма для животных	01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.41.20; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89; 10.92.10	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1101-1106; 1201, 1204-1207, 1212, 1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106; 2309	Bacillus cereus	(менее 10; 1,0·10 ^a -9,9·10 ^b) КОЕ/г (см ³); обнаружены / не обнаружены (в X г (см ³))
1074	ГОСТ ISO 21871-2013, п.9.2	Пищевые продукты. Корма для животных			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus	Обнаружены / не обнаружены (в X г (см ³))
1075	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003), п.4.1.1	Пищевые продукты. Корма для животных			Сульфитредуцирующие клубридии	Обнаружены / не обнаружены (в X г (см ³))
					Мезофильные клубридии	Обнаружены / не обнаружены (в X г (см ³))
					Escherichia coli	Обнаружены / не обнаружены (в X г (см ³))
					Bacillus cereus	Присутствие/ отсутствие (в X г (см ³))
					Staphylococcus aureus/ коагулазоположительные стафилококки	Обнаружены / не обнаружены (в X г (см ³))

1076	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты. Корма для животных	10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89; 10.92.10	2009; 2103-2106; 2309	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены (в Х г (см ³))
1077	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты. Корма для животных			Listeria monocytogenes	Присутствие/отсутствие в Х г (см ³)
1078	ГОСТ 31744-2012	Пищевые продукты. Корма для животных			Clostridium perfringens	Обнаружены/ не обнаружены (в Х г (см ³))
1079	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты. Корма для животных			Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены (в Х г (см ³))
1080	МУК 4.2.1122-02	Смывы с объектов пищевой промышленности, на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	Listeria monocytogenes	отсутствие/присутствие (в Х г (см ³))
1081	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.1	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201-0210, 0410, 1501, 1601, 1602	Подготовка проб	-
1082	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.2				КМАФАнМ	<10; 1,0×10 ⁵ -9,9×10 ⁸ КОЕ/ г (см ³)
1083	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.6.1				Бактерии группы кишечной палочки/БГКП/колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены в Х г
1084	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.4.1, 8.4.2.1.(г)				Listeria monocytogenes	наличие/отсутствие в Х г
1085	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.3.1, 8.3.2.1.(г)				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены в Х г
1086	ГОСТ Р 54354-2011 п 8.8.1				Staphylococcus aureus/ коагулазоположительные стафилококки	Обнаружены/ не обнаружены в Х г
1087	ГОСТ Р 54354-2011 п 8.11.				Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены в Х г
1088	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.7.1				Escherichia coli/E.coli	Обнаружены/ не обнаружены в Х г
1089	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.15.1				Дрожжи и плесневые грибы	<10; 1,0×10 ⁵ -9,9×10 ⁸ КОЕ/ г (см3)
1090	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.10				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены в Х г
1091	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.9				Bacillus cereus	Обнаружены/ не обнаружены в Х г
1092	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.14.1				Молочнокислые микроорганизмы	1,0×10 ⁵ -9,9×10 ⁸ КОЕ/ г (см3)
1093	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.16				Бактерии рода Pseudomonas	Обнаружены/не обнаружены
1094	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.12				Yersinia enterocolitica	Обнаружены/не обнаружены
1095	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.5.1	Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены в Х г			
1096	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружены/ не обнаружены в Х г		
1097	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Сальмонелла	Обнаружены/ не обнаружены в Х г		
1098	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы и продукты их переработки	10.12	0207	КМАФАнМ	<10; 1,0×10 ⁵ -9,9×10 ⁸ КОЕ/ г (см3)
1099	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы и продукты их переработки			Подготовка проб для микробиологических анализов.	-
1100	ГОСТ Р 54374-2011 п.8.1	Мясо птицы и продукты их переработки			Бактерии группы кишечной палочки/БГКП/ колиформы	Обнаружены/ не обнаружены в Х г

1101	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы и продукты их переработки			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены в X г
1102	ГОСТ Р 54674-2011 п.8.1, 8.2, 9.1.	Мясо птицы и продукты их переработки			Staphylococcus aureus/ коагулазоположительные стафилококки	Обнаружены/ не обнаружены в X г
1103	ГОСТ 30425-97	Консервы, в т.ч. корма для непродуктивных животных.	10.51.56, 10.20, 10.86, 10.13.15 10.39, 10.91.10 10.92.10	0402-0403, 0711, 1602, 1604-1605, 1812, 0329, 2309	Окраска по Граму Термостатная проба (выдержка) Мезофильные клостридии C.perfringens Мезофильные клостридии C.botulinum Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп V.cereus и (или) V.polymyxa Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы V.subtilis Спорообразующие термофильные анаэробные и аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	- выдержана/ не выдержана Обнаружены / не обнаружены (в X г (см ³)) Обнаружены / не обнаружены (в X г (см ³)) Обнаружены / не обнаружены (в X г (см ³)) Обнаружены / не обнаружены (в X г (см ³)) Обнаружены / не обнаружены (в X г (см ³)) Обнаружены / не обнаружены (в X г (см ³)) Обнаружены / не обнаружены (в X г (см ³))
1104	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц	01.47.2, 10.89	0407, 0408	КМАФАнМ Бактерии группы кишечной палочки/БГКП/колиформные бактерии Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella Staphylococcus aureus Бактерии рода Proteus	<10; 1,0×10 ⁹ -9,9×10 ⁹ КОЕ/г (см3) Обнаружены/ не обнаружены в X г Обнаружены/ не обнаружены в X г Обнаружены/ не обнаружены в X г Обнаружены/ не обнаружены в X г
1105	МУК 4.2.2046-06 п.5.1.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов и пресервов)	03.11, 03.12, 03.22, 10.20	0301-0307, 1604 2104	Парагемолитические вибрионы	<10; 1,0×10 ⁹ -9,9×10 ⁹ КОЕ/ г (см3)
1106	ГОСТ 30712-2001	Безалкогольные напитки, слабоалкогольные напитки	11.07.11, 11.07.19, 11.05.10, 11.01.10	2201-2203, 2206	КМАЭМ БГКП (колиформы) Дрожжи, плесневые грибы	(менее 1; 1,0×10 ⁹ -9,9×10 ⁹) КОЕ/100 см ³ Обнаружены/ не обнаружены в X см3 (менее 1; 1,0×10 ⁹ -9,9×10 ⁹) КОЕ/см ³
1107	МУК 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, бутилированная (газированная и негазированная)	11.07.11	2201	Общее микробное число/ОМЧ при 37 °С Общее микробное число/ОМЧ при 22 °С Общие колиформные бактерии/ОКБ Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	(0 -300) КОЕ/ мл (0 -300) КОЕ/ мл (0 и более) КОЕ/100 мл (0 и более) КОЕ/100 мл

					Глюкозоположительные колиформные бактерии/ГКБ	(0 и более) КОЕ/100 мл
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены в 1000 мл
					Колифаги	(0 и более) БОЕ/1000 мл
1108	МУК 4.2.1018-01	Вода централизованного водоснабжения, в т.ч. горячего водоснабжения. Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения. Минеральные воды промышленного розлива (в том числе искусственно-минерализованные). Лед пищевой.	-	-	Общее микробное число/ОМЧ/КМАФАнМ	(0-300) КОЕ в 1 мл (см ³) (КОЕ/мл (см ³))
					Общие колиформные бактерии / Обобщенные колиформные бактерии / ОКБ / БГКП / колиформы	(0 и более) КОЕ в 100 мл (см ³) (КОЕ/100 мл (см ³)); обнаружены/не обнаружены в 100 мл (см ³)
					Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ/БГКП фекальные/колиформы фекальные/ <i>E.coli</i>	(0 и более) КОЕ в 100 мл (см ³) (КОЕ/100 мл (см ³)); обнаружены/не обнаружены в 100 мл (см ³)
					Колифаги	(0 и более) БОЕ в 100 мл (см ³); (БОЕ/100 мл (см ³)) обнаружены/не обнаружены в 100 мл (см ³)
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	(0 и более) КОЕ в 20мл (см ³); (КОЕ/20 мл (см ³)) обнаружены/не обнаружены в 20 мл (см ³)
1109	МР МЗ СССР от 24.05.1984 Методические рекомендации по обнаружению и идентификации <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)	Вода централизованного водоснабжения, в т.ч. горячего водоснабжения. Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения. Вода природная поверхностных водоемов, талая. Сточная вода. Корма для животных.	10.13.16, 10.20.41, 10.61.40, 10.41.41, 10.39.30, 10.91.10, 10.92.10	2301, 2302, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Отсутствие/присутствие (в X мл (см ³))
1110	МУ 2657-82	Смывы с объектов пищевого производства, на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S.aureus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					Общая бактериальная обсемененность/ КМАФАнМ	(0 и более) КОЕ/мл (см ³)
1111	МР 4.2.0220-20	Смывы с объектов пищевого производства, на предприятиях общественного питания, торговли пищевыми продуктами, по предоставлению гостиничных, бытовых, социальных услуг, услуг в области культуры, спорта, организации досуга, развлечений, продаже товаров производственно-технического назначения для личных и бытовых нужд	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	отсутствие/присутствие
					Общая бактериальная обсемененность/ КМАФАнМ	(0 и более) КОЕ/мл (см ³)
					<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S.aureus</i>	отсутствие/присутствие

1112	СП 4695-88 Приложение 7	Смывы, воздух с холодильных камер	-	-	Плесени	Смывы: Общее количество плесеней КОЕ на 1 см ² поверхности (среднее по 3 чашкам). Воздух: Общее количество плесеней КОЕ, осевших на 1 чашку за 5 мин (среднее по 5 чашкам)
					Кладоспориум и Тамнидиум	Смывы: Кладоспориум и Тамнидиум КОЕ на 3 чашках / Воздух: Кладоспориум и Тамнидиум КОЕ на 5 чашках
1113	MP 2.3.2.2327-08	Молоко и молочная продукция, смывы с объектов молочного производства	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40,	0401-0406, 0410, 3501	КМАФАнМ	<1; 1,0×10 ⁹ -9,9×10 ⁹ КОЕ/г (см3) В смывах: (0 и более) КОЕ/см3
					Бактерии группы кишечной палочки/БГКП	отсутствие/присутствие
1114	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных №5319-91	Смывы с объектов производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных, на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	Бактерии группы кишечной палочки/БГКП/колиформы	отсутствие/присутствие
					Общее микробное число (КМАФАнМ)	менее 1; рост единичных колоний; (30 и более) КОЕ/мл (см ³ , см ²)
					Staphylococcus aureus	отсутствие/присутствие
					Бактерии рода Proteus	отсутствие/присутствие
1115	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях от 30.08.1990	Смывы с объектов пищевого производства мяса, птицы и продуктов их переработки, на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	КМАФАнМ/ОМЧ	(0 и более) КОЕ/см ²
					Бактерии группы кишечной палочки/БГКП	отсутствие/присутствие
1116	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки №1400/1751 от 27.06.2000	Смывы с объектов пищевого производства мяса, птицы и продуктов их переработки, на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	Staphylococcus aureus	отсутствие/присутствие
					КМАФАнМ	(0 и более) КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечной палочки/БГКП	отсутствие/присутствие
1117	ГОСТ 26968-86	Сахар	10.81	1701	КМАФАнМ	<10; 1,0×10 ⁹ -9,9×10 ⁹ КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи и плесневые грибы	<10; 1,0×10 ⁹ -9,9×10 ⁹ КОЕ/г (см ³)
1118	ГОСТ 33536-2015	Изделия кондитерские и кондитерские	10.71, 10.72, 10.82	1704, 1806, 1905	КМАФАнМ	<10; 1,0×10 ⁹ -9,9×10 ⁹ КОЕ/г (см ³)

1119	МУК 4.2.762-99	полуфабрикаты, в т.ч. с кремом				КМАФАнМ	<10; 1,0×10 ⁹ -9,9×10 ⁹ КОЕ/ г (см ³)
						БГКП/колиформы	Обнаружено/не обнаружено
						Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
						Дрожжи и плесневые грибы	<10; 1,0×10 ⁹ -9,9×10 ⁹ КОЕ/ г (см ³)
1120	ГОСТ 7702.2.1-2017,п.7.1.7.3	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевая, сырье коллагеносодержащее), полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей; продукция из мяса птицы, готовая к употреблению – колбасные, кулинарные изделия, консервы и др; смывы с поверхности объектов окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и руки работников)	10.12, 10.13	0207	КМАФАнМ	1,0×10 ⁹ -9,9×10 ⁹ КОЕ/ г (см3); <10 КОЕ/ г (см3)	
1121	ГОСТ 23454-2016, п.7, п.8	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из стуженного, концентрированного или сухого молока	01.41.20, 10.51.11, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.51	0401, 0402	Ингибирующие вещества	отсутствие/присутствие	
1122	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	Пищевые продукты	03.11; 03.12; 03.22; 10.20; 10.89	0301-0307, 1604	V.parahaemoliticus	отсутствие/присутствие в X г (см3)	
1123	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях от 30.08.1990	Воздух цеховых помещений предприятий. Воздух остальных помещений предприятий	-	-		Общее микробное число (ОМЧ)	(0-300) КОЕ
						Плесени	(0-50) КОЕ
						Дрожжи	(0-150) КОЕ
1124	МУК 4.2.3262-2015, п.6.1.2	Пищевая продукция	01.13; 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28; 01.41.20; 01.47.2; 01.49.21; 03.11; 03.12; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0511, 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1101-1106; 1201, 1204-1207, 1212, 1214; 1506-1515; 1601-1602; 1803-1806, 1704, 1901-1902, 1904, 1905; 2001-2009; 2103-2106	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено в X г (см3); содержатся антигены/не содержатся антигены	
1125	МУК 4.2.3262-2015, п.6.2.2				Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено в X г (см3); содержатся антигены/не содержатся антигены	

1126	ГОСТ 32901-2014 п.8.7	Молочная продукция	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10, 10.86.10	0401-0406, 0410, 3501	Микроскопия (микрофлора, характерная для творожной закваски, отсутствие клеток посторонней микрофлоры)	-
1127	ГОСТ Р 54378-2011 п.9.1.1.9.4	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов и пресервов)	03.11, 03.12, 03.22, 10.20	0301-0307, 1604, 2104	Паразитарная чистота/ живые личинки паразитов	Живые личинки нематод, скребней, трематод, цестод обнаружены/ не обнаружены в М кг
1128	МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов и пресервов)			Паразитарная чистота/ жизнеспособные личинки паразитов	Обнаружены/ не обнаружены личинки опасных для здоровья человека гельминтов в живом виде
1129	МУК 4.2.2661-10 пп.4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7, 6.2, 7.2, 8.2, 15	Почва. Песок. Грунты, грунты тепличные. Удобрения органические. Донные отложения. Осадки сточных вод.	20.15.80	3101	Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные) / Яйца гельминтов / Личинки гельминтов (жизнеспособные)	(0 и более) экз./кг (дм ³)
1130	МУК 4.2.2661-10, п.4.7., 7.3				Цисты кишечных патогенных простейших	(0 и более) экз./ 100г (см ³)
1131	Р 3.5.2.2487-09	Почва. Песок. Грунты, грунты тепличные. Удобрения органические.	20.15.80	3101	Личинки и куколки мух синантропных	(0 и более) экз./кг (дм ³) (экз./в почве на площади 20x20см)
1132	МУК 4.2.3145-13, п.1.1.1.3, 1.1.1.2.5	Биоматериалы от животных и птиц	-	-	Возбудители гельминтозов и протозоозов	обнаружены/ не обнаружены
1133	МУ №13-5-02/0466 от 13.06.2002 По диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел	Пчелы	-	-	Возбудители акарапидоза, экзоакарапидоза	обнаружены/ не обнаружены
1134	МУ 115-6а от 16.01.1984 По экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки	Биоматериал от пчел	-	-	Возбудитель варроатоза пчел	обнаружен/ не обнаружен / (0 и более) клещей на 100 пчелах / слабая/средняя/сильная степень поражения
1135	МУ №115 6а от 25.04.1985 По диагностике нозематоза медоносных пчел	Биоматериал от пчел	-	-	Возбудитель нозематоза пчел	обнаружен/ не обнаружен, степень поражения - (1-4) крест(а)
1136	МУ 13-7-2/1428 от 28.10.1998	Мясо, мясопродукты и продукты их переработки, биоматериалы животных, в т.ч. патматериал	10.11, 10.12, 10.13	0201-0208	Личинки трихинелл	обнаружены/ не обнаружены
1137	МУК 4.2.2747-2010, п.7.1.2, п.8	Мясо, мясопродукты и продукты их переработки	10.11, 10.12, 10.13	0201-0208	Личинки трихинелл	обнаружены/ не обнаружены
1138	МУК 4.2.2747-2010 п.7.2, п.8				Цистицерки (финны)	обнаружены/ не обнаружены
1139	МУК 4.2.3016-12 п.6.1, 7.1, 7.2	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция.	01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25	0709-0710, 0805-0811	Яйца гельминтов	обнаружены/ не обнаружены
					Цисты кишечных патогенных простейших	обнаружены/ не обнаружены

1140	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции	Морские, пресноводные рыбы, икра рыб, нерыбные объекты промысла (ракообразные, моллюски, земноводные) и продукты их переработки	03.11, 03.12, 03.22, 10.20	0301-0307, 1604, 2104	Паразитарная чистота/живые личинки паразитов	отсутствие/присутствие потенциально опасных для человека и животных личинок гельминтов в живом состоянии
1141	ГОСТ 23453-2014 п.6	Молоко сырое	01.41.20	-	Соматические клетки	90-1500 тыс.кл. в 1 см. куб.
1142	ГОСТ 26075-2013, п. 9	Патологический материал (головной мозг)	-	-	Бешенство (биологический)	Биологическим исследованием бешенство не установлено / Биологическим исследованием бешенство установлено
1143	ГОСТ 26075-2013, п. 7	Патологический материал (головной мозг)	-	-	Антиген вируса бешенства	Наличие антигена вируса бешенства / отсутствие антигена вируса бешенства
1144	ГОСТ 25753-83, п.2	Патологический материал от свиней, крупного рогатого скота	-	-	Болезнь Ауески	Наличие / отсутствие клинического проявления болезни у здорового кролика
1145	Методические указания по лабораторной диагностике болезни Ауески (п.4) ГУВ МСХ СССР 18.05.1978 г.					
1146	Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота. (РНГА) п.14.5 ГУВ МСХ СССР б/н 25.07.1978 г.	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Антитела к аденовирусной инфекции крупного рогатого скота	Наличие специфических антител в титре 1:X / отсутствие специфических антител
1147	Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота (РНГА) ГУВ МСХ СССР п.14.5 от 25.07.1978 г.	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	Наличие специфических антител в титре 1:X / отсутствие специфических антител
1148	Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота (РНГА) п.14.5 ГУВ МСХ СССР 25.07.1978 г.	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Антитела к вирусной диарее крупного рогатого скота	Наличие специфических антител в титре 1:X / отсутствие специфических антител
1149	Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота. (РНГА) п.10 ГУВ МСХ СССР б/н 25.07.1978 г.	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Антитела к возбудителю парагриппа-3 крупного рогатого скота	Наличие специфических антител в титре 1:X / отсутствие специфических антител

1150	Наставление по применению набора для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции торможения геммагглютинации (РТГА) ГУВ МСХ СССР № 13-7-2/94 06.06.1994 г.	Сыворотка крови свиней	-	-	Антитела к возбудителю парвовирусной болезни свиней / Антитела к возбудителю парвовирусной инфекции свиней	Наличие специфических антител в титре 1:X / отсутствие специфических антител
1151	Наставление по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции РДП, утв. ГУВ МСХ СССР 05.05.1977 г.	Сыворотка крови лошадей	-	-	Антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей / Специфические антитела к инфекционной анемии лошадей	Наличие специфических антител / отсутствие специфических антител
1152	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу Ньюкаслской болезни в реакции торможения геммагглютинации. Утв. РСХН 18.06.2007 г.	Сыворотка крови птиц	-	-	Антитела к вирусу Ньюкаслской болезни	Наличие специфических антител в титре 1:X / отсутствие специфических антител
1153	ГОСТ 25581-91 п 2.4	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц	Наличие специфических антител в титре 1:X / отсутствие специфических антител
1154	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в РТГА	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н1	отсутствие/наличие специфических антител в титре 1:X
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н2	отсутствие/наличие специфических антител в титре 1:X
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н3	отсутствие/наличие специфических антител в титре 1:X
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н4	отсутствие/наличие специфических антител в титре 1:X
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н5/высокопатогенный грипп птиц (подтип Н5)/антитела к вирусу гриппа птиц РТГА (субтип Н5)	отсутствие/наличие специфических антител в титре 1:X
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н6	отсутствие/наличие специфических антител в титре 1:X
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н7/высокопатогенный грипп птиц (подтип Н7)/антитела к вирусу гриппа птиц РТГА (субтип Н7)	отсутствие/наличие специфических антител в титре 1:X
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н8	отсутствие/наличие специфических антител в титре 1:X

					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н9/антитела к вирусу гриппа птиц РТГА (субтип Н9)	отсутствие/наличие специфических антител в титре 1:Х
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н10	отсутствие/наличие специфических антител в титре 1:Х
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н11	отсутствие/наличие специфических антител в титре 1:Х
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н12	отсутствие/наличие специфических антител в титре 1:Х
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н13	отсутствие/наличие специфических антител в титре 1:Х
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н14	отсутствие/наличие специфических антител в титре 1:Х
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н15	отсутствие/наличие специфических антител в титре 1:Х
1155	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП). Регистрационный номер ПВР - 1-2.3/01289. Утверждено заместителем Руководителя Россельхознадзора Н.А. Власовым 24 марта 2009 г.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей	обнаружено/не обнаружено
1156	Инструкция по применению набора для диагностики парагриппа-3 крупного рогатого скота в реакции торможения гемагглютинации (РТГА) ТУ-10-19-84-89	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю парагриппа-3 крупного рогатого скота	Наличие специфических антител в титре 1:Х / отсутствие специфических антител
1157	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики вирусной диарей крупного рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю вирусной диарей крупного рогатого скота	Наличие специфических антител в титре 1:Х / отсутствие специфических антител

1158	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) ТУ-10-19-327-92	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	Наличие специфических антител в титре 1:X / отсутствие специфических антител
1159	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики аденовирусной инфекции крупного рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) ТУ-10-19-372-92	Сыворотка крови	-	-	Антитела к аденовирусной инфекции крупного рогатого скота	Наличие специфических антител в титре 1:X / отсутствие специфических антител
1160	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для выявления антител к РС-вирусу крупного рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) ТУ-10-19-162-91	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота	Наличие специфических антител в титре 1:X / отсутствие специфических антител
1161	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к цирковирусу свиней второго типа (ЦВС-2) иммуноферментным методом "ЦИРКО-СЕРОТЕСТ", утв. Россельхознадзором 21.05.2009 г.	Сыворотка крови свиней	-	-	Антитела к цирковирусу свиней второго типа	Обнаружены / не обнаружены / (0-1000 %)
1162	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу инфекционного бронхита кур методом ИФА при тестировании сывороток в одном разведении. Утв. РСХН 27.03.2007 г.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу инфекционного бронхита кур	Наличие антител к вирусу инфекционного бронхита кур / Отсутствие антител к вирусу инфекционного бронхита кур
1163	Наставление по применению набора для определения антител к Mycoplasma gallisepticum методом ИФА, утв. Россельхознадзором 31.03.2009 г.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю микоплазмоза (Mycoplasma gallisepticum)	Наличие специфических антител / отсутствие специфических антител

1164	Наставление по примен. набора для определения антител к Mycoplasma synovia ИФА методом, утв. Россельхознадзором 22.04.2009 г.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю микоплазмоза (Mycoplasma synovia)	Наличие специфических антител / отсутствие специфических антител
1165	Наставление по применению набора для определения антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни в сыворотке крови кур методом ИФА. Утв. РСХН 27.06.2007 г.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу болезни Гамборо (Инфекционной бурсальной болезни)	Наличие специфических антител / отсутствие специфических антител
1166	Инструкция по применению набора для дифференциальной диагностики вирусной диареи, рота-и коронавирусного энтеритов крупного рогатого скота методом ИФА	Слизистая носовой перегородки, фекалии, миндалины, трахея, фрагменты тонкого и толстого кишечника	-	-	Антиген вируса диареи крупного рогатого скота	обнаружен / не обнаружен
		Фекалии, фрагменты тонкого и толстого кишечника	-	-	Антиген коронавирусного энтерита крупного рогатого скота	обнаружен / не обнаружен
			-	-	Антиген ротавирусного энтерита крупного рогатого скота	обнаружен / не обнаружен
1167	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом "КЧС-СЕРОТЕСТ"	Сыворотка крови свиней	-	-	Классическая чума свиней / Антитела к вирусу классической чумы свиней	Обнаружены / не обнаружены / (0-1000 %)
1168	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу Шмалленберга в сыворотке или плазме крови КРС и МРС иммуноферментным методом	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Антитела к вирусу Шмалленберга	Наличие специфических антител / отсутствие специфических антител
1169	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу блютанга иммуноферментным методом "БЛЮТАНГ-СЕРОТЕСТ" Утверждена Россельхознадзором от 21.09.2009 г.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу блютанга	Наличие специфических антител / отсутствие специфических антител
1170	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец вызываемой БРУЦЕЛЛА ОВИС (инфекционный эпидидимит баранов) от 13.11.1991 г., пункт № 4.	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к инфекционному эпидидимиту баранов	Обнаружены/не обнаружены специфические антитела

1171	ГОСТ 25386-91 пункт № 2.1; № 2.1.1; № 2.2.2.1; № 2.2.2.3; № 2.2.2.14	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к лептоспирам (РМА)	Обнаружены/не обнаружены специфические антитела (в разведении 1:Х (У крест(а)))
1172	МУ по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак №13-7-2/150 от 06.09.1994г. Ред. От 27.01.1997 г. №13-7-2/838, пункт № 4.	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю случной болезни	Обнаружены/не обнаружены специфические антитела
1173	ГОСТ 26073-84 (СТ СЭВ 3458-81) - пункт № 4.	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю паратуберкулеза	Выявлены/не выявлены специфические антитела
1174	№13-5-02/0050 - Наставление по диагностике паратуберкулеза(паратуберкулезного энтерита) животных, утвержденное Департаментом ветеринарии РФ от 05.04.01 пункт №4	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю паратуберкулеза	Выявлены/не выявлены специфические антитела
1175	МУ № 13-7-2/643 от 30.06.1999 г. «Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных», пункт № 2.	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к хламидиозу	Выявлены/не выявлены специфические антитела
1176	№13-7-2/1128 - О внесении изменений в "Наставление по диагностике сапа", утв. 26.02.1996. №13-7-2/537, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 22.12.1997 № 13-7-2/1128 № 13-7-2/537 - Наставление по диагностике сапа, пункт №3	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к сапу	Обнаружены/не обнаружены специфические антитела
1177	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. МУ № 13-5-02/0850 от 29.09.2003г пункт № 4	Сыворотка крови, молоко (крупного рогатого скота)	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза / антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружены/не обнаружены специфические антитела
1178	МУ № 13-7-2/2130 от 23.08.2000г. Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота, пункт №2.	Сыворотка крови, молоко	-	-	Специфические преципитирующие антитела к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота / специфические антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	Обнаружены/не обнаружены специфические антитела

1179	МУ № 13-7-2/2130 от 23.08.2000г. Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота; пункт № 5.1; № 5.2; № 5.3; № 5.4.1; № 5.4.2; № 5.4.3; № 5.4.5; № 5.4.6.	Стабилизированная кровь	-	-	Лейкоз (количество лейкоцитов) / Лейкоцитарная формула	Количество лейкоцитов в 1 мкл. крови, выведение лейкоформулы
1180	ГОСТ 25386-91 пункт № 2.2.2.15; № 2.2.3.1	Моча	-	-	Наличие лептоспир	Обнаружено/не обнаружено
1181	Р 2.2.2006-05, приложение 9	Вредные производственные факторы	-	-	Отбор проб	-
1182	ГОСТ 12.1.005-88					
1183	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007					
1184	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007					
1185	МУК 4.1.2468-09 п. 8.3; п. 8.4					
1186	ФР.1.31.2014.17903 п. 10.2	Воздух рабочей зоны, (физические факторы – АПФД)				
1187	Р 2.2.2006-05; ГОСТ 12.1.014-84	Вредные производственные факторы	-	-	Азота диоксид	(1 – 50) мг/м ³
					Азота оксиды (в пересчете на NO2)	(1 – 50) мг/м ³
					Аммиак	(5 – 100) мг/м ³
					Бензин (растворитель топливный)	(50 – 4000) мг/м ³
					Бензол	(5 – 1500) мг/м ³
					Гидрофторид	(0,5 – 20) мг/м ³
					Гидрохлорид	(2 – 150) мг/м ³
					Гидроцианид	(0,1 – 2) мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	(2,5 – 120) мг/м ³
					Диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров) (ксилол)	(20 – 1500) мг/м ³
					Керосин (в пересчете на С)	(250 – 4000) мг/м ³
					Масла минеральные нефтяные	(5 – 50) мг/м ³
					Метантиол (метилмеркаптан)	(0,25 – 10) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(25 – 1600) мг/м ³
					Озон	(0,1 – 15) мг/м ³
					Пропан-2-он (ацетон)	(100 – 10000) мг/м ³
					Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1–1,0) мг/м ³
					Ртуть (пары)	(0,1 – 15) мг/м ³
					Сера диоксид	(5 – 100) мг/м ³
					Сольвент-нафта (в пересчете на С)	(10 – 200) мг/м ³
					Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый)	(20 – 500) мг/м ³
		Трихлорэтилен	(5 – 150) мг/м ³			
		Уайт-спирит (в пересчете на С)	(50 – 4000) мг/м ³			
		Углеводороды алифатические предельные C1-C10 (в пересчете на С)	(10 – 200) мг/м ³			
		Углерод оксид	(10 – 300) мг/м ³			
		Углерод диоксид	(0,03 – 2) % об.			
		Формальдегид	(0,5 – 5) мг/м ³			

					Фосфин	(0,1 – 1) мг/м ³
					Хлор	(0,5 – 200) мг/м ³
					Хлорэтен (хлорвинил)	(2-300) мг/м ³
					Этановая кислота (уксусная кислота)	(2 – 250) мг/м ³
					Этанол	(250 – 5000) мг/м ³
					Эантиол (этилмеркаптан)	(0,25 – 10) мг/м ³
					Этиленбензол (стирол)	(10 – 3000) мг/м ³
					Гексан	(10 – 100) мг/м ³
					Гидроксибензол (фенол)	(0,3 – 3) мг/м ³
					Этоксизтан (диэтиловый эфир)	(200-2600) мг/м ³
1188	Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и квалификация условий труда, приложение 15	Рабочее место (рабочая зона)	–	–	Тяжесть трудового процесса	описание характеристик
1189	Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и квалификация условий труда, приложение 16				Напряженность трудового процесса	описание характеристик
1190	Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и квалификация условий труда, п.5.1	Воздух рабочей зоны (химический фактор)	–	–	Противоопухолевые лекарственные средства, гормоны (эстрогены), без проведения измерений	наличие/отсутствие
					Наркотические анальгетики, без проведения измерений	наличие/отсутствие
1191	Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и квалификация условий труда, п.5.3	Воздух рабочей зоны (физические факторы - АПФД)	–	–	Ожидаемая пылевая нагрузка за год	(0-40000) мг/м ³
1192	Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и квалификация условий труда, п.5.2	Воздух рабочей зоны (биологические факторы)	–	–	Патогенные микроорганизмы I-IV групп патогенности, без проведения измерений	наличие/отсутствие
1193	Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и квалификация условий труда, п.5.5	Рабочее место (рабочая зона)	–	–	Экспозиционная доза теплового излучения,	(0-4800) Вт·ч

1194	Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и квалификация условий труда, приложение 14				Максимальная потенциальная эффективная (эквивалентная) доза излучения за год,	(0-100) мЗв/год
1195	МУК 4.3.2756-10	Рабочее место (рабочая зона)	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения Индекс тепловой нагрузки среды	(-10 – 50) °С (3 – 90) % (0,1 – 20) м/с (10 – 2000) Вт/м ² (10 - 50) °С
1196	ГОСТ 30494-2011	Здания жилые и общественные	-	-	Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха	(5 – 40) °С (0,1 – 0,6) м/с (10 – 90) %
1197	Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.06 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп» (№ 90310)	Рабочее место (рабочая зона), здания жилые и общественные	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздушного потока ТНС-индекс (тепловая нагрузка среды)	(-10 – 50) °С (3 – 98) % (0,1 – 20) м/с (10 – 50) °С
1198	Руководство по эксплуатации БВЕК.43.1121.04 РЭ. Радиометр теплового излучения «ИК-метр» (№ 014514)	Рабочее место (рабочая зона), здания жилые и общественные	-	-	Интенсивность теплового (инфракрасного) излучения	(10 – 2500) Вт/м ²
1199	Руководство по эксплуатации. Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24). Измеритель ТНС-индекса (№ 24981)	Рабочее место (рабочая зона), здания жилые и общественные	-	-	Относительная влажность Температура воздуха Температура внутри чёрного шара ТНС-индекс WBGT-индекс (при наличии солнечной радиации)	(10 -98) % (0 -50)°С (0-100)°С (0-70)°С (0 -75)°С
1200	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)	Рабочее место (рабочая зона)	-	-	Общая вибрация (средне-квадратичное значение виброускорения)	(41 – 180) дБ отн. 10 ⁻⁶ м/с ⁻²
1201	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003)	Рабочее место (рабочая зона)	-	-	Общая вибрация (эквивалентное виброускорение)	(41 – 180) дБ отн. 10 ⁻⁶ м/с ⁻²
1202	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001)	Рабочее место (рабочая зона)	-	-	Локальная вибрация (корректированное среднеквадратичное значение виброускорения) Вибрационная экспозиция за смену	(41 – 180) дБ отн. 10 ⁻⁶ м/с ⁻² (41 – 180) дБ отн. 10 ⁻⁶ м/с ⁻²
1203	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001)	Рабочее место (рабочая зона)	-	-	Локальная вибрация (среднеквадратичное значение корректированного виброускорения) Вибрационная экспозиция за смену	(41 – 180) дБ отн. 10 ⁻⁶ м/с ⁻² (41 – 180) дБ отн. 10 ⁻⁶ м/с ⁻²
1204	МУ 3911-85	Рабочее место (рабочая зона)	-	-	Корректированное значение (уровень) виброскорости (виброускорения) Эквивалентное корректированное значение (уровень) виброскорости (виброускорения)	(41 – 180) дБ (41 – 180) дБ
1205	ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочее место (рабочая зона)	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день Эквивалентный уровень звука	(22 – 139) дБ (-22 – 139) дБА

1206	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014	Рабочее место (рабочая зона)	-	-	Тяжесть трудового процесса	описание характеристик
					Напряженность трудового процесса	описание характеристик
1207	МУ 1844-78	Рабочее место (рабочая зона)	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах частот	(22 – 139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(-22 – 139) дБА
					Максимальный уровень звука	(-22 – 139) дБА
1208	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки (селитебная территория), жилые и общественные здания	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах частот	(22 – 139) дБ
					Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(22 – 139) дБ
					Уровень звука	(-22 – 139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(-22 – 139) дБА
1209	ГОСТ 12.4.077-79	Рабочее место (рабочая зона)	-	-	Максимальный уровень звука	(-22 – 139) дБА
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот (ультразвук воздушный)	(70 – 120) дБ
1210	Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06. Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А (№ А102282)	Рабочее место (рабочая зона) территория жилой застройки, жилые и общественные здания	-	-	Средние квадратические значения виброскорости и виброускорения или их логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот Эквивалентные скорректированные уровни виброускорения (виброскорости) (Общая и локальная вибрация)	(41 – 180) дБ
					Общий уровень звукового давления Эквивалентный общий уровень звукового давления Уровни звукового давления в октавных или 1/3 октавных полосах частот (Шум)	(22 – 139) дБ
					Общий уровень звукового давления (инфразвука) Уровни звукового давления (инфразвука) в октавных полосах частот	(50 – 120) дБ
					Уровни звукового давления (ультразвука воздушного) в 1/3 октавных полосах частот	(70 – 120) дБ
1211	ГОСТ 23337-2014	Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах частот (для постоянного шума)	(22 – 139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(-22 – 139) дБА
					Максимальный уровень звука	(-22 – 139) дБА
1212	ФР.1.36.2015.19727	Рабочее место (рабочая зона)	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60 – 164) дБ
1213	ФР.1.36.2014.17745	Рабочее место (рабочая зона)	-	-	Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А (эквивалентный скорректированный по А уровень звука)	(22 – 139) дБА
					Максимальный уровень звука А	(22 – 139) дБА
					Эквивалентный уровень звука А за рабочую смену	(22 – 139) дБА

1214	ФР.1.36.2014.17749	Рабочее место (рабочая зона)	-	-	Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А (эквивалентный скорректированный по А уровень звука)	(22 – 139) дБА
					Максимальный уровень звука А	(22 – 139) дБА
					Эквивалентный уровень звука А за рабочую смену	(22 – 139) дБА
1215	ФР.1.36.2014.18001	Жилые и общественные здания	-	-	Уровни (эквивалентные уровни) звукового давления инфразвука в октавных полосах частот	(13-139) дБ
					Общий уровень (эквивалентный общий уровень) звукового давления	(25-139) дБ Лин
1216	ФР.1.36.2014.18773	Рабочее место (рабочая зона)	-	-	Уровни (эквивалентные уровни) звукового давления инфразвука в октавных полосах частот	(13-139) дБ
					Общий уровень звукового давления	(25-139) дБ Лин
					Эквивалентный общий уровень звукового давления	(13-139) дБ
1217	ФР.1.36.2016.24729	Рабочее место (рабочая зона)	-	-	Пиковый скорректированный по С уровень звука (уровень звука С)	(27 – 139) дБС
1218	МУК 4.3.2812-10	Рабочее место (рабочая зона)	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1-100) %
					Освещенность (рабочей поверхности при искусственном освещении)	(1 - 200000) лк
					Яркость	(1 – 200000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
					Прямая блескость	Наличие/отсутствие
Отраженная блескость	Наличие/отсутствие					
1219	ГОСТ Р 54944-2012	Помещения зданий и сооружений (в т.ч. жилые и общественные), рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны	-	-	Освещенность	(1 - 200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1-100) %
1220	ГОСТ 33393-2015	Рабочее место (рабочая зона, рабочие поверхности) в помещениях зданий и сооружений	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
1221	ГОСТ 26824-2018	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях	-	-	Яркость	(1 – 200000) кд/м ²
1222	Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.859.005 РЭ. Люксметр «ТКА-Люкс» (№ 336034)	Рабочее место (рабочая зона), жилые и общественные здания	-	-	Освещенность поверхностей (в т.ч. рабочей поверхности при искусственном освещении)	(1,0 – 2000000) лк
1223	ФР.1.37.2013.14755	Рабочее место (рабочая зона), жилые и общественные здания	-	-	Освещенность поверхностей (в т.ч. рабочей поверхности при искусственном освещении)	(1,0 – 70000) лк
					Коэффициент пульсации	(1 – 100) %
					Коэффициент естественного освещения (КЕО)	(0,01 – 100) %
1224	ГОСТ 24940-2016	Помещения зданий и сооружений (в т.ч. жилые и общественные), рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны	-	-	Освещенность	(1 - 200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1-100) %
1225	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочее место (рабочая зона), ПЭВМ и ВДТ	-	-	Напряженность электростатического поля (в т.ч. от ВДТ и ПЭВМ)	(2 – 199,9) кВ/м

1226	ГОСТ Р 51724-2001	Рабочее место (рабочая зона)	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля (в т.ч. геомагнитного и гипогеомагнитного)	(0,5-200) А/м
					Коэффициент ослабления напряженности гипогеомагнитного поля	0-4
1227	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Рабочее место (рабочая зона), жилые и общественные помещения	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля (в т.ч. геомагнитного и гипогеомагнитного поля)	(0,5 -200) А/м
					Коэффициент ослабления геомагнитного поля	0-4
1228	ГОСТ 12.1.002-84; МУК 4.3.2491-2009	Рабочее место (рабочая зона)	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	(0,42-100000) В/м
					Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,42-100000) В/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,005-5000) А/м
1229	ФР.1.34.2010.06943	Рабочее место (рабочая зона), жилые и общественные здания, ПЭВМ и ВДТ	-	-	Напряженность электрического поля, (на частоте 50 Гц)	(0,42-100000) В/м
					Напряженность электрического поля, (на частотах от 5 Гц до 2000 Гц)	(4,8-4400) В/м
					Напряженность электрического поля, (на частотах от 10 кГц до 30 кГц)	(0,19-3000) В/м
					Напряженность электрического поля, (на частотах от 2 кГц до 400 кГц)	(0,75-3000) В/м
					Напряженность магнитного поля, (на частоте 50 Гц)	(0,005-5000) А/м
					Напряженность магнитного поля, (на частотах от 5 Гц до 2000 Гц)	(0,06-600) А/м
					Напряженность магнитного поля, (на частотах от 10к Гц до 30 кГц)	(0,00171-400) А/м
					Напряженность магнитного поля, (на частотах от 2 кГц до 400 кГц)	(0,005-400) А/м
1230	ГОСТ 12.1.006-84	Рабочее место (рабочая зона)	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 кГц-300 МГц	(0,35 – 575) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30 кГц-300 МГц	(0,1 – 75) А/м
1231	ГОСТ 12.1.006-84	Рабочее место (рабочая зона), жилые здания	-	-	Энергетическая экспозиция (энергетическая нагрузка) по электрической составляющей в диапазоне частот 60 кГц-300 МГц	(0-20000) (В/м) ² ·ч
					Энергетическая экспозиция (энергетическая нагрузка) электрической составляющей в диапазоне частот 60 кГц-300 МГц	(0-200) (А/м) ² ·ч
					Энергетическая экспозиция (энергетическая нагрузка) плотности потока энергии (ППЭ)	(0-1000) (мкВт/см ²)·ч
					Плотность потока энергии (ППЭ)	(0,25-50 000) мкВт/см ²
1232	МУК 4.3.677-97	Рабочее место (рабочая зона)	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,06 - 30 МГц	(0,35 – 575) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,06 - 30 МГц	(0,1 – 75) А/м
1233	МУК 4.3.677-97	Рабочее место (рабочая зона), жилые здания	-	-	Энергетическая экспозиция (энергетическая нагрузка) по электрической составляющей в диапазоне частот 60 кГц-300 МГц	(0-20000) (В/м) ² ·ч

1243	Паспорт ЦЕКВ.411171.001ПС. Миллитесламетр портативный универсальный ТПУ (№ 1338)	Рабочее место (рабочая зона)	—	—	Индукция постоянного магнитного поля (магнитная индукция)	(0,01 - 1999) мТл
1244	Руководство по эксплуатации МГФК. 410000.001 РЭ. Измеритель напряженности электростатического поля СТ- 01 (№ 268317)	Рабочее место (рабочая зона)	—	—	Напряженность электростатического поля (в т.ч. на рабочих местах пользователей ПК и другими средствами ИКТ)	(0,3 – 180) кВ/м

Директор ФГБУ ЦНМВЛ

Р.Н. Рыбин