



ПРИКАЗ

от «17» 06 2021 г.

№ ПК 1-239

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.РУ.21ПС24

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория»
(ФГБУ ЦНМВЛ)

Орловская испытательная лаборатория

наименование испытательной лаборатории (центра)

302005, РОССИЯ, Орловская область, г. Орел, ш. Карачевское, дом 69;

305019, РОССИЯ, Курская обл., г. Курск, ул. Малых, 44 Б

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
-------	--	----------------------	------------	-----------------	--	----------------------

1	2	3	4	5	6	7
Адрес места осуществления деятельности: 302005, РОССИЯ, Орловская область, г. Орёл, ш. Карачевское, дом 69						
1.	ГОСТ Р 54901 п. 8.5	Жом сушёный	10.91, 10.81.20	230320	Внешний вид	описание характеристик, свойственных / несвойственных данному виду продукции
					Цвет	
					Запах	
2.	ГОСТ Р 54901 п.8.8				Содержание инородных примесей	Обнаружено/ не обнаружено
3.	ГОСТ Р 54901 п. 8.7				Массовая доля несгранулированного жома	(0,0-100,0) %
4.	ГОСТ Р 54901 п.8.4	Размер гранул	(0-125) мм			
5.	ГОСТ Р 54901 п. 8.2	Пробоподготовка	-			
6.	ГОСТ 13456 п. 3.2	Жом сушёный	10.91, 10.81.20	230320	Внешний вид	описание характеристик, свойственных / несвойственных данному виду продукции
					Запах	
7.	ГОСТ 13456 п. 3.6				Механические примеси	Не обнаружено / (0,0000-50,0000) %
8.	ГОСТ 13456				Массовая доля влаги / влага	(0,1-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3.3- п. 3.3.2.1, п.3.3.3				/влажность	
9.	ГОСТ 13456 п.3.7.				Массовая доля металлопримесей/ массовая доля металломагнитных примесей, частицы размером более 2 мм/ массовая доля металломагнитных примесей, частицы размером до 2 мм включительн / массовая доля металломагнитных примесей размером более 2 мм	Не обнаружено / (0,0000-50,0000) г/кг
10.	ГОСТ 13456 п.3.1				Пробоподготовка	-
11.	ГОСТ 27988	Семена масличных культур, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки	01.11.9	1201, 1202, 1204-1207	Цвет	описание характеристик, свойственных / несвойственных данному виду продукции
					Запах	
12.	ГОСТ 10967 п. 6.3	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур для продовольственных и непродовольственных целей	01.11-01.12	1001-1008, 0713	Запах	описание характеристик, свойственных / несвойственных данному виду продукции
13.	ГОСТ 10967 п. 6.4.1				Цвет	
14.	ГОСТ 10967 п. 6.4.3, п 6.4.4.				Степень обесцвеченности	(0,0-100,0) % (нормальное зерно, первая, вторая, третья степень обесцвеченности)
15.	ГОСТ 10967 п. 6.2				Пробоподготовка, проведение испытания	
16.	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61	1103	Запах	описание характеристик, свойственных / несвойственных данному виду продукции
					Вкус	
					Цвет	
					Внешний вид / внешний вид и цвет Хруст/ наличие минеральной присмеси	

1	2	3	4	5	6	7
					Развариваемость	(7-35) мин.
17.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61	1101, 1102, 1105, 1106, 2302	Запах Цвет Вкус Хруст / наличие минеральной присмеси	описание характеристик, свойственных / несвойственных данному виду продукции
18.	ГОСТ 13979.4 п. 3	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41, 10.84	2304-2306, 2103 2309	Запах	описание характеристик, свойственных / несвойственных данному виду продукции
19.	ГОСТ 13979.4 п. 2				Цвет	
20.	ГОСТ 13979.4 п. 5				Массовая доля мелочи / Содержание мелочи	
21.	ГОСТ 13979.4 п. 4	Горчичный порошок	10.84	2103	Количество темных включений /наличие посторонних примесей и включений / посторонние включения	(0,0-1,2) мг
22.	ГОСТ 16955 п. 7.2 п. 7.3	Полнорационные комбикорма и комбикорма-концентраты	10.91-10.92	2309	Внешний вид Цвет	описание характеристик, свойственных / несвойственных данному виду продукции
23.	ГОСТ 28460 п. 8.2	Комбикорм для дичи	10.91	2309	Внешний вид Цвет	описание характеристик, свойственных / несвойственных данному виду продукции
24.	ГОСТ Р 51550 п. 6.2	Комбикорма-концентраты для свиней	10.91	2309	Внешний вид Цвет	описание характеристик, свойственных / несвойственных данному виду продукции
25.	ГОСТ Р 51551 п. 6.2	Белко-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты	10.91	2309	Внешний вид	описание характеристик, свойственных /

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	несвойственных данному виду продукции
26.	ГОСТ Р 51851 п. 5.13	Комбикорма для сельскохозяйственной птицы	10.91	2309	Внешний вид	описание характеристик, свойственных / несвойственных данному виду продукции
					Цвет	
27.	ГОСТ 17681 п. 2.1	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных, рога-копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.13	2301	Крупность помола / крупность / крупность помола: остаток частиц на сите диаметром отверстий 3 мм / крупность помола остаток на сите с размером сторон отверстий 5 мм / крупность помола остаток частиц на сите с размером сторон отверстий 3 мм	(0-100) %
28.	ГОСТ 17681 п. 2.2				Металломагнитная примесь/ массовая доля металлопримесей/ массовая доля посторонних примесей: металломагнитных в виде частиц размером до 2 мм / массовая доля металломагнитных примесей, частицы размером до 2 мм включительно	(0,0-200,0) мг/кг
29.	ГОСТ 17681 п. 2.3				Массовая доля влаги / влага	(0,1-20,0) %
30.	ГОСТ 17681 п.1				Отбор проб	-
					Пробоподготовка	
31.	ГОСТ 80 п. 5.3	Жмых подсолнечный	10.41	2304-2306	Посторонние примеси / посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	обнаружено/ не обнаружено
32.	ГОСТ 11048 п. 5.5	Жмых рапсовый	10.41	2304-2306	Посторонние примеси / посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	обнаружено/ не обнаружено
33.	ГОСТ 15113.4 п. 2, п. 3	Пищевые концентраты	10.61	1904	Влажность /массовая доля влаги / влага / содержание влаги	(1,00 - 20,00) %

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Влажность / массовая доля влаги / влага / содержание влаги	(5,0-50,0) %
35.	ГОСТ 5900 п. 7	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71, 10.72	1905	Массовая доля влаги и сухих веществ/ массовая доля влаги/ влага / влажность	(0,5-50,0) %
36.	ГОСТ 13586.5	Зерно зерновых (злаковых), включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернобобовых культур	01.11-01.12	1001-1008, 0713	Влажность /массовая доля влаги / влага / содержание влаги	(5,0-45,0) %
37.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61	1103	Влажность / массовая доля влаги / влага / содержание влаги	(5,0-50,0) %
38.	ГОСТ 10940	Зерно для производственных, фуражных (кормовых) и технических целей	01.11-01.12	1001-1008, 0713	Типовой состав / тип, подтип	(1-100) % (I-IX) тип (1-4) подтип
39.	ГОСТ 10856	Масличные культуры	01.11.9	1201, 1202, 1204- 1207	Влажность / массовая доля влаги / влага / содержание влаги	(1,0-50,0) %
40.	ГОСТ 9404	Мука, отруби	10.61	1101, 1102, 1105, 1106, 2302	Влажность / массовая доля влаги / влага / содержание влаги	(1,0-50,0) %
41.	ГОСТ Р 54705 п. 4 п. 5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41, 10.84	2303-2309	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-20,0) %
42.	ГОСТ 30483	Зерновые и зернобобовые культуры для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11-01.12	1001-1008, 0713	Сорная примесь /содержание сорной примеси	(0,0-100,0) %
					Минеральная примесь /содержание минеральной примеси	(0,00-100,00) %
					Органическая примесь	(0,00-100,00) %
					Сорные семена / семена дикорастущих растений / дикорастущие семена	(0,00-100,00) %
					Трудноотделимая примесь / трудноотделимые семена (татарская гречиха, дикая редька, рожь, пшеница, горец)	(0,00-100,00) %
					Куколь / содержание куколя	(0,00-100,00) %
					Испорченные зерна / испорченные семена /	(0,00-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
					испорченные / содержание испорченных зерен	
					Зерна и семена других культурных растений / зерна других культур / семена культурных растений/зерна и семена других зерновых и зернобобовых культур, семена всяких масличных культур	(0,00-100,00) %
					Другие зернобобовые культуры/зерна и семена других зерновых и зернобобовых культур, отнесенные к сорной примеси/ зерна культурных растений	(0,00-100,00) %
					Семена масличных культур /семена других растений / семена растений	(0,00-100,00) %
					Проход / проход через сито / остаток /остаток на сите	(0,00-100,00) %
					Особо учитываемая примесь: галька	(0,00-100,00) %
					Луковички дикого чеснока	
					Семена донника	
					Головневые зерна (маранные, синегузочные) / содержание головневых (маранных, синегузочных) зерен	(0,0-100,0) %
					Вредная примесь / содержание вредной примеси:	(0,00-100,00) %
					Куколь / содержание куколя	
					Спорынья	
					Головня	
					Горчак ползучий	
					Софора лисохвостная	
					Термопсис ланцетный	
					Вязель разноцветный	
					Гелиотроп опушенноплодный	
					Триходесма седая	

1	2	3	4	5	6	7
					Плевел опьяняющий	
					Семена клещевины	
					Семена пораженные нематодой	
					Пожелтевшие зерна	
					Зерновая примесь / содержание зерновой примеси	(0,0-100,0) %
					Битые / половинки / битые семена / битые семядоли / битые ядра/битые зерна	(0,00-100,00) %
					Изъеденные / содержание изъеденных зерен	(0,00-100,00) %
					Поврежденные / поврежденные фасолевой зерновкой / поврежденные гороховой зерновкой / поврежденные зерновками и листовертками / содержание поврежденных зерен	(0,00-100,00) %
					Проросшие / проросшие зерна / проросшие семена	(0,00-100,00) %
					Щуплые	(0,00-100,00) %
					Давленные	(0,00-100,00) %
					Зеленые / недоразвитые / недоразвитые зерна /недозрелые	(0,00-100,00) %
					Морозобойные / морозобойные семена / захваченные морозом	(0,00-100,00) %
					Раздутые при сушке / раздутые после сушки	(0,00-100,00) %
					Зерна и семена других культурных растений / зерна других культур / семена культурных растений / зерна и семена других зерновых и зернобобовых культур /зерна и семена других культурных растений, отнесенные к зерновой примеси	(0,00-100,00) %
					Обрушенные / зерна с нарушенной оболочкой и открытым эндоспермом /	(0,00-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
					обрушенные зена	
					Другие зернобобовые культуры / зерна и семена других зерновых и зернобобовых культур, отнесенные к сорной примеси / зерна культурных растений	(0,00-100,00) %
					Мелкие зерна / мелкий горох	(0,0-100,0) %
					Крупность	(0,0-100,0) %
					Красные зерна	(0,00-100,00) %
					Пожелтевшие зерна	(0,00-100,00) %
					Глютинозные зерна	(0,00-100,00) %
					Зеленые стекловидные зерна / стекловидные зерна / количество стекловидных зерен	(0,00-100,00) %
					Меловые зерна	(0,00-100,00) %
					Металломагнитная примесь / содержание металломагнитной примеси	(0,000-20,000) мг/кг
43.	ГОСТ 31646	Зерновые культуры для продовольственных и кормовых целей	01.11	1001	Зерна с признаками фузариоза в пшенице / содержание фузариозных зерен / фузариозные зерна	(0,0-100,0) %
44.	Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи. Минхлебопродукт 03.06.92	Зерновые культуры	01.11	1002, 1003	Розовоокрашенные и фузариозные зерна (рожь) / розовоокрашенные зерна	(0,00-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
45.	ГОСТ 13586.6	Зерновые и зернобобовые культуры для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11-01.12	1001-1008, 0713	Зараженность вредителями / зараженность вредителями (насекомыми и клещами) / зараженность вредителями хлебных запасов / зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) / зараженность вредителями, суммарная плотность заражения (СПЗ) / зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов / загрязненность вредителями хлебных запасов / загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями	не обнаружена / (0,0-100,0) экз/кг / СПЗ=(0,0-100,0) экз/кг (I-V степень)
46.	ГОСТ 10853	Масличные культуры	01.11.9	1201, 1202, 1204-1207	Зараженность вредителями / зараженность вредителями (насекомыми и клещами) / зараженность вредителями хлебных запасов / зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	не обнаружена / (0-100) экз/кг / (0-100) шт/кг (I-III степень)
47.	ГОСТ 27559	Мука, отруби	10.61	1101, 1102, 1103, 1105, 1106, 2302	Зараженность вредителями / зараженность вредителями (насекомыми и клещами) / зараженность вредителями хлебных запасов / зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) / зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов / зараженность и загрязненность вредителями / зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	не обнаружена / обнаружена
					Загрязненность вредителями / загрязненность вредителями хлебных запасов / загрязненность вредителями	не обнаружена / обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
					хлебных запасов (насекомые, клещи) / загрязненность мертвым-насекомыми вредителями / зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов / зараженность и загрязненность вредителями/ загрязненность и зараженность вредителями вредителями хлебных запасов/ зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности	
48.	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61	1103	Зараженность вредителями / зараженность вредителями (насекомыми и клещами) / зараженность вредителями хлебных запасов / зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) / зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов / зараженность и загрязненность вредителями	не обнаружено/ (0-100) экз/кг
					Загрязненность вредителями / загрязненность вредителями хлебных запасов / загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) / загрязненность мертвыми насекомыми вредителями / зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов / зараженность и загрязненность вредителями / зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности	не обнаружено/ (0-100) экз/кг

1	2	3	4	5	6	7
49.	ГОСТ 13496.13	Комбикорма	10.91, 10.92	2309	Зараженность вредителями / зараженность вредителями (насекомыми и клещами) / зараженность вредителями хлебных запасов / зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) / зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов / зараженность и загрязненность вредителями/ зараженность вредителями или наличие следов заражения	не обнаружено/ (0-100) экз/кг
					Запах	описание характеристик, свойственных / несвойственных данному виду продукции
50.	ГОСТ 27560	Мука, отруби	10.61	1101, 1102, 1103, 1105, 1106, 2302	Крупность / крупность помола / крупность размола/ крупность помола (остаток на сите, проход через сито) / крупность помола, остаток на сите из шелковой ткани № 43 / крупность помола: остаток на сите (из полиамидной ткани) № 41/43 ПА / крупность помола, остаток на сите из шелковой ткани № 43/ крупность помола: проход через сито из шелковой ткани № 43 или из полиамидной ткани № 45/50 ПА	(0,0-100,0) %
51.	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.61	1103	Сорная примесь	(0,00-100,00) %
					Минеральная примесь / содержание минеральной примеси	
					Органическая примесь	
					Сорные семена /семена дикорастущих растений / дикорастущие семена /семена	

1	2	3	4	5	6	7
					растений	
					Цветковые пленки	
					Испорченные / испорченные ядра / испорченные зерна / ядра / испорченные зерна / испорченные хлопья	
					Вредная примесь	(0,00-100,00) %
					Спорынья	
					Зерна поврежденные нематодой	
					Куколь	
					Вязель разноцветный	
					Софора лисохвостная	
					Вязель разноцветный	
					Софора лисохвостная	
					Горчак ползучий	
					Гелиотроп опушенноплодный / семена гелиотропа опушенноплодного	
					Триходесма седая / семена триходесмы седой	
					Доброкачественное ядро	(0,0-100,0) %
					Расколотые ядра / битые ядра / битые / колотые ядра	(0,00-100,00) %
					Зерна пшеницы целые, раздробленные / зерна пшеницы целые и раздробленные	(0,00-100,00) %
					Недодир	(0,00-100,00) %
					Поврежденные ядра / поврежденные /поврежденные зерна / ядра	(0,00-100,00) %
					Рис дробленый	(0,00-100,00) %
					Дробленый горох	(0,00-100,00) %
					Пожелтевшие ядра риса	(0,00-100,00) %
					Меловые ядра /меловые ядра риса	(0,00-100,00) %
					Ядра с красными полосками	(0,00-100,00) %
					Красные ядра	(0,00-100,00) %
					Глютинозные ядра	(0,00-100,00) %
					Шелушенные зерна просянки	(0,00-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
					Испорченные / испорченные ядра / испорченные зерна / ядра / испорченные зерна	(0,00-100,00) %
					Мучка	(0,00-100,00) %
					Сечка	(0,00-100,00) %
					Нешелушенные зерна / необрушенные / целые необработанные зерна кукурузы /нешелушенные зерна риса /нешелушенные ядра	(0,00-100,00) %
					Крупа с остатками оболочек и зародыша / крупа с остатками оболочек и зародыша (суммарно)	(0,00-100,00) %
					Зародыш	(0,00-100,00) %
					Обработанные зерна ржи, ячменя / обработанные зерна ржи и ячменя	(0,00-100,00) %
					Недодир	(0,00-100,00) %
					Крупность /крупность помола / крупность размола/крупность: проход через сито из шелковой ткани № 23/ крупность: проход через сито из шелковой ткани № 38 /крупность помола (остаток на сите, проход через сито) / крупность помола: остаток на сите (из полиамидной ткани) № 41/43 ПА / крупность помола (остаток на сите, проход через сито) / проход через сито 41/43	(0,0-100,0) %
					Номер крупы	(1-5)
52.	ГОСТ 13496.8	Комбикорма	10.91-10.92	2309	Крупность размола / крупность помола/ крупность / крупность помола остаток на сите с размером сторон отверстий 5 мм/ крупность рассыпного комбикорма, остаток на сите с диаметром 3 мм / крупность рассыпного комбикорма, остаток на сите с диаметром 5 мм /	(0,0-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					остаток на сите / проход через сито / крупность помола (остаток на сите, проход через сито)/ крупность, остаток на сите с сеткой 2 / крупность, остаток на сите с диаметром отверстия 2 мм	
					Содержание не размолотых семян культурных и дикорастущих растений / наличие целых зерен	(0,00-100,00) %
					Семена дикорастущих растений	
53.	ГОСТ 10854	Масличные культуры	01.11	1201, 1202, 1204-1207	Сорная примесь /содержание сорной примеси/сорная и масличная примеси (суммарно) / в том числе сорная примесь / содержание сорной и масличной примесей (суммарно)	(0,0-100,0) %
					Минеральная примесь / содержание минеральной примеси	(0,00-100,00) %
					Органическая примесь	(0,00-100,00) %
					Сорные семена / семена дикорастущих растений / дикорастущие семена	(0,00-100,00) %
					Зерна и семена других культурных растений / зерна других культур / семена культурных растений / семена дикорастущих и культурных растений	(0,00-100,00) %
					Испорченные зерна / испорченные семена / испорченные /содержание испорченных зерен / испорченные зерна/ядра	(0,00-100,00) %
					Проход / проход через сито / остаток /остаток на сите	(0,00-100,00) %
					Особо учитываемая примесь: галька	(0,0-100,0) %
					Металломагнитная примесь /	(0,000-200000,000)

1	2	3	4	5	6	7
					содержание металломагнитной примеси	мг/кг
					Вредная примесь /содержание вредной примеси	(0,00-100,00) %
					Семена клещевины	
					Семена белены	(0,0-100,0) %
					Масличная примесь	(0,0-100,0) %
					Битые /битые семена / раздробленные / битые ядра / битые зерна	(0,00-100,00) %
					Давленные	(0,00-100,00) %
					Изъеденные / содержание изъеденных зерен / изъеденные семена / зерна	(0,00-100,00) %
					Зеленые / недоразвитые зерна / незрелые	(0,00-100,00) %
					Щуплые	(0,00-100,00) %
					Проросшие / проросшие зерна	(0,00-100,00) %
					Поврежденные / содержание поврежденных зерен / поврежденные вредителями / поврежденные растительноядным клопом	(0,00-100,00) %
					Семена культурных растений семейства крестоцветных / семена культурных растений / семена растений	(0,00-100,00) %
					Морозобойные /морозобойные семена	(0,00-100,00) %
					Морщинистые / морщинистые семена	(0,00-100,00) %
					Семена подсолнечника	(0,00-100,00) %
					Полностью или частично обрушенные / обрушенные / обрушенные зерна	(0,00-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
54.	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты	10.41	2304-2306	Металлопримеси / массовая доля металлопримесей / металломагнитная примесь размером не более 2 мм / металломагнитная примесь: частиц размером до 2 мм включительно / металломагнитная примесь, не более: частиц размером свыше 2 мм / массовая доля металломагнитных примесей, частицы размером более 2 мм и острыми режущими краями/ количество металломагнитных примесей / количество металлопримесей	не обнаружено / (0,0000-2,0000) %
		Горчичный порошок	10.84	2103		не обнаружено / (0-10 0000) мг/кг
55.	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби	10.61	1101-1106, 2302	Металломагнитная примесь / массовая доля металломагнитной примеси / металломагнитная примесь размером отдельных частиц в наибольшем линейном измерении более 0,3 мм и (или) массой более 0,4 мг / металломагнитная примесь размером отдельных частиц в наибольшем линейном измерении не более 0,3 мм и/или массой не более 0,4 мг / металломагнитная примесь размером и массой отдельных частиц более указанных выше значений	(0-100) мг/кг
56.	ГОСТ 13586.4 п. 3.3	Зерновые и зернобобовые культуры для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11-01.12	0713, 1001-1008	Зараженность зерна в скрытой форме / скрытая зараженность / зараженность зерна вредителями в скрытой форме /скрытая зараженность насекомыми	(0-100) %
57.	Методические указания по учету	Зерновые культуры	01.11	1001	Зерна с признаками фузариоза/	(0,00-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
	фузариоза колоса и визуальному определению содержания фузариозных зерен в ячмене. МЗ СССР, Госагропрома и Минхлебопродукта 20.11.96				фузариозные зерна	
58.	ГОСТ Р 8.633	Зерно злаковых культур и продукты его переработки (мука, отруби, крупа)	01.11-01.12, 10.61	1101-1106, 2302, 1001-1008	Влажность/массовая доля воды/массовая доля влаги	(0,00-50,00) %
59.	ГОСТ Р 8.634	Семена масличных культур, соя, продукты их переработки - жмыхи и шроты	01.11, 01.41, 01.91	2301-2309, 1201-1207	Влажность/ массовая доля влаги/ массовая доля влаги и летучих веществ	(0,00-50,00) %
60.	ГОСТ 10987 п. 3, п. 4, п. 4.2	Зерно пшеницы	01.11	1001	Стекловидность	(0-100) %
61.	ГОСТ Р 54478 п.9.1, п.9.2, п.11-12	Зерно пшеницы	01.11	1001	Количество клейковины/количество сырой клейковины/массовая доля сырой клейковины	(0,0-50,0) % «неотмываемая», «крошащаяся»
62.	ГОСТ Р 54478 п. 9.4, п. 10-12				Качество сырой клейковины/качество клейковины	(0-150,7) ед. ИДК (I-III группа) «неотмываемая», «крошащаяся»
63.	ГОСТ Р 54478 п.8				Пробоподготовка	-
64.	ГОСТ 27839 п.9.1, п.9.2, п.10, п.11	Мука пшеничная	10.61	1101	Количество клейковины/ количество сырой клейковины/ массовая доля сырой клейковины	(0,0-50,0) % «неотмываемая», «крошащаяся»
65.	ГОСТ 27839 п.9.4, п.10, п.11				Качество сырой клейковины/качество клейковины	(0-150,7) ед. ИДК (I-III группа) «неотмываемая», «крошащаяся»
66.	ГОСТ 27839 п.8				Пробоподготовка	-
67.	ГОСТ 27676	Зерно пшеницы, ржи, выработанную из него муку	01.11, 10.61	1001, 1002, 1101, 1102	Число падения	(60-900) сек.
68.	ГОСТ 10843 п. 3, п. 4.1, п. 4.1.2, п. 4.2,	Зерно гречихи, проса, овса и риса	01.11, 01.12	1004, 1006,	Пленчатость	(0,0-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5			1008		
69.	ГОСТ 10968	Зерно	01.11	1003	Энергия прорастания	(0-100) %
					Способность прорастания	(0-100) %
70.	ГОСТ 12039 п. 2.4, п.3	Зерновые культуры	01.11	1003	Жизнеспособность	(0-100) %
71.	ГОСТ Р 56105 п. 6.6	Зерно гречихи	01.11	1004, 1008	Содержание ядра /ядро	(0,0-100,0) %
72.	ГОСТ 22983 п. 8.9	Зерно проса			Массовая доля ядра / ядро/ содержание ядра	(0,0-100,0) %
73.	ГОСТ 28673 п. 8.11	Зерно овса			Ядро /содержание ядра	(0,0-100,0) %
74.	ГОСТ 34165	Зерно злаковых, семена зернобобовых культур и продукты их переработки	01.11-01.12, 10.61	1001-1008, 1101-1106, 2301-2303	Загрязненность/ загрязненность насекомыми-вредителями / суммарная плотность загрязненности, загрязненность вредителями хлебных запасов/ загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)/ загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) суммарная плотность загрязненности / загрязненность мертвыми-насекомыми вредителями	Не обнаружено / (0,0-100,0) экз/кг / СПЗг =(0,0-100,0) экз/кг
75.	ГОСТ 10840	Зерно пшеницы, ржи, тритикале, ячменя, овса и других зерновых культур	01.11	1001-1004, 1008	Натура	(300-900) г/л (г/дм ³)
76.	СТО 00932169.102	Зерно ржи и ячменя для продовольственных и кормовых целей, выработки комбикормов	01.11	1002, 1003	Фузариозные зерна	(0,0-100,0) %
77.	ГОСТ 26573.3	Премиксы	10.91	2304-2306, 2309	Крупность /массовая доля остатка/крупность, остаток на сите с сеткой 1,2/массовая доля остатка после просеивания /остаток на сите	(0-100) %
78.	ГОСТ 28497 п. 5.4, п.6, п.7.1	Все виды гранулированных кормов и комбикормов	10.41, 10.81.20, 10.91-10.92	2303-2306, 2309	Крошимость гранул	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
79.	ГОСТ 27669	Мука пшеничная	10.61	1101	Внешний вид: форма поверхность корки Цвет корки Состояние мякиша: цвет равномерность окраски эластичность Пористость: по крупности по равномерности по толщине стенок пор липкость Вкус Хруст Комкуемость при разжевывании Крошковатость Подготовка к испытанию	описание характеристик, свойственных / несвойственных данному виду продукции
80.	Инструкции по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях, утв. директором ГНУ ГОСНИИХП Россельхозакадемии 25.11.2011г. Приложение 1, п.1, п.2, п.3	Мука пшеничная	10.61	1101	Зараженность возбудителями «картофельной болезни хлеба»	обнаружена / не обнаружена / выявлена / не выявлена
81.	ГОСТ 31484	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты, кормовые смеси, премиксы	10.91, 10.92	2309	Металломагнитные примеси/содержание металломагнитной примеси/металломагнитная примесь размером не более 2 мм/металломагнитная примесь не более: частиц размером свыше 2 мм/металломагнитная примесь: частиц размером до 2 мм включительно/ массовая доля металломагнитной примеси / содержание металломагнитных частиц размером более 2 мм (в наибольшем линейном измерении) и с острыми краями	(0,0-100,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					/ массовая доля (содержание) металломагнитных частиц размером менее 2 мм	
82.	ГОСТ 31484 п.5				Пробоподготовка	-
83.	ГОСТ 10855	Семена масличных культур	01.11	1202-1207	Лузжистость	(0,00-100,00) %
84.	ГОСТ 26361	Пшеничная, ржаная хлебопекарная мука	10.61	1101, 1102	Белизна	(0-100) усл. ед. РЗ-БПЛ / (менее 0) «не стандартный образец»
85.	ГОСТ Р 57059	Корма, комбикорма, белково(амидо)-витаминно-минеральные концентраты, премиксы, кормовые смеси и комбикормовое сырье	10.91, 10.92, 10.41, 10.81.20	2301-2309	Влага/массовая доля влаги/влажность/ содержание влаги / влага и летучие вещества/массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-50,0) %
86.	СТО 00932169.106	Зерно кукурузы	01.11	1005	Содержание зёрен с жёлто-зелёной флуоресценцией / наличие зёрен с ярко-жёлтой, - зелёной флуоресценцией / наличие зерен с ярко желто-зеленой флуоресценцией	(0,00-100,00) %
87.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб	-
88.	ГОСТ Р 58595				Отбор проб	-
89.	МУ 2.1.7.730 п.5.				Отбор проб	-
90.	ГОСТ Р 54650				Массовая доля P ₂ O ₅ (подвижные соединения фосфора)/ подвижные соединения фосфора (в пересчете на P ₂ O ₅)/ фосфор (подвижная форма)	(0,1-250,0) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 5000,0 млн ⁻¹ (мг/кг))
					Массовая доля K ₂ O (подвижные соединения калия)/ подвижные	(1-500) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения)

1	2	3	4	5	6	7
					соединения калия (в пересчете на K_2O)/калий (подвижная форма)	до 7000 $млн^{-1}$ (мг/кг)
91.	ГОСТ 26204				Массовая доля P_2O_5 (подвижные соединения фосфора) / подвижные соединения фосфора (в пересчете на P_2O_5)/ фосфор (подвижная форма)	(0,1-250,0) $млн^{-1}$ (мг/кг) (с учетом разведения до 5000,0 $млн^{-1}$ (мг/кг))
					Массовая доля K_2O (подвижные соединения калия)/ подвижные соединения калия (в пересчете на K_2O)/калий (подвижная форма)	(1-250) $млн^{-1}$ (мг/кг) (с учетом разведения до 7000 $млн^{-1}$ (мг/кг))
92.	ГОСТ 26205				Массовая доля P_2O_5 (подвижные соединения фосфора) / подвижные соединения фосфора (в пересчете на P_2O_5 / фосфор (подвижная форма)	(0,1-80,0) $млн^{-1}$ (мг/кг)
					Массовая доля K_2O (подвижные соединения калия)/ подвижные соединения калия (в пересчете на K_2O)/калий (подвижная форма)	(1-400) $млн^{-1}$ (мг/кг)
93.	ГОСТ 26210				Массовая доля K_2O (обменный калий)/ обменный калий	(1-400) $млн^{-1}$ (мг/кг) (с учетом разведения до 10000 $млн^{-1}$ (мг/кг))
94.	ГОСТ 26261				Фосфор (валовое содержание)	(0,1-15,0) %
					Калий (валовое содержание)	(0,1-15,0) %
95.	ГОСТ 26950				Обменный натрий/содержание обменного натрия	(0,1-20,0) ммоль/100г (с учетом разведения до 200 ммоль/100г)
96.	ГОСТ 26427				Калий в водной вытяжке	(0,1-1,0) моль/100г (с учетом разведения до 100,0 ммоль/100г)
					Натрий в водной вытяжке	(1,0 -10,0) моль/100г (с учетом разведения до 100,0 ммоль/100г)
97.	ГОСТ 26428 п.1.				Массовая доля кальция/ кальций в водной вытяжке	(1-50) ммоль/100г

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля магния/ магний в водной вытяжке	(1-50) ммоль/100г
98.	ГОСТ 26487 п.2.				Обменный кальций	(0,1-50,0) ммоль/100г
99.	ГОСТ 26213 п.1.				Обменный (подвижный) магний	(0,1-50,0) ммоль/100г
100.	ГОСТ Р 58596				Массовая доля органического вещества/ органическое вещество/ Органическое вещество (метод Тюрина)/ органическое вещество (гумус)	(0,1-15,5) %
101.	ГОСТ 26489				Общий азот	(0,1-15,0)%
102.	ГОСТ 26483				Обменный аммоний	(0,1-60,0) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 300,0 млн ⁻¹ (мг/кг))
103.	ГОСТ 26423				рН солевой вытяжки/рН в солевой вытяжке	(0,1-14,0) ед.рН
104.	ГОСТ 26212				рН водной вытяжки	(0,1-14,0) ед.рН
105.	ГОСТ 17.4.4.01				Удельная электрическая проводимость водной вытяжки	(0,1-15,0) мСм/см
106.	ГОСТ 27821				Плотный остаток водной вытяжки	(0,1-20,0) %
107.	ГОСТ 26424				Гидролитическая кислотность	(0,23-145,00) ммоль/100г
108.	ГОСТ 26425				Емкость катионного обмена	(1,0-50,0) мг-экв/100г
109.	ГОСТ 26426 п.1				Сумма поглощенных оснований	(1,0-50,0) ммоль/100г
110.	ГОСТ 26488				Ион бикарбоната в водной вытяжке/ ион карбоната в водной вытяжке/ массовая доля бикарбонат-иона/массовая доля карбонат-иона	(1-10) ммоль/100г
					Массовая доля иона хлорида в почве/ ион хлорида в водной вытяжке/ массовая доля хлорида	(1-15) ммоль/100г
					Ион сульфата в водной вытяжке/ массовая сульфат-ион	(1-15) ммоль/100г
					Массовая доля азота нитратов/ нитратный азот/нитраты/ азот нитратов	(0,1-30,0) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 300,0 млн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
						(мг/кг)
111.	ГОСТ 26951				Массовая доля азота нитратов/ нитратный азот/нитраты/ азот нитратов	(2,8-109,0) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 1000,0 млн ⁻¹ (мг/кг))
112.	ГОСТ 28268 п.1., п.2.				Влажность/ массовая доля влаги	(0,1-100,0) %
					Максимальная гигроскопическая влажность	(0,10-100,00) %
113.	ГОСТ Р 50682				Массовая доля марганца (подвижные формы)/ марганец (подвижная форма)	(1-400) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 800 млн ⁻¹ (мг/кг))
114.	ГОСТ Р 50684				Массовая доля меди (подвижные формы)/медь (подвижная форма)	(0,1-20,0) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 100,0 млн ⁻¹ (мг/кг))
115.	ГОСТ Р 50686				Массовая доля цинка (подвижные формы)/ цинк (подвижная форма)	(0,5-40,0) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 100,0 млн ⁻¹ (мг/кг))
116.	ГОСТ Р 50687				Массовая доля кобальта (подвижные формы)/ кобальт (подвижная форма)	(0,5-10,0) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 100,0 млн ⁻¹ (мг/кг))
117.	ГОСТ Р 50688				Бор (подвижная форма)	(0,10-20,00) млн ⁻¹ (мг/кг)
118.	ГОСТ Р 50689				Молибден (подвижная форма)	(0,05-1,00) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 10,00 млн ⁻¹ (мг/кг))
119.	ГОСТ 26490				Сера (подвижная форма)/массовая доля серы	(0,1-24,0) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 500,0 млн ⁻¹ (мг/кг))
120.	РД 52.18.191				Массовая доля кадмия (кислоторастворимые формы)/	(2,5-2500,0) млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
					кадмий (кислоторастворимая форма) Массовая доля марганца (кислоторастворимые формы)/ марганец (кислоторастворимая форма) Массовая доля меди (кислоторастворимые формы)/ медь (кислоторастворимая форма)/ Массовая доля цинка (кислоторастворимые формы)/ цинк (кислоторастворимая форма)/ Никель (кислоторастворимая форма)/ массовая доля никеля (кислоторастворимые формы) Массовая доля свинца (кислоторастворимые формы)/свинец (кислоторастворимая форма)	(2,5-5000,0) млн ⁻¹ (мг/кг) (2,5-5000,0) млн ⁻¹ (мг/кг) (1,5-2500,0) млн ⁻¹ (мг/кг) (2,5-5000,0) млн ⁻¹ (мг/кг) (25-50000,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
121.	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства. ЦИНАО, М., 1992 г.	Почва	-	-	Массовая доля кадмия (валовое содержание)/ кадмий (валовое содержание)/валовое содержание кадмия)/ массовая доля кадмия. массовая доля цинка (валовое содержание)/валовое содержание цинка/цинк (валовое содержание) массовая доля свинца (валовое содержание)/ свинец (валовое содержание)/ валовое содержание свинца Валовое содержание меди/ медь (валовое содержание)/ массовая доля меди (валовое содержание)	(0,02-1,00) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 100,00 млн ⁻¹ (мг/кг)) (0,20-15,00) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 500,00 млн ⁻¹ (мг/кг)) (0,50-20,00) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 500,00 млн ⁻¹ (мг/кг)) (0,20-10,00) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 500,00 млн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
						(мг/кг)
					Ртуть (подвижная форма)	(0,7-5,0) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 500,00 млн ⁻¹ (мг/кг))
					Свинец (подвижная форма)/ массовая доля свинца (подвижные формы)	(0,50-20,00) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 500,00 млн ⁻¹ (мг/кг))
					Массовая доля кадмия (подвижные формы)/кадмий (подвижная форма)	(0,02-1,00) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 100,00 млн ⁻¹ (мг/кг))
					Массовая доля меди (подвижные формы)/ медь (подвижная форма)	(0,20-10,00) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 500,00 млн ⁻¹ (мг/кг))
					Массовая доля цинка (подвижные формы)/ цинк (подвижная форма)	(0,20-15,00) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 500,00 млн ⁻¹ (мг/кг))
					Массовая доля кадмия (кислоторастворимые формы)/ кадмий (кислоторастворимая форма)	(0,02-1,00) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 100,00 млн ⁻¹ (мг/кг))
					Массовая доля меди (кислоторастворимые формы)/ медь (кислоторастворимая форма)	(0,20-10,00) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 500,00 млн ⁻¹ (мг/кг))
					Массовая доля цинка (кислоторастворимые формы)/ цинк (кислоторастворимая форма)	(0,20-15,00) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 500,00 млн ⁻¹ (мг/кг))

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля свинца (кислоторастворимые формы)/свинец (кислоторастворимая форма)	(0,50-20,00) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 500,00 млн ⁻¹ (мг/кг))
122.	РД 52.18.289				Кадмий (подвижная форма)/ массовая доля кадмия (подвижные формы)	(0,05-2,00) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 100,00 млн ⁻¹ (мг/кг))
					Никель (подвижная форма)/ массовая доля никеля (подвижные формы)	(0,10-20,00) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 100,00 млн ⁻¹ (мг/кг))
					Свинец (подвижная форма)/ массовая доля свинца (подвижные формы)	(0,10-20,00) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 200,00 млн ⁻¹ (мг/кг))
					Массовая доля марганца (подвижные формы)/марганец (подвижная форма)	(0,10-20,00) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 1000,00 млн ⁻¹ (мг/кг))
					Массовая доля кобальта (подвижные формы)/ кобальт (подвижная форма)	(0,10-20,00) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 100,00 млн ⁻¹ (мг/кг))
					Массовая доля меди (подвижные формы)/ медь (подвижная форма)	(0,10-20,00) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 200,00 млн ⁻¹ (мг/кг))
					Массовая доля цинка (подвижные формы)/ цинк (подвижная форма)	(0,05-2,00) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 200,00 млн ⁻¹ (мг/кг))

1	2	3	4	5	6	7
123.	ГОСТ ISO 22036				Алюминий	(0,01-300,00) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Мышьяк	(0,1-100,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Барий	(0,001-100,000) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Бериллий	(0,001-100,000) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Висмут	(0,18-100,00) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Бор	(0,05-100,00) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Кадмий	(0,01-100,00) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Кальций	(0,03-1000,00) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Хром	(0,01-300,00) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Кобальт	(0,04-100,00) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Медь	(0,03-500,00) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Железо	(0,03-1000,00) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Марганец	(0,005-1000,000) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Свинец	(0,1-50,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Литий	(0,02-100,00) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Магний	(0,015-100,000) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Фосфор	(0,15-1000,00) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Калий	(0,02-1000,00) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Селен	(0,08-100,00) млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
					Кремний	(0,09-100,00) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Натрий	(0,06-1000,00) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Сера	(0,4-500,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Ванадий	(0,01-100,00) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Цинк	(0,015-100,000) млн ⁻¹ (мг/кг)
124.	МУК 4.1.1274				Бенз(а)пирен/концентрация бенз(а)пирена/массовая доля бенз(а)пирена	(0,005-4,000) мг/кг
125.	ПНД Ф 16.1:2.2.22				Массовая доля нефтепродуктов/нефтепродукты	(50-100000) мг/кг
126.	Методические указания по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом, ЦИНАО, М., 1993				Массовая доля мышьяка/мышьяк (валовое содержание)	(0,1-20,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
127.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.50	Почва	-	-	Кадмий (подвижная форма)/ массовая доля кадмия (подвижные формы)	(0,2-100,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Никель (подвижная форма)/ массовая доля никеля (подвижные формы)	(0,4-100,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Свинец (подвижная форма)/ массовая доля свинца (подвижные формы)	(0,5-100,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Массовая доля марганца (подвижные формы)/марганец (подвижная форма)	(0,5-100,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Массовая доля кобальта (подвижные формы)/ кобальт (подвижная форма)	(0,4-500,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Массовая доля меди (подвижные формы)/ медь (подвижная форма)	(0,4-100,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Массовая доля цинка (подвижные формы)/ цинк	(1,0-100,0) млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
					(подвижная форма) Массовая доля хрома (подвижные формы)/ хром (подвижная форма)	(0,2-100,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Массовая доля алюминия (подвижные формы)/ алюминий (подвижная форма)	(0,2-500,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Массовая доля титана (подвижные формы)/ титан (подвижная форма)	(0,5-100,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Массовая доля мышьяка (подвижные формы)/ мышьяк (подвижная форма)	(0,5-100,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Массовая доля ванадия (подвижные формы)/ ванадий (подвижная форма)	(0,5-100,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
128.	ГОСТ 12536	Грунты тепличные, грунты земельных участков	-	-	Гранулометрический состав, фракция 0,01-0,002	(0-100) %
					Гранулометрический состав, фракция 0,1-0,05	(0-100) %
					Гранулометрический состав, фракция 0,01-0,005	(0-100) %
					Гранулометрический состав, фракция 0,005-0,001	(0-100) %
					Гранулометрический состав, фракция 0,05-0,01	(0-100) %
					Гранулометрический состав, фракция 0,05-0,25	(0-100) %
					Гранулометрический состав, фракция 1,0-0,25	(0-100) %
					Гранулометрический состав, фракция 1-0,5 мм	(0-100) %
					Гранулометрический состав, фракция 2-1 мм	(0-100) %
					Гранулометрический состав, фракция 5-2 мм	(0-100) %
					Гранулометрический состав, фракция 10-5 мм	(0-100) %
					Гранулометрический состав, фракция < 0,001	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Гранулометрический состав, фракция < 0,002	(0-100) %
					Гранулометрический состав, фракция более 10 мм	(0-100) %
					Гранулометрический состав, фракция менее 0,5 мм	(0-100) %
129.	ГОСТ 27753.3				рН водной суспензии	(1,6-12,4) ед.рН
130.	ГОСТ 27753.7 п.3.				Нитратный азот	(7-1413) млн ⁻¹ (мг/кг)
131.	ГОСТ 27753.4				Общая засоленность	(0,1-20,0) мСм/см
132.	ГОСТ 27753.5				Массовая доля водорастворимого фосфора	(0,1-250,0) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 1000,0 млн ⁻¹ (мг/кг))
133.	ГОСТ 27753.8				Аммонийный азот	(0,1-250,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
134.	ГОСТ 27753.6 п.2.				Калий (водорастворимая форма)/массовая доля водорастворимого калия	(1,0-1000,0) мг/кг
135.	ГОСТ 27753.12				Натрий (водорастворимая форма)	(1-1000) мг/кг
136.	ГОСТ 27753.9 п.2.				Водорастворимых кальция	(1-100) млн ⁻¹ (мг/кг)
137.	ГОСТ 5180 п.4., п.5.				Водорастворимый магния	(1-100) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Влажность/ массовая доля влаги	(0,1-100,0) %
					Гигроскопическая влажность	(0,1-100,0) %
138.	ГОСТ 26713	Удобрения органические, включая: удобрения органические на основе отходов животноводства, органических отходов растениеводства и предприятий перерабатывающих растениеводческую продукцию, торф и продукты его переработки для сельского хозяйства, вермикомпосты, осадки сточных вод, компосты, сапропели, биогумус	20.15	3101, 3103, 3105	Влага /массовая доля влаги	(1,0-100,0) %
139.	ГОСТ 26714				Сухой остаток/массовая доля сухого остатка	(1,0-100,0) %
140.	ГОСТ 27979				Зола/массовая доля золы	(5-50) %
141.	ГОСТ 26715				Кислотность/Показатель активности водородных ионов (реакция водной среды), рН	(1,6-12,4) ед.рН
142.	ГОСТ 26718				Азот общий/массовая доля общего азота	(0,5-50,0) %
143.	ГОСТ 26717				Калий общий/массовая доля общего калия	(0,1-20,0) %
					Фосфор общий/массовая доля общего фосфора	(0,2-40,0) %

1	2	3	4	5	6	7
144.	ГОСТ 26930				Массовая доля мышьяка	(0,10-50,00) млн ⁻¹ (мг/кг)
145.	ГОСТ 27980				Массовая доля органического вещества	(0,5-100,0) %
146.	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продуктах растениеводства ЦИНАО, М., 1992 г.				ВЗс. Токсичные элементы: Кадмий	(0,1-50,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					ВЗс. Токсичные элементы: Свинец	(0,1-200,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					ВЗс. Токсичные элементы: Медь	(0,1-100,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					ВЗс. Токсичные элементы: Цинк	(0,1-100,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
147.	ГОСТ 30181.9	Минеральные удобрения	20.15	3101, 3103, 3105	Массовая доля общего азота/общий азот	(10-35)%
148.	ГОСТ 20851.3, п.1., п.4.				Массовая доля общего калия	(3-53)%
149.	ГОСТ 20851.2, п.1., п.3., п.8.				Массовая доля общего фосфора	(3-55)%
150.	ГОСТ Р 53218	Органические удобрения	20.15	3101, 3103, 3105	Медь	(1,0-10,0) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 100,0 млн ⁻¹ (мг/кг))
					Свинец	(0,1-10,0) млн ⁻¹ (мг/кг) (с учетом разведения до 200,0 млн ⁻¹ (мг/кг))
					Цинк	(1,0-200,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Кадмий	(0,1-10,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
151.	ГОСТ Р 57165	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости, минеральная), дистиллированная, природная (поверхностная, в том числе морскую, и подземная) и сточная (в том числе очищенная) воды, а также лед и атмосферные осадки.	36.00, 11.07	2201	Массовая концентрация: Алюминий	(0,01-50,00) мг/дм ³
					Сурьма	(0,005-50,000) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005-50,000) мг/дм ³
					Барий	(0,001-50,000) мг/дм ³
					Бериллий	(0,0001-10,0000) мг/дм ³
					Висмут	(0,05-10,00) мг/дм ³
					Бор	(0,01-50,00) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Вольфрам	(0,05-10,00) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-10,0000) мг/дм ³
					Кальций	(0,01-50,00) мг/дм ³
					Хром	(0,01-300,00) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Кобальт	(0,001-10,000) мг/дм ³
					Медь	(0,001-50,000) мг/дм ³
					Железо	(0,05-50,00) мг/дм ³
					Свинец	(0,003-10,000) мг/дм ³
					Литий	(0,01-50,00) мг/дм ³
					Магний	(0,05-50,00) мг/дм ³
					Марганец	(0,001-10,000) мг/дм ³
					Ртуть	(0,1-50,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Молибден	(0,001-10,000) мг/дм ³
					Никель	(0,001-10,000) мг/дм ³
					Фосфор	(0,02-50,00) мг/дм ³
					Калий	(0,05-500,00) мг/дм ³
					Селен	(0,005-10,000) мг/дм ³
					Кремний	(0,05-5,00) мг/дм ³
					Серебро	(0,005-50,000) мг/дм ³
					Натрий	(0,1-500,0) мг/дм ³
					Стронций	(0,001-50,000) мг/дм ³
					Сера	(0,05-50,00) мг/дм ³
					Олово	(0,005-5,000) мг/дм ³
					Титан	(0,001-50,000) мг/дм ³
					Ванадий	(0,001-10,000) мг/дм ³
					Цинк	(0,005-50,000) мг/дм ³
152.	ГОСТ 26712 п.1	Органические удобрения	20.15	3101, 3103, 3105	Подготовка проб к анализу (расчетный показатель)	-
153.	ГОСТ 20851.3 п.1	Минеральные удобрения	20.15	3101, 3103, 3105	Подготовка проб к анализу (расчетный показатель)	-
154.	ГОСТ 29269	Почва	-	-	Подготовка проб к анализу (расчетный показатель)	-

1	2	3	4	5	6	7
155.	ГОСТ 26809.1 п.4	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	01.41.2, 01.45.2, 10.51-10.52	0401-0406 2105	Отбор проб	-
156.	ГОСТ 26809.1 п.6	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	01.41.2, 01.45.2, 10.51-10.52	0401-0406 2105	Подготовка проб к анализу	-
157.	ГОСТ 32901 п.5	Молоко и молочная продукция (сырое молоко, сырые сливки, пахта для промышленной переработки, молочная сыворотка; пастеризованные молоко и сливки, сметана, кисломолочные и сквашенные продукты (жидкие); мороженое; творог, творожные продукты, творожная масса, творожные сырки, альбуминные и сырные пасты; масло из коровьего молока, масляная паста, молочный жир, спреды и топленые смеси, высокожирные сливки; сыр и сырные продукты; плавленый сыр и плавленые сырные продукты; сгущенные продукты; сухие продукты; стерилизованные и ультрапастеризованные продукты)	01.41.2, 01.45.2, 10.51-10.52	0401-0406 2105 2106, 3502	Отбор проб	-
158.	ГОСТ 32901 п.6	Молоко и молочная продукция (молоко, сливки; кисломолочные и сквашенные продукты, сметана, закваски; творог, творожные продукты, сыр и сырные продукты, плавленый сыр и плавленые сырные продукты, альбуминные и сырные пасты; сгущенные продукты; сухие продукты; масло из коровьего молока, масляная паста, молочный жир, спреды и топленые смеси, высокожирные сливки; мороженое)	01.41.2, 01.45.2, 10.51-10.52	0401-0406 2105, 2106, 3502	Подготовка проб к анализу	-
159.	ГОСТ 26809.2 п.5	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-	10.51-10.52	0401-0406 2105, 2106	Отбор проб Подготовка проб к анализу	-

1	2	3	4	5	6	7
		растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты				
160.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11	0201-0206, 0208-0209, 0504-0506, 1501-1502	Отбор проб	-
161.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.45.2, 10.51-10.52	0401-0406 2105	Отбор проб	-
					Пробоподготовка	-
162.	ГОСТ 9792	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты	10.11-10.13	0201-0210, 0504-0506, 1601-1603	Отбор проб	-
					Пробоподготовка	-
163.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, сырье коллагенсодержащее), предназначенные для пищевых целей, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и поверхность рук работников)	10.12-10.13	0207-0208, 0504-0506, 1501 1601-1603	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
164.	ГОСТ 31467 п.5	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.12-10.13	0207-0208, 0504-0506, 1501 1601-1603	Отбор проб	-
165.	ГОСТ 31490 п.6.1	Мясо птицы (куриное и индюшиное) механической обвалки	10.12.50	0207-0208	Пробоподготовка	-
166.	ГОСТ 31467 п.6	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.12-10.13	0207-0208, 0504-0506, 1501 1601-1603	Пробоподготовка	-
167.	ГОСТ 31720 п.4	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	01.47 10.89	0407-0408	Отбор проб	-
168.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы	10.31-10.32, 10.39, 10.84	0710-0711, 0801-0814, 2001-2009, 2103	Отбор проб	-
					Пробоподготовка	-
169.	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных продуктов	10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39	0710-0711, 0801-0814, 1602-1605, 2001-2009	Отбор проб	-
					Подготовка проб	
170.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13	0201-0210, 0504-0506,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				1501-1502, 1601-1605		
171.	ГОСТ 8285	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.41-10.42	1501-1518	Отбор проб	-
172.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, быстрозамороженные фрукты и овощи, мясные и мясорастительные консервы (кроме продуктов соления и квашения, сушеных фруктов и овощей)	10.31-10.32, 10.39, 10.84	0710-0711, 0801-0814, 2001-2009, 2103	Пробоподготовка	-
173.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые (кроме молока и продуктов переработки молока)	01.11-01.13, 01.21-01.26, 01.41-01.49 03.11-03.12, 03.21-03.22, 10.11-10.13 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.82, 10.84-10.86, 10.89	0201-0210, 0301-0307, 0407-0410, 0504-0506 0701-0713, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1522 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2103-2106	Отбор проб	-
174.	ГОСТ 10852	Семена масличные культур включая сою и арахис	01.11	1201-1211	Отбор проб	-
175.	ГОСТ 10853 п.1	Семена масличные культур включая сою и арахис	01.11	1201-1211	Отбор проб	-
176.	МУК 2.6.1.1194	Пищевые продукты	01.11-01.13, 01.21-01.25, 01.41.2,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410,	Отбор проб, подготовка проб к анализу	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.45.2, 01.41-01.49 03.11-03.12, 03.21-03.22, 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, 10.81-10.82, 10.84-10.86, 10.89	0504-0506 0701-0713, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1522 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2103-2106		
177.	ГОСТ 13586.3	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках (кроме зерна сои и семян арахиса)	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1211	Отбор проб Пробоподготовка	-
178.	ГОСТ 28666.2	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1211	Отбор проб	-
179.	ГОСТ 13586.6 п.1.2	Зерновые и зернобобовые культуры для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1211	Отбор проб	-
180.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61	1101-1109, 2301-2303	Отбор проб Пробоподготовка	-
181.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые	01.11-01.13, 01.21-01.25, 01.41.2, 01.45.2, 01.41-01.49 03.11-03.12, 03.21-03.22, 10.11-10.13 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506 0701-0713, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1522 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.71-10.73, 10.81-10.82, 10.84-10.86, 10.89	2001-2009, 2103-2106		
182.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61	1103	Отбор проб	-
					Пробоподготовка	-
183.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.91, 10.41	2304-2306, 2309	Отбор проб	-
184.	ГОСТ ISO 6497	Корма, в том числе корма для рыбы	10.91-10.92, 10.61, 10.41, 01.19, 01.11-01.13, 10.13, 10.20, 10.81.2	1212-1214, 2301-2309, 2103	Отбор проб	-
					Пробоподготовка	-
185.	ГОСТ EN 13804 п.6	Пищевые продукты	01.11-01.13, 01.21-01.25, 01.41.2, 01.45.2, 01.41-01.49, 03.11-03.12, 03.21-03.22, 02.30, 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, 10.81-10.82, 10.84-10.86, 10.89	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506 0701-0713, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1522 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2103-2106	Пробоподготовка	-
186.	ГОСТ 26669	Пищевые вкусовые продукты	01.11-01.13, 01.21-01.25, 01.41.2, 01.45.2,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			02.30, 01.41-01.49, 03.11-03.12, 03.21-03.22, 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, 10.81-10.82, 10.84-10.86, 10.89	0701-0713, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1522 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2103-2106		
187.	ГОСТ 26929	Пищевое сырье и продукты	01.11-01.13 01.21-01.25 01.28 01.41.2 01.45.2 01.41.-01.49 02.30 03.11-03.12 03.21-03.22 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 10.81,10.82 10.84-10.86 10.89 10.91,10.92 11.01-11.07	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0504-0506 0701-0713 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1212- 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1806 1901-1905 2001-2009 2301-2309 2103-2106	Пробоподготовка Минерализация для определения содержания токсичных элементов	-
188.	ГОСТ 31671 (EN 13805:2002)	Пищевые продукты	01.11-01.13 01.21-01.25 01.28	0201-0210 0301-0307 0401-0410	Пробоподготовка Минерализация для определения содержания токсичных	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.41.2 01.45.2 01.41.-01.49 02.30 03.11-03.12 03.21-03.22 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 10.81,10.82 10.84-10.86 10.89 10.91,10.92 11.01-11.07	0504-0506 0701-0713 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1212- 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1806 1901-1905 2001-2009 2301-2309 2103-2106	элементов	
189.	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11-01.12, 10.41, 10.61,10.62 10.81, 10.13, 10.20, 10.91-10.92, 01.19 10.51	1001-1008, 1201-1214, 2301-2309	Массовая доля сырого протеина	(0,1-99,0) % (1,0-999,0) г/кг
					Массовая доля азота	(0,1-99,0) % (1,0-999,0) г/кг
190.	ГОСТ 26573.2	Премиксы	10.91,10.92	2301-2309	Массовая доля железа / железо	(250-10000) г/т
					Массовая доля кобальта/ кобальт	(15-250) г/т
					Массовая доля марганца/ марганец	(50-10000) г/т
					Массовая доля меди / медь	(60-2500) г/т
					Массовая доля цинка/ цинк	(125-10000) г/т
191.	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты	01.11-01.13 01.21-01.25 01.28 01.41.2 01.45.2 01.41.-01.49	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0504-0506 0701-0713 0801-0814	Массовая доля кадмия/кадмий	(0,01-1,0) млн ⁻¹ /(мг/кг) / (мг/дм ³) с учетом разбавления до 100,00 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Массовая доля меди/медь	(0,5-30,0) млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
			02.30 03.11-03.12 03.21-03.22 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 10.81,10.82 10.84-10.86 10.89 10.91,10.92 11.01-11.07	1001-1008 1101-1109 1201-1212- 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1806 1901-1905 2001-2009 2301-2309 2103-2106		
					Массовая доля свинца/свинец	(0,01-1,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Массовая доля цинка/цинк	(0,1-100,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Массовая доля железа/железо	(10-200,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
192.	ГОСТ 30692	Все виды растительных кормов, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11-01.12, 10.41, 10.61,10.62 10.81, 10.13, 10.20, 10.91-10.92, 01.19 10.51	1001-1008, 1201-1214, 2301-2309	Массовая доля кадмия/кадмий	(0,1-10,0) млн ⁻¹ (мг/кг) с учетом разбавления до 100,00 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Массовая доля меди/медь	(1,0-200,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Массовая доля свинца/свинец	(0,1-10,0) млн ⁻¹ (мг/кг) с учетом разбавления до 100,00 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Массовая доля цинка/цинк	(1,0-200,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
193.	ГОСТ 31650	Средства лекарственные для животных, корма и кормовые добавки	01.11-01.12, 10.41, 10.51 10.61,10.62 10.81, 10.13, 10.20, 10.91-10.92, 01.19, 01.28,	1001-1008, 1201-1214, 2301-2309, 3003	Массовая доля ртути	(0,025-0,600) млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
			02.30 21.20			
194.	ГОСТ 31950	Питьевые, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды	36.00.1	-	Массовая концентрация общей ртути /ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³
195.	ГОСТ Р 51766	Сырье и пищевые продукты	01.11-01.13, 01.19 01.21-01.25, 01.41.2, 01.45.2, 01.41-01.49, 02.30, 03.11-03.12, 03.21-03.22, 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, 10.81-10.82, 10.84-10.86, 10.89, 10.91-10.92 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506 0701-0713, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1522 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2103-2106, 2301-2309	Массовая доля мышьяка/ мышьяк	(0,005-20,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
196.	ГОСТ Р 53183 (EN 13806:2002)	Продукты пищевые	01.11-01.13, 01.21-01.25, 01.41.2, 01.45.2, 01.41-01.49, 02.30, 03.11-03.12, 03.21-03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506 0701-0713, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1522 1601-1605, 1701-1704, 1806,	Массовая доля ртути/ ртуть	(0,001-0,200) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.82, 10.84-10.86, 10.89, 10.91-10.92 11.07	1901-1905, 2001-2009, 2103-2106, 2301-2309		
197.	МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства. МСХ ЦИНАО,1992 п.1-4, п.6	Продукция растениеводства, почва, корма	01.11-01.13, 01.21-01.26, 10.61, 10.41, 01.19, 01.28, 02.30, 10.91-10.92	0701-0713, 0801-0813, 1001-1008, 1201-1214 1901-1905, 2001-2009, 2301-2309	Свинец Кадмий	(0,1-10,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг
198.	ПНДФ 14.1:2:4.139	Питьевая, природная и сточная вода	36.00	-	Массовая концентрация железа/железо Массовая концентрация свинца/свинец Массовая концентрация меди/медь Массовая концентрация цинка/цинк	(0,01-2,00) мг/дм ³ (0,02-0,50) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,004-0,2000) мг/дм ³
199.	ГОСТ 26927 п.1, п.2	Сырье и продукты пищевые	01.11-01.13, 01.21-01.25, 01.41.2, 01.45.2, 01.41-01.49, 02.30, 03.11-03.12, 03.21-03.22, 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,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506 0701-0713, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1522 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2103-2106,	Массовая доля ртути/ртуть	(0,003-2,5) млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
			10.81-10.82, 10.84-10.86, 10.89, 10.91-10.92	2301-2309		
200.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодовоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0701-0713, 0801-0814, 2001-2009, 1601-1605	Массовая доля олова	(20-625) мг/кг
201.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52, 01.41.2, 01.45.2	0401-0406, 2105	Пробоподготовка Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе: Холестерин Брассикастерин Кампестерин Стигмастерин β-ситостерин	- присутствие /отсутствие
202.	ГОСТ 32189 п.5.22	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.41-10.42	1517	Массовая доля линолевой кислоты/массовая доля линолевой кислоты в маргарине	(0,1-100,0) %
203.	ГОСТ 31633	Молоко и молочная продукция (сырые сливки, сырое молоко, питьевые сливки, питьевое молоко)	10.51, 01.41.2, 01.45.2	0401-0406, 2105	Массовая доля молочного жира	(10,0-100,0) %
204.	ГОСТ Р 52100 п.7.4.	Жировые продукты: спреды, представляющие собой продукт массовой долей общего жира от 39% до 95% включительно, и топленые смеси массовой долей общего жира не менее 99%, вырабатываемые из молочного жира и/или растительных масел с добавлением пищевых, вкусоароматических добавок и витаминов или без них.	10.51, 10.41-10.42	1517, 0405	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	(5,0-85,0) %

1	2	3	4	5	6	7	
205.	ГОСТ 34178 п.9.8., Приложение Б	Спреды и топленные смеси-продукты со смешанным жировым составом, изготавливаемые из молочного жира и (или) немодифицированных, и (или) модифицированных растительных масел и жиров, и (или) заменителей молочного жира	10.51, 10.41-10.42	1517-1518, 0405	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	(3,0-85,0) %	
206.	ГОСТ Р 52253 п.7.13.	Масло и масляная паста из коровьего молока	10.51	0405	Соотношения массовых долей метиловых эфиров жирных кислот (или их сумм):	Границы соотношения массовых долей метиловых эфиров жирных кислот в молочном жире: от 5,8 до 14,5	
					Соотношение метиловых эфиров жирных кислот пальмитиновой (C16:0) к лауриновой (C12:0)		
					Соотношение метиловых эфиров жирных кислот стеариновой (C18:0) к лауриновой (C12:0)		от 1,9 до 5,9
					Соотношение метиловых эфиров жирных кислот олеиновой (C18:1) к миристиновой (C14:0)		от 1,6 до 3,6
					Соотношение метиловых эфиров жирных кислот линолевой (C18:2) к миристиновой (C14:0)		от 0,1 до 0,5
Соотношение метиловых эфиров жирных кислот сумма олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	от 0,4 до 0,7						
207.	ГОСТ 31754 п.6	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	10.41-10.42	1501-1518	Массовая доля трансизомеров жирных кислот/Транс-изомеры жирных кислот/Сумма транс-изомеров жирных кислот/ Массовая доля трансизомеров жирных кислот в жире,	(0,1-10,0) %	

1	2	3	4	5	6	7
208.	ГОСТ 30418	Масла растительные	10.41-10.42	1507-1518	выделенном из продукта Массовая доля жирных кислот/массовая доля жирных кислот от суммы жирных кислот: Массовая доля капроновой кислоты (C6:0) от суммы жирных кислот Массовая доля каприловой кислоты (C8:0) от суммы жирных кислот Массовая доля каприновой кислоты (C10:0) от суммы жирных кислот Массовая доля лауриновой кислоты (C12:0) от суммы жирных кислот Массовая доля миристиновой кислоты (C14:0) от суммы жирных кислот Массовая доля пальмитиновой кислоты (C16:0) от суммы жирных кислот Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (C16:1) от суммы жирных кислот Массовая доля стеариновой кислоты (C18:0) от суммы жирных кислот Массовая доля олеиновой кислоты (C18:1) от суммы жирных кислот Массовая доля линолевой кислоты (C18:2) от суммы жирных кислот Массовая доля линоленовой кислоты (C18:3) от суммы жирных кислот Массовая доля арахидиновой кислоты (C20:0) от суммы	(0,1-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					жирных кислот Массовая доля гондоиновой кислоты (C20:1) от суммы жирных кислот Массовая доля эйкозодиеновой кислоты (C20:2) от суммы жирных кислот Массовая доля бегеновой кислоты (C22:0) от суммы жирных кислот Массовая доля эруковой кислоты (C22:1) от суммы жирных кислот Массовая доля докозодиеновой кислоты (C20:2) от суммы жирных кислот Массовая доля лигноцериновой кислоты (C24:0) от суммы жирных кислот Массовая доля нервоновой кислоты (C24:1) от суммы жирных кислот	
209.	ГОСТ 30623	Растительные масла, продукты со смешанным составом жировой фазы, содержащие масла и жиры не молочного происхождения и молочный жир (спреды и топленые смеси)	10.41-10.42	1507-1518	Обнаружение фальсификации масел	Соответствует/не соответствует
210.	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные	10.41-10.42, 10.51-10.52, 01.41.2, 01.45.2	1501-1518 0401-0406, 2105	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот/массовая доля метиловых эфиров жирных кислот от суммы метиловых эфиров жирных кислот: Массовая доля метилового эфира масляной кислоты (C4:0) от суммы метиловых эфиров жирных кислот Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты (C6:0) от	(0,1-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					суммы метиловых эфиров жирных кислот	
					Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты (C8:0) от суммы метиловых эфиров жирных кислот	
					Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты (C10:0) от суммы метиловых эфиров жирных кислот	
					Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты (C10:1) от суммы метиловых эфиров жирных кислот	
					Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты (C12:0) от суммы метиловых эфиров жирных кислот	
					Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты (C14:0) от суммы метиловых эфиров жирных кислот	
					Массовая доля метилового эфира пентадекановой кислоты (C15:0) от суммы метиловых эфиров жирных кислот	
					Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты (C16:0) от суммы метиловых эфиров жирных кислот	
					Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты (C16:1) от суммы метиловых эфиров жирных кислот	
					Массовая доля метилового эфира маргариновой кислоты (C17:0) от суммы метиловых эфиров жирных кислот	
					Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты (C18:0) от	

1	2	3	4	5	6	7
					суммы метиловых эфиров жирных кислот	
					Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты (C18:1n9c) от суммы метиловых эфиров жирных кислот	
					Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты (C18:2n6c) от суммы метиловых эфиров жирных кислот	
					Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты (C18:3) от суммы метиловых эфиров жирных кислот	
					Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты (C22:0) от суммы метиловых эфиров жирных кислот/Массовая доля бегеновой кислоты (C22:0) от суммы жирных кислот	
					Массовая доля метилового эфира эйкозеновой кислоты (C20:1) от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ Массовая доля эйкозеновой кислоты (C20:1) от суммы жирных кислот	
					Массовая доля метилового эфира эйкозациеновой кислоты (C20:2) от суммы метиловых эфиров жирных кислот/Массовая доля эйкозациеновой кислоты (C20:2) от суммы жирных кислот	
					Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты (C22:0) от суммы метиловых эфиров жирных кислот/Массовая доля бегеновой кислоты (C22:0) от суммы жирных кислот	
					Массовая доля метилового эфира эруковой кислоты (C22:1) от	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>суммы метиловых эфиров жирных кислот/ Массовая доля эруковой кислоты (C22:1) от суммы жирных кислот</p> <p>Массовая доля метилового эфира докозадиеновой кислоты (C20:2) от суммы метиловых эфиров жирных кислот/Массовая доля докозадиеновой кислоты (C20:2) от суммы жирных кислот</p> <p>Массовая доля метилового эфира лигноцериновой кислоты (C24:0) от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ Массовая доля лигноцериновой кислоты (C24:0) от суммы жирных кислот</p> <p>Массовая доля метилового эфира нервоновой кислоты (C24:1) от суммы метиловых эфиров жирных кислот/ Массовая доля нервоновой кислоты (C24:1) от суммы жирных кислот</p>	
211.	ГОСТ 31665	Масла растительные и жиры животные	10.41-10.42, 10.51-10.52 01.41.2, 01.45.2	1501-1518 0401-0406, 2105	Получение метиловых эфиров жирных кислот. Пробоподготовка.	-
212.	ГОСТ 32261 п.7.17.5	Сливочное масло из коровьего молока	10.51	0405	<p>Соотношения массовых долей метиловых эфиров жирных кислот (или их сумм):</p> <p>Соотношение метиловых эфиров жирных кислот пальмитиновой (C16:0) к лауриновой (C12:0)</p> <p>Соотношение метиловых эфиров жирных кислот олеиновой (C18:1) к миристиновой (C14:0)</p>	<p>Границы соотношения массовых долей метиловых эфиров жирных кислот в молочном жире: от 5,8 до 14,5</p> <p>от 1,9 до 5,9</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Соотношение метиловых эфиров жирных кислот стеариновой (C18:0) к лауриновой (C12:0)	от 1,6 до 3,6
					Соотношение метиловых эфиров жирных кислот линолевой (C18:2) к миристиновой (C14:0)	от 0,1 до 0,5
					Соотношение метиловых эфиров жирных кислот сумма олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	от 0,4 до 0,7
213.	ГОСТ ISO 2962	Все вида сыра и плавленого сыра	10.51	0406	Массовая доля общего фосфора/фосфор/содержание общего фосфора	(0,0-10,0) %
214.	ГОСТ 31584	Молоко	10.51, 01.41.2, 01.45.2	0401	Массовая доля общего фосфора/фосфор	(0,0-10,0) %
215.	ГОСТ 23452 п.8	Молоко и молочные продукты	10.51,-10.52, 01.41.2, 01.45.2	0401-0406, 2105	Массовая концентрация хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры)	(0,05-5,0) мг/кг
					ДДТ и его метаолиты ДДЭ ДДД	(0,05-5,0) мг/кг
216.	ГОСТ 23452 п.9	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52, 01.41.2, 01.45.2	0401-0406, 2105	Массовая концентрация хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры)	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты ДДД ДДЭ	(0,005-0,5) мг/кг
217.	МУ 2142	Вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды, зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочное и растительное масло, жмыхи, шроты, лузга, мед, сахар, яйца и яйцепродукты, а также табачные	01.11-01.13, 01.21-01.25, 01.41.2, 01.45.2, 01.41-01.49, 03.11-03.12, 03.21-03.22, 10.11-10.13, 10.20,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0701-0713, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1213-1214,	Хлорорганические пестициды/массовая концентрация хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры)	(0,005- 2,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты ДДД ДДЭ	(0,005- 2,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,005- 2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		изделия	10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.82, 10.86, 10.91-10.92 11.02 12.00	1512, 1514, 1517, 1601-1605, 2001-2009, 2301-2309, 2401-2402	Альдрин Метоксихлор Кельтан	(0,005- 2,0) мг/кг (0,005- 2,0) мг/кг (0,005- 2,0) мг/кг
218.	МУК 4.1.1023	Пищевая продукция	01.11-01.13, 01.21-01.25, 01.41.2, 01.45.2, 01.41-01.49, 02.30, 03.11-03.12, 03.21-03.22, 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, 10.81-10.82, 10.84-10.86, 10.89, 10.91-10.92	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506 0701-0713, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1522 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2103-2106, 2301-2309	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	(0,001-100,0) мг/кг
219.	ГОСТ 31983	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье	01.11-01.13, 01.21-01.25, 01.41.2, 01.45.2, 01.41-01.49,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506 0701-0713,	Полихлорированные бифенилы (ПХБ): маркерные полихлорированные бифенилы (ПХБ)	(1,0-1500,0) мкг/кг, (0,001-1,5) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			02.30, 03.11-03.12, 03.21-03.22, 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, 10.81-10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 10.91-10.92	0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2103-2106, 2301-2309	диоксиноподобные полихлорированные бифенилы (ПХБ)	(2,0-2500,0) нг/кг, (0,002-2,5) мкг/кг;
220.	МУ № 3222 (метод газожидкостной хроматографии)	Продукты растительного и животного происхождения, корма, вода, почва, лекарственные растения	01.11-01.13, 01.19, 01.28, 01.21-01.25, 01.41.2, 01.45.2, 01.41-01.49, 02.30, 03.11-03.12, 03.21-03.22, 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, 10.81-10.82, 10.84-10.86, 10.89, 10.91-10.92	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506 0701-0713, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1213-1214, 1501-1522 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2103-2106, 2301-2309, 3004-3005	Массовая концентрация фосфоорганических пестицидов/ фосфорорганические пестициды: Диметоат Диазинон Паратион-метил Фенитроцион Хлорпирифос Фозалон Малатион Пиримифос-этил Пиримифос-метил Пиразофос Трихлорфон Кумафос	(0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг
221.	МУ 4704	Биологический материал: мясо,	01.41-01.49,	0201-0208,	Массовая концентрация	

1	2	3	4	5	6	7
		мышцы, печень, легкое, сердце, яйца	10.11-10.13	0407-0408	синтетических пиретроидов/ синтетические пиретроиды: Перметрин (амбуш) Циперметрин (цимбуш)	(0,1-1,0) мг/кг (0,05-1,0) мг/кг
222.	МУ 2473 (метод газожидкостной хроматографии с масспектрометрическим детектированием)	Растительный материал, почва, вода водоемов	01.11-01.13, 01.19, 01.28, 01.21-01.26, 02.30, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.82, 10.91-10.92	0701-0713, 0801-0814, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 2001-2009, 2301-2309	Массовая концентрация синтетических пиретроидов/ синтетические пиретроиды: Дельтаметрин (декаметрин) Перметрин (амбуш) Фенвалерат (сумицидин) Циперметрин (цимбуш)	(0,01-0,04) мг/кг (0,01-0,04) мг/кг (0,01-0,04) мг/кг (0,01-0,04) мг/кг
223.	ВМУ № 6093	Мясо, мясопродукты, молоко и молпродукты	10.11-10.13, 10.51-10.52, 01.41.2, 01.45.2	0201-0210, 0401-0406, 1601-1605, 2105	Массовая концентрация синтетических пиретроидов/синтетические пиретроиды: Дельтаметрин (декаметрин) Перметрин (амбуш) Циперметрин (цинбуш) Фенвалерат (сумицидин)	(0,010-1,0) мг/кг (0,010-1,0) мг/кг (0,010-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,010-1,0) мг/кг
224.	МУ 1218	Овощи, продукция животноводства, корма, патматериал	01.11-01.13, 01.19, 01.21-01.25, 01.28, 01.41.2, 01.45.2, 01.41-01.49,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506 0701-0713, 0801-0814, 1001-1008,	Массовая концентрация ртутьорганических пестицидов/ ртутьорганические пестициды:	

1	2	3	4	5	6	7
			03.11-03.12, 03.21-03.22, 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, 10.81-10.82, 10.84-10.86, 10.89, 10.91-10.92	1101-1109, 1201-1212, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2301-2309	Метилмеркурхлорид Этилмеркурхлорид	(10-150) мкг/кг (10-150) мкг/кг
225.	ГОСТ 9957 п.6.2, п.7, п.9	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясосо­дер­жа­щие и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210, 1601-1605	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
226.	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	10.13, 01.21-01.25, 10.31-10.32, 10.39	0701-0713, 0801-0814, 2001-2009	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий/ массовая доля хлоридов в расчете на хлористый натрий	(0,0-100,0) %
227.	ГОСТ Р 51480	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210, 1601-1605,	Массовая доля хлоридов	(1,0-15,0) %
228.	ГОСТ 9794 п.6.2, п.8, п.9	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясная продукция, мясосо­дер­жа­щие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.11-10.13	0201-0210, 1601-1605	Массовая доля общего фосфора/массовая доля фосфатов в пересчете на (P ₂ O ₅)	(0,04-0,40) %
229.	ГОСТ 32009	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосо­дер­жа­щие продукты из мяса (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.11-10.13	0201-0210, 1601-1605	Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5) %
230.	ГОСТ Р 55483	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосо­дер­жа­щие продукты, продукты из шпика	10.11-10.13, 10.41	0201-0210, 1501-1502, 0504-0506, 1601-1605	Капроновая кислота C(6:0) Каприловая кислота C(8:0) Каприновая кислота C(10:0) Деценная кислота C(10:1) Лауриновая кислота C(12:0) Тридекановая кислота C(13:0)	(0,03-98,00) %

1	2	3	4	5	6	7
					<p> Миристиновая кислота C(14:0) Миристолеиновая кислота C(14:1) Пентадекановая кислота C(15:0) Цис-10 пентадекановая кислота C(15:1) Пальмитиновая кислота C(16:0) Пальмитолеиновая кислота C(16:1) Маргариновая кислота C(17:0) С17:1 Гептадеценная (маргаинолеиновая) Стеариновая кислота C(18:0) Олеиновая кислота C(18:1) Элаидиновая кислота C(18:1n9t) Линолевая кислота C(18:2) Гамма-Линоленовая кислота C(18:3n6) Альфа-линоленовая кислота C(18:3n3) Нондекановая кислота (C19:0) Гадолеиновая кислота C(20:1) Арахидиновая кислота C(20:0) С20:2 Цис-8,11,14 эйкозатриеновая кислота C(20:3n3) Цис-11,14,17 эйкозатриеновая кислота C(20:3n6) Арахидоновая кислота C(20:4) Эйкозопентаеновая кислота C(20:5) Генэйкозановая кислота C(21:0) Бегеновая кислота C(22:0) Эруковая кислота C(22:1n9) Докозопентаеновая кислота C(22:5) Докозагексаеновая кислота C(22:6) </p>	

1	2	3	4	5	6	7
					Лигноцериновая кислота С(24:0) Тетракозеновая кислота С(24:1)	
231.	МУК 4.4.1.011 п.1-7	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11-01.13, 01.21-01.25, 01.41.2, 01.45.2, 01.41-01.49, 02.30, 03.11-03.12, 03.21-03.22, 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, 10.81-10.82, 10.84-10.86, 10.89, 10.91-10.92	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506 0701-0713, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1522 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2103-2106, 2301-2309	Н-нитрозамины/ Нитрозамины/ летучие N-нитроамины/ Нитроамины (сумма НДМА и НДЭА)	(1,0-500) мкг/кг
232.	ГОСТ 31753 п.4	Масла растительные	10.41	1507-1516	Массовая доля фосфорсодержащих веществ (фосфора)/ массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете стеароолеолецитина/ массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора	(2,0-2300,0) мг/кг (0,005-6,0) % (0,0005-0,53) %
233.	ГОСТ 8285 п.2.9	Жиры животные топленые	10.41-10.42	1501-1506	Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %
234.	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41-10.42	1512, 1514	Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %
235.	ГОСТ 30089	Масла растительные	10.41	1507-1522	Массовая доля эруковой кислоты	(0,1-70,0) %
236.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13, 01.21-01.25, 10.31-10.32, 10.39	0701-0713, 0801-0813, 2001-2009, 1212	ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты ДДД ДДЭ	(0,001-1,0) мг/кг (0,007-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Гептахлор	(0,005-1,0) мг/кг
					Альдрин	(0,005-1,0) мг/кг
					Кельтан	(0,005-1,0) мг/кг
237.	ГОСТ 30710	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13, 01.21-01.25, 10.31-10.32, 10.39	0701-0713, 0801-0813, 2001-2009, 1212	Фосфорорганические пестициды: Малатион	(0,004-0,04) мг/кг
					Паратион-метил	(0,004-0,04) мг/кг
					Диазинон	(0,002-0,04) мг/кг
					Фозалон	(0,002-0,04) мг/кг
					Диметоат	(0,01-0,2) мг/кг
238.	ФР.1.31.2010.07610 (метод газовой хромато-масс-спектрометрии)	Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	Массовая доля/содержание: Азоксибробин	(0,1-0,6) мг/кг
		Почва, грунты	-	-		(0,05-0,5) мг/кг
		Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды	01.13	0701-0713, 1212-1214		(0,01-0,6) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	Альфа-метрин (альфа-циперметрин)	(0,005-0,125) мг/кг
		Почва, грунты	-	-		(0,01-0,25) мг/кг
		Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды	01.13	0701-0713, 1212-1214		(0,0025-0,0125) мг/кг
		Фрукты и ягоды, плоды	01.21-01.25	0801-0813		(0,005-0,06) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	Бифентрин	(0,1-0,6) мг/кг
		Почва, грунты	-	-		(0,05-0,6) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	Линдан	(0,1-1,25) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	Гептахлор	(0,005-0,06) мг/кг
		Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды	01.13	0701-0713, 1214	Дельтаметрин	(0,0025-0,025) мг/кг
		Фрукты и ягоды, плоды	01.21-01.25	0801-0813		(0,005-0,06) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207		(0,005-0,125) мг/кг
		Почва, грунты	-	-		(0,01-0,25) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды	01.13	0701-0713, 1212-1214	Диазинон	(0,1-0,8) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207		(0,05-0,6) мг/кг
		Почва, грунты	-	-		(0,05-0,6) мг/кг
		Фрукты и ягоды, плоды	01.21-01.25	0801-0813	Диметоат	(0,005-0,06) мг/кг
		Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды	01.13	0701-0713, 1212-1214		(0,005-0,06) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207		(0,005-0,125) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	Дифенокназол	(0,05-0,25) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	Дихлорфос	(0,1-0,6) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	Диниконазол	(0,01-0,25) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	Имазалил	(0,05-0,6) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	Клодинафоп-пропаргил	(0,025-0,25) мг/кг
		Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды	01.13	0701-0713, 1212-1214	Лямбда-цигалотрин	(0,0025-0,06) мг/кг
		Фрукты и ягоды, плоды	01.21-01.25	0801-0813		(0,015-0,18) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11, 01.12	1001-1008, 1201-1207		(0,005-0,6) мг/кг
		Почва, грунты	-	-		(0,05-0,6) мг/кг
		Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды	01.13	0701-0713, 1212-1214	Малатион	(0,1-0,8) мг/кг
		Фрукты и ягоды, плоды	01.21-01.25	0801-0813		(0,25-0,8) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207		(0,10-1,25) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Почва, грунты	-	-		(0,5-2,5) мг/кг
		Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды	01.13	0701-0713, 1214	Паратион-метил	(0,0025-0,0125) мг/кг
		Фрукты и ягоды, плоды	01.21-01.25	0801-0813		(0,005-0, 6) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207		(0,005-0,25) мг/кг
		Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды	01.13	0701-0713, 1212-1214	Перметрин	(0,01-0,6) мг/кг
		Фрукты и ягоды, плоды	01.21-01.25	0801-0813		(0,005-0, 06) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207		(0,05-0,6) мг/кг
		Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды	01.13	0701-0713, 1212-1214	Пиримифос-метил	(0,1-0,6) мг/кг
		Фрукты и ягоды, плоды	01.21-01.25	0801-0813		(0,25-0,8) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207		(0,05-0,6) мг/кг
		Почва, грунты	-	-		(0,01-0,6) мг/кг
		Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды	01.13	0701-0713, 1212-1214	Пропаргит	(0,02-0,6) мг/кг
		Фрукты и ягоды, плоды	01.21-01.25	0801-0813		(0,05-0,6) мг/кг
		Почва, грунты	-	-		(0,01-0,6) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	Пираклостробин	(0,05-0,6) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	Прометрин	(0,05-0,6) мг/кг
		Почва, грунты	-	-		(0,01-0,6) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	Пропазин	(0,1-0,6) мг/кг
		Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды	01.13	0701-0713, 1212-1214	Пенконазол	(0,05-0,6) мг/кг
		Почва, грунты	-	-		(0,05-0,6) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	Симазин	(0,05-0,6) мг/кг
					Тербутрин	(0,05-0,6) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		культуры				
		Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды	01.13	0701-0713, 1212-1214	Триадименол	(0,01-0,25) мг/кг
		Фрукты и ягоды, плоды	01.21-01.25	0801-0813		(0,05-0,6) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207		(0,005-0,06) мг/кг
		Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды	01.13	0701-0713, 1212-1214	Триадимефон	(0,25-1,25) мг/кг
		Фрукты и ягоды, плоды	01.21-01.25	0801-0813		(0,025-0,3) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207		(0,02-0,25) мг/кг
		Фрукты и ягоды, плоды	01.21-01.25	0801-0813	Тритиканозол	(0,020-0,125) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	Трихлорфон	(0,05-0,6) мг/кг
		Фрукты и ягоды, плоды	01.21-01.25	0801-0813	Фенвалерат	(0,05-0,6) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207		(0,010-0,125) мг/кг
		Почва, грунты	-	-		(0,05-1,25) мг/кг
		Фрукты и ягоды, плоды	01.21-01.25	0801-0813	Фенитротион	(0,05-0,6) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207		(0,10-1,25) мг/кг
		Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды	01.13	0701-0713, 1213-1214		Фозалон
		Фрукты и ягоды, плоды	01.21-01.25	0801-0813	(0,10-1,25) мг/кг	
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11- 01.12	1001-1008, 1201-1207	(0,1-0,6) мг/кг	
		Почва, грунты	-	-	(0,01-0,6) мг/кг	
		Фрукты и ягоды, плоды	01.21-01.25	0801-0813	Хлорпирифос	(0,005-0,06) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207		(0,005-0,125) мг/кг
		Почва, грунты	-	-		(0,01-0,6) мг/кг
		Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды	01.13	0701-0713, 1213-1214	Циперметрин	(0,1-0,6) мг/кг
		Фрукты и ягоды, плоды	01.21-01.25	0801-0813		(0,025-0,3) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207		(0,025-0,125) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		культуры				
		Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды	01.13	0701-0713, 1213-1214	Ципродинил	(0,025-0,3) мг/кг
		Фрукты и ягоды, плоды	01.21-01.25	0801-0813		(0,2-1,0) мг/кг,
		Почва, грунты	-	-		(0,05-0,8) мг/кг
		Фрукты и ягоды, плоды	01.21-01.25	0801-0813	Эсфенвалерат	(0,05-0,6) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207		(0,010-0,125) мг/кг
		Почва, грунты	-	-		(0,01-0,6) мг/кг
		Почва, грунты	-	-	Гексахлорциклогексан (α,β,γ -изомеры)	(0,05-0,6) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	Линдан	(0,1-1,5) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	1,1-ди-(4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтан (ДДТ)	(0,010-0,125) мг/кг
239.	ФР.1.31.2010.07610 (метод высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии)	Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	Амидосульфурон	(0,05-0,6) мг/кг
		Почва, грунты	-	-		(0,05-0,6) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	Бентазон Дикамба	(0,05-0,25) мг/кг
		Почва, грунты	-	-		(0,1-0,6) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	Имидаклоприд	(0,05-0,6) мг/кг
		Почва, грунты	-	-		(0,01-0,6) мг/кг
		Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды	01.13	0701-0713, 1212-1214	Карбендазим	(0,005-0,06) мг/кг
		Фрукты и ягоды	01.21-01.25	0801-0813		(0,0025-0,0125) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207		(0,1-0,6) мг/кг
		Почва, грунты	-	-		(0,01-0,6) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	Метсульфурон-метил	(0,02-0,25) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		культуры				
		Почва, грунты	-	-		(0,01-0,6) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	Мефенпир-диэтил	(0,05-0,6) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	МСРА (МЦПА)	(0,01-0,25) мг/кг
		Почва, грунты	-	-		(0,02-0,6) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	Пропиконазол	(0,05-0,6) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	Тебуконазол	(0,1-0,6) мг/кг
		Почва, грунты	-	-		(0,01-0,5) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	Тиабендазол	(0,1-0,6) мг/кг
		Почва, грунты	-	-		(0,01-1,25) мг/кг
		Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды	01.13	0701-0713, 1212-1214	Тиаметоksam	(0,025-0,6) мг/кг
		Фрукты и ягоды	01.21-01.25	0801-0813		(0,05-0,3) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207		(0,01-0,6) мг/кг
		Почва, грунты	-	-		(0,1-0,6) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	Триасульфурон	(0,05-0,6) мг/кг
		Почва, грунты	-	-		(0,05-0,6) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	Феноксапроп-П-этил	(0,005-0,06) мг/кг
		Почва, грунты	-	-		(0,01-0,6) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	Флудиоксонил	(0,005-0,125) мг/кг
		Почва, грунты	-	-		(0,1-0,6) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	Хломекватхлорид	(0,005-0,125) мг/кг
		Почва, грунты	-	-		(0,01-0,6) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	Хлорсульфаксим	(0,005-0,125) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	Хлорсульфурон	(0,010-0,125) мг/кг
		Фрукты и ягоды	01.21-01.25	0801-0813	Ципроконазол	(0,05-0,6) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207		(0,010-0,125) мг/кг
		Почва, грунты	-	-		(0,05-0,6) мг/кг
		Зерно и семена всех видов, в т.ч. злаковые, зернобобовые, масличные культуры	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1207	2,4 Д кислота	(0,005-0,25) мг/кг
		Почва, грунты	-	-		(0,05-0,6) мг/кг
240.	ГОСТ 32193	Корма и комбикорма	01.11-01.12, 01.19, 10.41, 10.61, 10.81, 10.91-10.92	1001-1008, 1201-1214, 2301-2309,	Фосфорорганические пестициды:	
					Хлорпирифос	(0,01-1,00) мг/кг
					Диазинон	(0,01-1,00) мг/кг
					Диметоат	(0,01-1,00) мг/кг
					Малатион	(0,01-1,00) мг/кг
					Пиримифос-метил	(0,01-1,00) мг/кг
					Паратион-метил	(0,01-1,00) мг/кг
241.	ГОСТ 31218	Корма и комбикорма	-	-	Пробоподготовка	-
242.	МУ 4344	Растения, почва, вода водоёмов	01.11-01.13, 01.21-01.26, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.61-10.62, 10.91-10.92, 36.00	0701-0713, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 2306-2309	Синтетические пиретроиды:	(0,005-0,500) мг/кг
					Лямбда-цигалотрин (карате)	(мг/л)
					Альфафетрин (фастак)	(0,005-0,500) мг/кг
					Флуцитринат (циболт)	(0,005-0,500) мг/кг
					Фенпропатрин (данитол)	(0,005-0,500) мг/кг
		Дельтаметрин (децис)	(0,005-0,500) мг/кг			
243.	МУК 4.1.1232	Вода, почва, яблоки	01.13, 01.23-01.26,	0701-0713, 0801-0814,	Содержание/массовая концентрация	(0,0005-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.31-10.32, 10.39, 10.91-10.92, 36.00	2001-2009, 2301-2309	трифлуксистеробина/ массовая доля трифлуксистеробина/ трифлуксистеробин	
244.	МУК 4.1.1967	Огурцы, томаты, ягоды, сок винограда	01.13, 01.21-01.25, 10.31-10.32, 10.39	0701-0713, 2001-2009, 0801-0813	Содержание крезоксим-метила/ массовая концентрация крезоксим-метила/массовая доля крезоксим-метила/крезоксим- метил	(0,1-1,0) мг/кг
245.	МУК 4.1.1473	Корнеплоды и ботва сахарной, столовой и кормовой свеклы	01.13, 01.19	0701-0713, 1212-1214	Содержание десмедифама и фенмедифама/массовая концентрация десмедифама и фенмедифама/массовая доля десмедифама и фенмедифама/ десмедифам и фенмедифам	(0,02-0,16) мг/кг
246.	МУК 4.1.1408	Почва, корнеплоды и ботва сахарной, столовой и кормовой свеклы	01.13, 01.19	0701-0713, 1212-1214	Содержание десмедифама/ массовая доля десмедифама/ массовая концентрация десмедифама/десмедифам	(0,05-0,5) мг/кг
247.	МУК 4.1.1422	Корнеплоды и ботва сахарной свеклы, столовая и кормовая свекла	01.13, 01.19	0701-0713, 1212-1214	Содержание этофумезата/ массовая концентрация этофумезата/массовая доля этофумезата/этофумезат	(0,05-0,5) мг/кг
248.	МУК 4.1.1802	Вода, почва, зерно, солома зерновых колосовых культур, картофель, пастбищные травы, огурцы, томаты, плодовые семечковые культуры	01.11-01.13, 01.19, 01.21-01.26, 10.91-10.92	1212-1214, 0701-0713, 0801-0814, 2001-2009 2301-2309	Содержание имидаклоприда/ массовая концентрация имидаклоприда/ массовая доля имидаклоприда/имидаклоприд	(0,002-0,4) мг/кг
249.	МУК 4.1.1390	Вода, почва, огурцы, томаты, сахарная свекла, перец, баклажаны	01.11-01.13, 01.19, 01.21-01.26, 10.91-10.92	1212-1214, 0701-0713, 0801-0814, 2001-2009 2301-2309	Содержание имидаклоприда/ массовая концентрация имидаклоприда/ массовая доля имидаклоприда/имидаклоприд	(0,0004-0,2) мг/кг
250.	МУК 4.1.1977	Яблоки, капуста, ботва, корнеплоды сахарной свеклы, семена кукурузы, семена и масло подсолнечника	01.11-01.13, 01.19, 01.21-01.26, 10.41,	1001-1008, 1201-1211, 1212-1214, 0701-0713,	Содержание имидаклоприда/ массовая концентрация имидаклоприда/массовая доля имидаклоприда/имидаклоприд	(0,01-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.91-10.92	0801-0814, 1501-1522, 2001-2009 2301-2309		
251.	МУК 4.1.1805	Капуста, зелёная масса, семена и масло рапса и горчицы, смородина	01.11-01.13, 01.19, 01.21-01.26, 10.41, 10.91-10.92	1001-1008, 1201-1211, 1212-1214, 0701-0713, 0801-0814, 1501-1522, 2001-2009, 2301-2309	Содержание тиаметоксама/ массовая концентрация тиаметоксама/массовая доля тиаметоксама/тиаметоксам	(0,02-0,50) мг/кг
252.	МУК 4.1.1391	Вода, почва, корнеплоды и зелёная масса сахарной свеклы, капуста, семена и масло рапса (горчицы)	01.11-01.13, 01.19, 01.21-01.26, 10.41, 10.91-10.92	1001-1008, 1201-1211, 1212-1214, 0701-0713, 0801-0814, 1501-1522, 2001-2009 2301-2309	Содержание карбофурана/ массовая концентрация карбофурана/массовая доля карбофурана/карбофуран	(0,005-0,50) мг/кг
253.	МУК 4.1.1392	Вода, почва, корнеплоды и зелёная масса сахарной свеклы, семена и масло рапса (горчицы)	01.11-01.13, 01.19, 01.21-01.26, 10.41, 10.84, 10.91-10.92	1001-1008, 1201-1211, 1212-1214, 0701-0713, 0801-0814, 1501-1522, 2001-2009, 2301-2309	Содержание карбофурана/ массовая концентрация Карбофурана/ массовая доля карбофурана/ карбофуран	(0,005-0,50) мг/кг
254.	МУК 4.1.1240	Клубни картофеля, почва	01.13	07019	Содержание карбосульфана/ массовая концентрация карбосульфана/ массовая доля карбосульфана/ карбосульфан	(0,01-0,3) мг/кг
					Содержание карбофурана/ массовая концентрация карбофурана/массовая доля карбофурана/карбофуран	(0,01-0,3) мг/кг
					Содержание 3-кетокарбофурана/ массовая концентрация 3- кетокарбофурана/массовая доля 3-кетокарбофурана/3-	(0,01-0,3) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					кетокарбофуран Содержание 3- гидроксикарбофурана/ массовая концентрация 3- гидроксикарбофурана/ массовая доля 3-гидроксикарбофурана/3- гидроксикарбофуран	
255.	МУК 4.1.1142	Вода, почва, картофель, зерно и солома зерновых колосовых культур, яблоки, огурцы, томаты, перец, баклажаны, горох, сахарная свекла	01.11-01.13, 01.19, 01.21-01.26, 10.91-10.92	1001-1008, 1201-1211, 1212-1214, 0701-0713, 0801-0814, 2001-2009, 2301-2309	Содержание тиаметоксама/ массовая концентрация тиаметоксама/ массовая доля тиаметоксама/ тиаметоксам	(0,0002-0,5) мг/кг
256.	ГОСТ 30615	Сырьё и продукты пищевые	01.11-01.13, 01.21-01.25, 01.41.2, 01.45.2, 01.41-01.49, 02.30, 03.11-03.12, 03.21-03.22, 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, 10.81-10.82, 10.84-10.86, 10.89, 10.91-10.92	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506 0701-0713, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1522 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2103-2106, 2301-2309	Массовая доля фосфора	(0,01-100,0) мг/100 г/ мг
257.	МУ 1541	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения	01.11-01.13, 01.21-01.25, 01.41.2, 01.45.2, 01.41-01.49, 02.30,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506 0701-0713, 0801-0814,	Содержание 2,4- дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д)/ массовая доля 2,4- дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д)/ массовая концентрация 2,4- дихлорфеноксиуксусной	(0,002-0,8) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			03.11-03.12, 03.21-03.22, 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, 10.81-10.82, 10.84-10.86, 10.89 10.91-10.92	1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1522 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2301-2309	кислоты (2,4-Д)/ 2,4- дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	
258.	МУК 4.1.1834	Семена и масло подсолнечника	01.11, 10.41	1206, 1512	Содержание тебуконазола/ массовая концентрация тебуконазола/массовая доля тебуконазола/ тебуконазол	(0,05-1,0) мг/кг
259.	МУ 5044	Вода, зерновые культуры, растительный материал	01.11-01.13, 01.19, 01.21-01.26, 10.31-10.32, 10.41, 10.61, 10.81, 10.39 10.86	1001-1008, 1201-1211, 1212-1214, 0701-0713, 0801-0814, 2001-2009	Содержание ТМТД/ ТМТД	(0,01-0,5) мг/кг
260.	МУК 4.1.1998	Семена и масло подсолнечника	01.11, 10.41	1206, 1512	Содержание диквата/дикват	(0,05-0,2) мг/кг
261.	МУК 4.1.2385	Семена подсолнечника, рапс, зерно сои и растительное масло	01.11-01.12, 10.41	1001-1008, 1201-1211, 1507-1514,	Содержание имазалила/имазалил	(0,01-0,2) мг/кг
262.	МУК 4.1.1132	Вода, зерно, солома зерновых культур кукурузы	01.11-01.12, 10.91-10.92	1213-1214, 1001-1008, 2301-2309	Содержание 2,4-Д-кислоты/2,4-Д -кислота/ 2,4-Д кислота, её соли и эфирь2,4-Д кислота, её соли, эфирь	(0,0001-0,2) мг/кг
263.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты (соевые)	10.41	2306-2309	Активность уреазы	(0,05-2,0) ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
264.	ГОСТ 11048 п.5.6	Жмых рапсовый	10.41	2306-2309	Массовая доля изотиоцианатов/ массовая доля изотиоцианатов в пересчёте на абсолютно сухое и обезжиренное вещество	(0,01-5,00) %
265.	ГОСТ 13496.1 п.10	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.11-01.12, 01.19, 10.13, 10.20, 10.41, 10.61, 10.81, 10.91-10.92	1001-1008, 1201-1214, 2301-2309	Массовая доля хлорида натрия	(0,06-5,80) %
266.	ГОСТ 29113	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые концентраты	01.11-01.12, 01.19, 10.13, 10.20, 10.41, 10.61, 10.81, 10.91-10.92	1001-1008, 1201-1214, 2301-2309	Массовая доля карбамида/ карбамид/массовая доля свободного карбамида	(0,060-10,0) %
267.	ГОСТ Р 50032	Кормовая мука, изготовленная из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных, а также отходы, получаемые при их переработке	10.20 10.91	0305 2301	Массовая доля карбамида Массовая доля сырого протеина с учётом массовой доли карбамида	(0,05-0,25) % (0,0-100,0) %
268.	РД 52.24.495	Поверхностные воды суши, очищенные сточные воды	36.00, 11.07	2201-2202	Водородный показатель (рН)/водородный показатель	(4,0-10,0) ед.рН
269.	ГОСТ Р 52501 п.6.1	Вода для анализа	20.13	2201-2202	Удельная электрическая проводимость/электрическая проводимость	(1·10 ⁻³ -1) мкСм/см (1·10 ⁻³ -1) Ом ⁻¹ · м ⁻¹
270.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Воды природные, сточные, очищенные сточные, нормативно- очищенные сточные, питьевые, бутилированные, попутные, природные: подземные, поверхностные	36.00, 11.07	2201-2202	рН (водородный показатель)	(1,0-14,0) ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
271.	РД 52.24.395	Вода природная и очищенная сточная	36.00, 11.07.11.120	2201-2202	Жесткость/общая жесткость/ некарбонатная жесткость	(0,060-50,0) °Ж/ мг-экв/л/ мг-экв/дм ³ (0,04-50,0) °Ж/ мг-экв/л/ мг-экв/дм ³
272.	ПНД Ф 14.1:2:3.98	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная)	36.00, 11.07	2201-2202	Жесткость/общая жесткость/ величина общей жесткости	(0,1-50) °Ж/ мг-экв/л/ мг-экв/дм ³ / ммоль/дм ³ (ммоль/л)
273.	ГОСТ 31954 п.4	Природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения; питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	36.00, 11.07	2201-2202	Жесткость/ жесткость воды/общая жесткость/ величина общей жесткости	(0,1-0,4) °Ж мг-экв/л/ мг-экв/дм ³ / ммоль/дм ³ (ммоль/л)
274.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.00, 11.07	2201-2202	Общая сумма воднорастворимых веществ (сухой остаток)/ массовая доля сухого остатка/сухой остаток/общая минерализация (сухой остаток)	(1,0-2500,0) мг/дм ³
275.	ГОСТ 18309	Вода питьевая (в том числе расфасованную в ёмкости), природная (подземная и поверхностная) и сточная	36.00, 11.07.11.120	2201-2202	Массовая доля ортофосфатов и полифосфатов/массовая доля ортофосфатов/массовая доля полифосфатов/ортофосфаты/пол ифосфаты/массовая оля общего фосфора/масоовая доля фосфора фосфатов/фосфор/фосфор фосфатов/ массовая доля полифосфатов в пересчете на фосфор/массовая доля общего фосфора в пересчете на фосфор	(0,01-0,4) мг/дм ³ (1,0-40,0) мг/дм ³ (0,01-40,0) мг/дм ³ (0,005-0,8) мг/дм ³ (0,025-1000) мг/дм ³
276.	ГОСТ 33045	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и	36.00, 11.07	2201-2202	Массовая концентрация аммиака и массовая концентрация ионов аммония (суммарно)/массовая	(0,05-300) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		сточная			концентрация аммиака и аммонийных солей/ массовая доля свободного аммиака/ массовая концентрация аммиака/ массовая концентрация аммиака и ионов аммония/аммиак и соли аммония/ аммоний	
					Массовая концентрация нитритов/нитриты/массовая доля нитритов/содержание нитритов	(0,003-30) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитратов/ нитраты/массовая доля нитратов/содержание нитратов	(0,01-200) мг/дм ³
277.	РД 52.24.381	Природные и очищенные сточные воды	36.00, 11.07	2201-2202	Массовая концентрация нитритного азота/нитритный азот	(0,010-5,00) мг/дм ³ (0,002-5,00) мг/дм ³
278.	РД 52.24.486	Поверхностные воды суши, очищенные сточные воды	36.00, 11.07	2201-2202	Массовая концентрация аммонийного азота/ аммонийный азот	(0,05-4,00) мг/дм ³ (0,3-4,00) мг/дм ³
279.	ГОСТ 23268.3 п.2а	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая и природная столовая	11.07	2201-2202	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов/ гидрокарбонаты	(5,0-1000,0) мг/дм ³
280.	ПНДФ 14.1:2:3.99	Природные и сточные воды	36.00, 11.07	2201-2202	Массовая концентрация гидрокарбонатов/ гидрокарбонаты	(10,0-1200,0) мг/дм ³
281.	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая	36.00, 11.07	2201-2202	Массовая концентрация хлоридов / содержание хлор-иона/ хлориды	(1,0-200,0) мг/дм ³
282.	ПНДФ 14.1:2:4.154	Питьевые, природные, сточные воды	36.00, 11.07	2201-2202	Значение перманганатной окисляемости/перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мгО/дм ³
283.	ПНД Ф 14.2.99	Природные и сточные воды	36.00, 11.07	2201-2202	Массовая концентрация гидрокарбонатов	(10,0-500,0) мг/дм ³
284.	ГОСТ 23268.3	Вода	11.07	2201-2202	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	(5,0-120,0) мг/дм ³
285.	РД 52.24.483	Поверхностные воды	36.01	-	Массовая концентрация сульфатов	(50,0-500,0) мг/дм ³ (с учетом разбавления 50,0-5000,0 мг/дм ³)
286.	ГОСТ 4245	Вода питьевая	36.00,	2201-2202	Массовая концентрация	(1,0-500,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			11.07		хлоридов / содержание хлор-иона/ хлориды	
287.	РД 52.24.412	Вода природная	36.00, 11.07	2201-2202	Альфа-ГХЦГ	(0,002-0,050) мкг/дм ³
					Бета-ГХЦГ	(0,010-0,300) мкг/дм ³
					Гамма-ГХЦГ	(0,002-0,050) мкг/дм ³
					ДДЭ	(0,0050-0,150) мкг/дм ³
					ДДД	(0,010-0,300) мкг/дм ³
					ДДТ	(0,020-0,500) мкг/дм ³
					ГХБ	(0,002-0,050) мкг/дм ³
					Дикофол	(0,020-0,500) мкг/дм ³
					Дигидрогептахлор	(0,005-0,150) мкг/дм ³
					Трифлуралин	(0,0050-0,150) мкг/дм ³
288.	МУ 4120 (ГЖХ)	Вода	36.00, 11.07	2201-2202	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)	(0,00008-0,5) мг/кг
					(гамма-изомер ГХЦГ альфа-изомер ГХЦГ бета-изомер ГХЦГ)	(0,00008-0,5) мг/кг
					Гептахлор	(0,00008-0,5) мг/кг
					Альдрин	(0,00008-0,5) мг/кг
					Кельтан	(0,0002-0,5) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты: ДДД ДДТ ДДЭ)	(0,0002-0,5) мг/кг
289.	ГОСТ 32122	Растительные масла	10.41	1507-1516	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)	(0,001-0,2) мг/кг
					ДДТ	(0,001-0,2) мг/кг
					ДДД	(0,001-0,2) мг/кг
					ДДЭ	(0,001-0,2) мг/кг
290.	ГОСТ 30711	Пищевые продукты	01.11-01.13, 01.21-01.25, 01.41.2, 01.45.2, 01.41-01.49, 02.30, 03.11-03.12, 03.21-03.22, 10.11-10.13, 10.20,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506 0701-0713, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1522	Афлатоксин В1/Содержание Афлатоксина В1	(0,0005-0,02) мг/кг
					Афлатоксин М1/Содержание Афлатоксина М1	(0,0005-0,005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.82, 10.84-10.86, 10.89 10.91-10.92	1601-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2301-2309, 2103-2106		
291.	МУ 4082	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11-01.13, 01.21-01.25, 01.41.2, 01.45.2, 01.41-01.49, 02.30, 03.11-03.12, 03.21-03.22, 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, 10.81-10.82, 10.84-10.86, 10.89 10.91-10.92	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506 0701-0713, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1522 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2301-2309, 2103-2106	Афлатоксин В1 /Концентрация Афлатоксина В1	(0,0005-0,02) мг/кг
					Афлатоксин В2 /Концентрация Афлатоксина В2	(0,0005-0,02) мг/кг
					Афлатоксин G1, / Концентрация Афлатоксина G1	(0,0005-0,02) мг/кг
					Афлатоксин G2/Концентрация Афлатоксина G2	(0,0005-0,02) мг/кг
					Афлатоксин М1 / Концентрация Афлатоксина М1	(0,0005-0,02) мг/кг
292.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей	01.13, 01.21-01.25, 10.31-10.32, 10.39	0701-0713, 0801-0814, 2001-2009	Массовая концентрация патулина/ массовая доля патулина	(0,010-0,075) мг/кг (10x10 ⁻⁷ -75x10 ⁻⁷) %
293.	ГОСТ Р 51435	Сок яблочный, концентрированный яблочный сок и напитки, содержащие яблочный сок	10.31-10.32, 10.39	0701-0713, 0801-0814, 2001-2009	Концентрация патулина	(0,010-0,075) мг/кг
294.	ГОСТ 5867	Молоко, молочный напиток,	01.41.2,	0401-0406,	Массовая доля жира	(0,0-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.2	молочные и молочносодержащие продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	01.45.2, 10.51-10.52	2105	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,0-100,0) %
295.	ГОСТ 34118 п.7.2,	Мясо, жир-сырец, мясные и мясосоодержащие продукты, продукты из шпика	10.11 10.12	0201-0207	Перекисное число	(0-40) ммоль активного кислорода/кг жира
296.	ГОСТ 23042 п.6.2,п.7.2.1,п.9	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосоодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0207, 1601-1605	Массовая доля жира	(0,1-100,0) %
297.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	01.13 01.21-01.25, 10.11-10.13, 10.31-10.32, 10.39	0201-0210, 0701-0713, 0801-0814, 1601-1605, 2001-2009, 2103-2105	Массовая доля жира	(0,1-100,0) %
298.	ГОСТ 5481 п.5	Растительные масла	10.41	1507-1516	Массовая доля нежировых примесей	(0,03-3,00) %
299.	ГОСТ 32189 п.5.11-5.14	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.41-10.42	1516-1518	Массовая доля жира	(0,01-100,00) %
300.	ГОСТ 31762 п.4.6	Майонезы и соусы майонезные	10.84	2103	Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
301.	ГОСТ 7636 п.3.7.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20, 03.11-03.12, 03.21-03.22	0301-0307, 1601-1605	Массовая доля жира	(0,1-100,0) %
302.	ГОСТ Р 55361 п.5.5, п.7.5	Молочный жир, масло (топленое, сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51, 10.41	0405, 1517	Массовая доля жира	(0,0-85,0) %
303.	МУ 1-40/3805 п.2.2.1	Продукция общественного питания, полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия	10.85	2103-2105	Содержание жира/массовая доля жира	(0,0-30,0) %
304.	ГОСТ 5668 п.1, п.2	Хлеб, булочные, бароночные, сухарные изделия, соломка	10.71-10.73	1901-1905	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,5-60,0) %
305.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11-01.12, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.91	0713, 1001-1008 1101-1109, 1201-1211,	Массовая доля жира/массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,1-70,0) %

1	2	3	4	5	6	7
				1701-1704, 1901-1905 2301-2309		
306.	ГОСТ 27670	Мука кукурузная	10.61.22.120	1102	Массовая доля жира/массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,1-50,0) %
307.	ГОСТ 13496.15 п.8,п.9.1, п.9.3-9.5	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, смеси кормовые и комбикормовое сырье (кроме минерального сырья, кормовых дрожжей, паприна, семян масличных культур)	01.11-01.12, 01.19, 10.41, 10.61, 10.81, 10.91-10.92	1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1213-1214, 2301-2309	Массовая доля сырого жира/массовая доля сырого жира в пересчете на сухое вещество/ массовая доля сырого жира в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,0-100,0) %
308.	ГОСТ 13979.2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.91, 10.41, 10.84	2301-2309, 2103	Массовая доля жира/содержание сырого жира/ массовая доля сырого жира в пересчете на сухое вещество/ массовая доля сырого жира в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,1-80,0) %
309.	ГОСТ 17681 п.1 п.2.6	Мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рогокопытная мука, кормовой белковый концентрат	10.13.16.112, 10.20.4	021999000	Массовая доля жира	(0,0-80,0)%
310.	ГОСТ Р 51650 п.5	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	01.11-01.13, 01.21-01.25, 01.41.2,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410,	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,0001-0,002) мг/кг
311.	ГОСТ 31745	Продовольственное сырье, пищевые продукты	01.45.2, 01.41-01.49, 02.30, 03.11-03.12, 03.21-03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62,	0504-0506 0701-0713, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1522 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009,	Массовая доля бенз(а)пирена Массовая доля бенз(а)пирена/ массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,1x10 ⁻⁷ -2,0x10 ⁻⁷) % (0,0001-0,005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.71-10.73, 10.81-10.82, 10.84-10.86, 10.89 10.91-10.92	2301-2309, 2103-2106		
312.	ГОСТ 32123 (ISO 15302:2007)	Неочищенные и рафинированные пищевые животные и растительные масла и жиры	10.41	1512-1517	Массовая доля бенз(а)пирена/содержание бенз(а)пирена	(0,0001-0,05) мг/кг
313.	МУ 5177	Зерно и зернопродукты	01.11-01.13, 10.41, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.91	0713, 1001-1008 1101-1109, 1201-1211, 1701-1704, 1901-1905 2301-2309	Дезоксиниваленол /концентрация дезоксиниваленола	(0,005-0,2) мг/кг
					Зеараленон/концентрация зеараленона	(0,005-0,1) мг/кг
314.	ГОСТ Р 51116 п.8	Комбикорма, зерно, продукты его переработки, продукты переработки зерна, мука крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности	01.11-01.13, 10.41, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.91	0713, 1001-1008 1101-1109, 1201-1214, 1701-1704, 1901-1905 2301-2309	Дезоксиниваленол/массовая доля дезоксиниваленола	(0,2-5,0) мг/кг
315.	МУ 3940 п.2	Зерно и зернопродукты. Корма	01.11-01.13, 01.19, 10.41, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.91-10.92	0713, 1001-1008 1101-1109, 1201-1214, 1701-1704, 1901-1905 2301-2309	Дезоксиниваленол / массовая доля ДОНа	(0,005-0,4) мг/кг
316.	ГОСТ 31691	Зерно и продукты его переработки, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе	01.11-01.13, 10.41, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.91-10.92	0713, 1001-1008 1101-1109, 1201-1214, 1701-1704, 1901-1905 2301-2309	Зеараленон /массовая доля зеараленона	(0,1-10,0) мг/кг
317.	ГОСТ 32251	Корма, комбикорма	01.11-01.13, 01.19, 10.41, 10.61-10.62,	1001-1008 1101-1109, 1201-1214, 1701-1704,	Афлатоксин В1/массовая доля афлатоксина В1/содержание афлотоксина В1	(0,005-0,055) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.71-10.73, 10.91-10.92	1901-1905 2301-2309		
318.	ГОСТ 31653	Зерновые корма, зернобобовые кормовые культуры, искусственно высушенные и грубые корма, продукция комбикормовой промышленности, сырьё для производства кормов, кормовые добавки (за исключением добавок минерального происхождения)	01.11-01.13, 01.19, 10.41, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.91-10.92	0713, 1001-1008 1101-1109, 1201-1214, 1701-1704, 1901-1905 2301-2309	Афлатоксин В1 Зеараленон Охратоксин А Т-2 токсин Фумонизин	(0,002-0,050) мг/кг (0,020-0,500) мг/кг (0,004-0,100) мг/кг (0,020- 0,500) мг/кг (0,050-5,000) мг/кг
319.	МР 3245	Пищевая продукция	01.11-01.13, 01.21-01.25, 01.41.2, 01.45.2, 01.41-01.49, 02.30, 03.11-03.12, 03.21-03.22, 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, 10.81-10.82, 10.84-10.86, 10.89 10.91-10.92	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506 0701-0713, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1522 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2301-2309, 2103-2106	Охратоксин А	(1,0-10,0) мкг/кг
320.	ГОСТ 28001 п.3	Зерно фуражное, продукты его переработки, все виды комбикормов	01.11-01.13, 01.19, 10.41, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.91-10.92	0713, 1001-1008 1101-1109, 1201-1214, 1701-1704, 1901-1905 2301-2309	Зеараленон/массовая доля зеараленона/массовая концентрация зеараленона	(0,05-1,00) мг/кг
321.	ГОСТ 28001 п. 4				Охратоксин А/ массовая доля охратоксина А	(0,01- 1,00) мг/кг
322.	ГОСТ 28396	Фуражное зерно, продукты его переработки, комбикорма	01.11-01.13, 01.19, 10.41,	0713, 1001-1008 1101-1109,	Патулин	(100,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.91-10.92	1201-1214, 1701-1704, 1901-1905 2301-2309		
323.	ГОСТ 32587, метод А	Зерно и продукты его переработки (мукомольно-крупяные изделия на основе пшеницы, кукурузы, ячменя, ржи, овса и риса), комбикорма и сырьё для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	01.11-01.13, 01.19, 10.41, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.91-10.92	0713, 1001-1008 1101-1109, 1201-1214, 1701-1704, 1901-1905 2301-2309	Охратоксин А /массовая доля охратоксина А	(0,0025-1,0) мг/кг
324.	МУ 3184	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	01.11-01.13, 01.21-01.25, 01.41.2, 01.45.2, 01.41-01.49, 02.30, 03.11-03.12, 03.21-03.22, 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, 10.81-10.82, 10.84-10.86, 10.89 10.91-10.92	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506 0701-0713, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1522 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2301-2309, 2103-2106	Т-2 токсин/массовая доля Т-2 токсина	(0,005-1,0) мг/кг
325.	МУК 4.1.2204	Пищевая продукция, продовольственное сырьё	01.11-01.13, 01.21-01.25, 01.41.2, 01.45.2, 01.41-01.49, 02.30, 03.11-03.12, 03.21-03.22, 10.11-10.13,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506 0701-0713, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212,	Охратоксин А/ массовая доля охратоксина А/ концентрация охратоксина А	(0,0001-0,016) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.82, 10.84-10.86, 10.89 10.91-10.92	1501-1522 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2301-2309, 2103-2106		
326.	ГОСТ 31748	Зерновые культуры, орехи и продукты их переработки	01.11-01.13, 01.21-01.26, 01.19, 10.41, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.91-10.92	0713, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1701-1704, 1901-1905, 2001-2009, 2301-2309	Афлатоксин В ₁ /массовая доля афлатоксина В ₁	(0,008-0,6) мг/кг
	Сумма афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ и G ₂ / массовая доля суммы афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ и G ₂				(0,008-0,6) мг/кг	
327.	МУК 13-7-2/1867	Зерновые культуры, орехи и комбикорма	01.11-01.13, 01.21-01.26, 01.19, 10.41, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.91-10.92	0713, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1701-1704, 1901-1905, 2001-2009, 2301-2309	Сумма В ₁ , В ₂ , G ₁ и G ₂	(0,0010-0,5) мг/кг
328.	ГОСТ ИСО 13493	Мышечная ткань мяса, включая мясо птицы	10.11-10.13	0201-0210, 1601-1605	Амфениколы/содержание: Левомецетин (Хлорамфеникол)	(0,0065-0,1000) мг/кг
329.	МУК 4.1.2158	Пищевое сырье, пищевые продукты животного происхождения (в мясе и мясопродуктах, в птице и птицепродуктах, в молоке и молочных продуктах).	10.11-10.13, 10.20, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.86, 10.89, 01.41-01.49	0201-0210, 0401-0410, 0504-0506, 1601-1605, 2103-2106	Антибиотики тетрациклиновой группы/ антибиотики тетрациклинового ряда/ тетрациклиновая группа	(0,005-0,100) мг/кг (0,0015-0,15) мг/кг
					Сульфаниламиды	(0,01-0,10) мг/кг (0,002-0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
330.	МУК 4.1.1912 (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии) п.3, п.4	Продукты животного происхождения (молоко, мясо, яйца)	10.11-10.13, 10.20, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.86, 10.89, 01.41-01.49	0201-0210, 0401-0410, 0504-0506, 1601-1605, 2103-2106	Левомецитин (хлорамфеникол) Хлорамфеникол (левомецитин)	(0,01-10,00) мг/кг
331.	МУК 4.1.1912 (метод иммуноферментного анализа) п.3, п.5	Молоко, мясо, яйца	10.11-10.13, 10.20, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.86, 10.89, 01.41-01.49	0201-0210, 0401-0410, 0504-0506, 1601-1605, 2103-2106	Левомецитин (хлорамфеникол) Хлорамфеникол (левомецитин)	(0,0001-10,0) мг/кг (0,000012-0,00008) мг/кг (0,0001-10,0000) мг/кг
332.	ФР 1.31.2017.25524 (метод иммуноферментного анализа) п.1-11.1, Приложение Б	Пищевые продукты. Молоко (сырое, питьевое стерилизованное, в том числе нормализованное пахтой, ультрапастеризованное, стерилизованное); кисломолочные продукты, изготавливаемые из пастеризованного молока, в том числе нормализованного пахтой; сливки (пастеризованные и ультрапастеризованные); сметана из пастеризованных сливок; масло сливочное; напитки из пахты	10.51, 01.41.2, 01.45.2	0401-0406, 2105	Присутствие сухого молока/наличие сухого молока/сухое молоко/массовая концентрация молока сухого	наличие/отсутствие обнаружено/ не обнаружено
333.	ФР 1.31.2017.25524 (№К362D) (метод иммуноферментного анализа) п. 1-11.1, Приложение Б					
334.	ГОСТ 26180 п.2.1.2, п.3	Корма растительного происхождения	01.11-01.13, 01.19 01.41, 10.61-10.62,	1001-1008 1101-1109, 1201-1214, 1701-1704,	Активная кислотность (рН)/активная кислотность	(0,1-14,0) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
			10.71-10.73, 10.91-10.92	1901-1905 2301-2309		
335.	ГОСТ 24596.5	Фосфаты кормовые	08.91.11	2301-2309	Активность водородных ионов/активность водородных ионов (рН)	(1-14) ед.рН
336.	ГОСТ 24596.1	Фосфаты кормовые	08.91.11	2301-2309	Пробоподготовка	-
337.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51-10.52, 01.41.2, 01.45.2	0401-0406, 2105	Кислотность	(2,0-250,0) °Т
338.	ГОСТ 30305.3	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.51	0401-0406	Кислотность	(0,1-60,0) °Т
339.	ГОСТ Р 55361 п.5.5, п.7.14	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и паста масляная из коровьего молока	10.51, 10.41-10.42	1516-1518, 0401-0406	Титруемая кислотность продукта/титруемая кислотность	(1,0-6,0) °К
340.	ГОСТ Р 55361 п.5.5, п.15				Титруемая кислотность жировой фазы/титруемая кислотность жировой фазы продукта	(1,0-6,0) °К
341.	ГОСТ Р 55361 п.5.5, п.7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы/титруемая кислотность молочной фазы продукта	(10,0-70,0) °Т
342.	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные	10.51-10.52	0401-0406, 2105	Титруемая кислотность	(50,0-180,0) °Т (5,00-30,00) ммоль/г
343.	ГОСТ 31762 п.4.1.3, п.4.13	Майонезы и соусы майонезные	10.84.	2103	Кислотность/кислотность продукта в пересчете на уксусную кислоту/кислотность, % в пересчете на уксусную кислоту	(0,05-10) %
344.	ГОСТ 32189 п.5.10	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.41-10.42,	1516-1518	Кислотность	(0,5-3,0) °К
345.	ГОСТ 34127	Соки фруктовые и овощные	01.13, 01.21-01.26, 10.31-10.32, 10.39	0701-0713, 0801-0814, 2001-2009	Титруемая кислотность/молярная концентрация титруемых кислот/молярная концентрация	(40-300) ммоль Н ⁺ /дм ³
					Массовая концентрация титруемых кислот	(2-21) г/дм ³
					Массовая доля титруемых кислот	(0,2-2,1) %
346.	ГОСТ 5670	Хлебулочные изделия, хлебулочные изделия пониженной	10.71-10.73	1101-1109, 1901-1905	Кислотность	(0,1-25,0) градус

1	2	3	4	5	6	7
		влажности				
347.	ГОСТ 10844	Зерно для производственных, фуражных и технических целей	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1211, 0713	Кислотность по болтушке	(0,1-25,0) градус
348.	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	01.11-01.13, 01.19, 10.41, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.91-10.92	0713, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1701-1704, 1901-1905, 2301-2309	Кислотность	(1,0-12,0) градус
349.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61, 10.91	1101-1106	Кислотность по болтушке	(0,1-25,0) градус
350.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	10.61	1103	Кислотность по болтушке	(0,1-25,0) градус
351.	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20	1604	Общая кислотность	(0,01-85,00) %
352.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11-01.13, 01.19, 10.41, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.91-10.92	0713, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1701-1704, 1901-1905, 2301-2309	Белок/массовая доля белка/белок на а.с.в./массовая доля белка в пересчете на сухое вещество/содержание белка/содержание белка в пересчете на сухое вещество	(0,1-50,0) %
353.	ГОСТ 30561 п.8.4	Свекловичная меласса	10.81	1703	Цвет	описание характеристик, свойственных / несвойственных данному виду продукции
					Внешний вид	
354.	ГОСТ 30561 п.8.5	Свекловичная меласса	10.81	1703	Запах	описание характеристик, свойственных / несвойственных данному виду продукции
355.	ГОСТ Р 55452 п.4, п.7.2	Сено, сенаж из сеянных трав и сено естественных кормовых угодий	10.91, 01.11	1213-1214	Запах	описание характеристик, свойственных / несвойственных
					Цвет	

1	2	3	4	5	6	7
						данному виду продукции
					Структура	-
356.	ГОСТ Р 55452 п.4, п.7.3.				Ботанический состав	(0,0-100,0) %
357.	ГОСТ 28189 п.3.1, п.3.2	Полуфабрикат костный, предназначенный для производства сухих кормов и комбикормов, подкорма сельскохозяйственных животных и птицы	10.91, 10.11-10.13	0504-0506, 2309	Внешний вид Цвет	описание характеристик, свойственных / несвойственных данному виду продукции
358.	ГОСТ Р 54078 Приложение А	Пшеница кормовая	01.11, 10.91	1001-1008	Обменная энергия в пересчете на сухое вещество/обменная энергия	-
359.	ГОСТ Р 53900 Приложение А	Ячмень кормовой				-
360.	ГОСТ Р 54630 Приложение А	Горох кормовой				-
361.	ГОСТ Р 53903 Приложение А	Кукуруза кормовая				-
362.	ГОСТ Р 53901 Приложение А	Овёс кормовой				-
363.	ГОСТ Р 54632 Приложение А	Люпин кормовой				-
364.	ГОСТ Р 54079 Приложение А	Рожь кормовая				-
365.	ГОСТ Р 53899 Приложение А	Тритикале кормовое				-
366.	ГОСТ 80-96 п.5.5	Жмых подсолнечный	10.41	2304-2306	Обменная энергия в пересчете на сухое вещество/ обменная энергия	-
367.	ГОСТ 11048 п.5.7	Жмых рапсовый	10.41	2304-2306	Обменная энергия в пересчете на сухое вещество/ обменная энергия	-
368.	Методические указания по оценке качества и питательности кормов, ЦИНАО, 20.06.2002	Силос, солома, мякина и веточный корм, концентрированные корма (зерно и продукты его переработки, комбикорма, жмыхи, шроты, корнеплоды, корма животного происхождения	01.11-01.13, 01.19, 01.41, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.91-10.92	0701-0713, 1001-1008 1101-1109, 1201-1214, 1701-1704, 1901-1905 2301-2309	Обменная энергия Кормовые единицы Массовая доля перевариваемого протеина (переваримый протеин)	- - -

1	2	3	4	5	6	7
369.	ГОСТ 26664 п.3, п.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604	Массовая доля составных частей Массовая доля составных частей рыбы Массовая доля составных частей соуса Массовая доля составных частей морепродуктов и гарнира	(0,0-100,0) %
370.	ГОСТ Р 55063 п.7.9	Сыры, плавленые сыры, сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты	10.51	0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0) %
371.	ГОСТ Р 55063 п.7.10				Массовая доля хлористого натрия	(1,0-8,0) %
372.	ГОСТ Р 55063 п.7.8				Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
373.	ГОСТ Р 55063 п.7.6				Массовая доля влаги	(3,0-70,0) %
374.	ГОСТ Р 55063 п.5.5				Массовая доля сухого вещества	-
375.	ГОСТ 10574	Мясо и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0210, 1601-1605	Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %
376.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочкосодержащие продукты	01.41.2, 01.45.2, 10.51-10.52	0401-0406, 2105	Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества	(0,5-99,0) %
377.	ГОСТ 7636 п.5.6.1	Икра	10.20	1604320010, 0330391900 0	Уротропин	(0,01-1,00) %
378.	ГОСТ 7636 п.5.7	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, полуфабрикаты (кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных)	10.20, 03.11-03.12, 03.21-03.22	0301-0307, 1603-1605	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,01-5,00) %
379.	ГОСТ 7636 п.3.3.1				Массовая доля воды	(0,0-99,9) %
380.	ГОСТ 7636 п.3.3.2				Массовая доля воды	(0,0-99,9) %
381.	ГОСТ 7636 п.8.9.1				Массовая доля протеина Массовая доля белковых веществ (сырого протеина) Массовая доля сырого протеина	(0,0-99,0) %
382.	ГОСТ 7636 п.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки,			Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты (кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных), икра				
383.	ГОСТ 27001	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20, 03.11-03.12, 03.21-03.22	0301-0307, 1603-1605	Массовая доля бензойнокислого натрия	(0,00-10,00) %
384.	ГОСТ 7631 п.7	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20, 03.11-03.12, 03.21-03.22	0301-0307, 1603-1605	Пробоподготовка	-
385.	ГОСТ Р 52791 п.7.5	Сухое молоко и молкосодержащий продукт	01.41.2, 01.45.2, 10.51-10.52	0401-0406, 2105	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка СОМО	(0,00-100,00) %
386.	ГОСТ Р 53948 п.7.8	Молоко сгущенное-сырьё	10.51	0401-0406,	Массовая доля белка/массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
387.	ГОСТ 29246	Сухие молочные и молкосодержащие консервы	10.51	0401-0406	Массовая доля влаги	(0,00-99,99) %
388.	ГОСТ 30305.1 п.3, п.4	Сгущенные молочные консервы	10.51	0401-0406	Массовая доля влаги	(0,0-99,9) %
389.	ГОСТ Р 50456	Животные и растительные жиры и масла	10.41-10.42	1501-1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,00-99,99) %
390.	ГОСТ 8285 п.2.1.7 п.2.3	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.41-10.42	1501-1518	Пробоподготовка Массовая доля влаги и летучих веществ	- (0,00-99,99) %
391.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	10.51,-10.52, 01.41.2, 01.45.2	0401-0406, 2105	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-99,0) %
392.	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко, молочный напиток, кисломолочный напиток без наполнителя	10.51, 01.41.2, 01.45.2	0401-0406,	Массовая доля общего азота Массовая доля белка	(0,00-99,00) % (0,00-99,00) %
393.	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в том числе сырные соусы	10.51	0406	Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
394.	ГОСТ 32257	Молоко, молочные продукты	10.51-10.52, 01.41.2, 01.45.2	0401-0406, 2105	Массовая доля нитритов Массовая доля нитратов	(0,02-10,00) млн ⁻¹ (мг/кг) (0,5-100,0) млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
395.	ГОСТ 31703 п.7.5	Консервы молокосодержащие сгущённые с сахаром	10.51	0402-0406	Массовая доля сухого молочного остатка	-
396.	ГОСТ ISO 6734	Сгущенное молоко с сахаром	10.51-10.52	0401-0406	Массовая доля сухих веществ/Общее содержание сухих веществ	(0,00-100,00) %
397.	ГОСТ Р 55361 п.5.5, п.7.11	Молочный жир, масло (топленое и сливочное) , масляная паста из коровьего молока	10.51	0405	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)/Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	-
398.	ГОСТ Р 55361 п.7.9				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %
399.	ГОСТ Р 55361 п.7.10				Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
400.	ГОСТ Р 55361 п.7.6				Пробоподготовка	-
401.	ГОСТ Р 55361 п.5.5					
402.	ГОСТ 31466 п.8	Продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы)	10.12-10.13	0201-0210, 1601-1605	Массовая доля кальция	(0,05-0,5) %
403.	ГОСТ 25011 п.6	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0210, 1601-1605	Массовая доля белка	(1,0-55,0) %
404.	ГОСТ 25011 п.5	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0210, 1601-1605	Пробоподготовка	-
405.	ГОСТ 4288 п.2.5	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.11-10.13	0201-0210, 1601-1605	Массовая доля влаги	(0,0-99,0) %
406.	ГОСТ 4288 п 2.4	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.11-10.13	0201-0210, 1601-1605	Пробоподготовка	-
407.	ГОСТ Р 51479	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0210, 1601-1605	Массовая доля влаги	(0,0-99,0) %
408.	ГОСТ 8558.1 п.8	Мясо, мясные продукты, мясо птицы	10.11-10.13	0201-0210, 1601-1605	Массовая доля нитрита натрия	(0,0002 -0,012) %
409.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210,	Нитрит натрия/Содержание	(0,1-12,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1601-1605	нитрита натрия/Массовая доля нитрита натрия	
410.	ГОСТ 8558.2	Все виды мяса, мясные и мясосодержащие продукты, а также рассолы и посолочные смеси	10.11-10.13	0201-0210, 1601-1605	Массовая доля нитратов/нитраты	(0,00075-0,07) % /(мг/кг)
411.	ГОСТ 11812	Растительные масла	10.41-10.42	1507-1516	Массовая доля влаги и летучих веществ/массовая доля влаги/массовая доля влаги в молочном жире	(0,00-99,00) %
412.	ГОСТ 31762 п.4.1.3., п.4.3	Майонезы и майонезные соусы	10.84	2103	Массовая доля влаги	(1,0-95,0) %
413.	ГОСТ 32189 п.5.4- п.5.8	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,00-90,00) % (0,0-90,0) % (0-5) %
414.	МУ 5048 п.2	Продукция растениеводства	01.11-01.13, 01.19, 10.41, 01.21-01.26, 10.31-10.32, 10.39	0701-0713, 0801-0814, 1001-1008, 1201-1214, 2001-2009	Нитраты /массовая доля нитратов/содержание нитратов	(30,0-10000,0) мг/кг
415.	МУ 5048 п.1.4	Продукция растениеводства	01.11-01.13, 01.19, 10.41, 01.21-01.26, 10.31-10.32, 10.39	0701-0713, 0801-0814, 1001-1008, 1201-1214, 2001-2009	Пробоподготовка	-
416.	ГОСТ 34125 п.5.2	Сушеные фрукты и овощи, их смеси, полуфабрикаты из них, в т.ч. цукаты	10.39	2001-2009	Пробоподготовка	-
417.	ГОСТ 34570	Свежие овощи, фрукты и продукты их переработки	10.31-10.32, 10.39	0701-0713, 0801-0814, 2001-2009	Массовая доля нитратов/нитраты/содержание нитратов	(30-5000) мг/кг
418.	ГОСТ 26671 п.6, п.7	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы,	10.31-10.32, 10.39	0701-0713, 0801-0814, 2001-2009	Пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
		компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, быстрозамороженные фрукты и овощи, мясные и мясорастительные консервы				
419.	ГОСТ Р ИСО 762	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31-10.32, 10.39	0701-0713, 0801-0814, 2001-2009	Массовая доля минеральных примесей	(0,00-100,00) %
420.	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.39	2001-2009	Составные части/ Массовая доля составных частей/ Соотношения составных частей	(0,1-99,0) %
421.	ГОСТ 8756.4	Консервированные пищевые продукты	10.13, 10.31-10.32, 10.39	0701-0713, 0801-0814, 2001-2009, 1601-1605	Массовая доля минеральных примесей (песок)/ Минеральные примеси (песок)/Количество твердых минеральных примесей	(0,01-99,00) %
422.	ГОСТ 31640 п.5, п.6	Все виды кормов растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты (за исключением кормов минерального происхождения)	01.11-01.13, 01.19, 01.41, 10.13, 10.20, 10.61-10.62, 10.91-10.92	0713, 1001-1008 1101-1109, 1201-1214, 1901-1905 2301-2309	Массовая доля сухого вещества /сухое вещество	(5,0-95,0) % (50,0-950,0) г/кг
423.	ГОСТ Р 54951	Корма для животных	01.11-01.13, 01.19 01.41, 10.13, 10.20, 10.61-10.62, 10.91-10.92	0713, 1001-1008 1101-1109, 1201-1214, 1901-1905 2301-2309	Содержание влаги / массовая доля влаги / влага / влага и летучие вещества	(1,0-99,0) %
424.	ГОСТ 24596.6 п.5, п.8, п.11	Кормовые фосфаты	10.91, 08.91	2301-2309	Массовая доля влаги	(0,05-50,00) %
425.	ГОСТ 25101	Сырое и питьевое молоко	10.51, 01.41.2, 01.45.2	0401-0406	Точка замерзания	(минус 0,600 - мину 0,400) °С
426.	ГОСТ Р 54758 п.6, п.8, п.9.1	Молоко и продукты переработки молока	10.51, 01.41.2, 01.45.2	0401-0406	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
427.	ГОСТ ISO 2962	Все виды сыра и плавленого сыра	10.51	0406	Массовая доля общего фосфора	(0,00-10,00) %
428.	ГОСТ 31584	Молоко	10.51,	0401-0406	Массовая доля общего фосфора	(0,0-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			01.41.2, 01.45.2			
429.	ГОСТ Р 51487 п.9.2.2	Растительные масла и животные жиры	10.41-10.42	1501-1522	Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль активного O ₂ на кг масла или
430.	ГОСТ 32189 п.5.28	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.	10.42	1506-1515	Перекисное число	жира/ммоль (1/2O)/кг/% / ммоль/кг 1/2O
431.	ГОСТ 8285 п.2.4.3	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические)	10.41-10.42	1501-1506, 1516-1518	Кислотное число	(0,1-40,0) мг КОН/г жира (0,1-40,0) мг КОН/г (0,1-40,0) мг КОН
432.	ГОСТ Р 50457	Животные и растительные жиры и масла	10.41-10.42	1501-1522	Кислотное число	(0,1-40,0) мг КОН/г жира (0,1-40,0) мг КОН/г (0,1-40,0) мг КОН
433.	ГОСТ 31933 п.7, п.11, п.12	Масла растительные	10.41-10.42	1512-1517	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г жира (0,1-40,0) мг КОН/г (0,1-40,0) мг КОН
434.	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые	01.11-01.13, 01.21-01.25, 01.41.2, 01.45.2, 03.11-03.12, 03.21-03.22, 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, 10.81-10.82, 10.84-10.86, 10.89 10.91-10.92	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506 0701-0713, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1522 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2301-2309, 2103-2106	Массовая доля фосфора	(0,0-30,0) мг/100г продукта

1	2	3	4	5	6	7
435.	ГОСТ 5901 п.7, п.8	Изделия кондитерские, полуфабрикаты кондитерского производства	10.71-10.72	1901-1905	Массовая доля общей золы /массовая доля общей золы в пересчете на а.с.в./массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	(0,020-1,00) %
436.	ГОСТ 5901 п.7, п.9				Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты/ массовая доля золы, нерастворимой в 10% -ном растворе соляной кислоты/	(0,020-1,00) %
437.	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково-витаминно- минеральные концентраты	10.91-10.92	2301-2309	Переокисное число	(0,5-300,0) мМоль акт.О ₂ /кг липидов/ 1/2О ммоль/кг/ ммоль/кг 1/2О
438.	ГОСТ 23637 п.3.9	Сено	10.91	1213-1214	Массовая доля масляной кислоты	(0,0-100,0) %
439.	ГОСТ 17681 п.1	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого- копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.13	2301	Пробоподготовка	-
440.	ГОСТ 17681 п.2.7, п.2.11	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого- копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.13	2301	Массовая доля клетчатки	(0,0-100,0) %
441.	ГОСТ 13496.18 п.2.4, п.2.2.1, п.4	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.11-01.13, 01.41, 10.13, 10.20, 10.41, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.91-10.92	0713, 1001-1008 1101-1109, 1201-1214, 1701-1704, 1901-1905 2301-2309	Кислотное число жира	(0,1-10,0) мг КОН/г
442.	ГОСТ 31700	Мука, крупа, зародышевые хлопья, отруби	10.61	1101-1104, 2302	Кислотное число жира	(2,0-200,0) мг КОН/г
443.	ГОСТ 10858 п.2, п.3.3, п.4	Семена масличных культур	01.11-01.12	1201-1211	Кислотное число масла	(0,8-25,0) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
444.	ГОСТ 26597	Семена подсолнечника	01.11	1201-1207	Кислотное число масла	(0,1-10,0) мгКОН/г
445.	ГОСТ Р 51410	Масличные культуры	01.11-01.12	1201-1211	Кислотное число масла	(0,1-10) мгКОН/г
446.	ГОСТ 27494	Мука, отруби	10.61, 10.91	1101-1106, 2302	Зольность/массовая доля золы/ массовая доля золы в пересчете на абсолютно сухое вещество/зольность в пересчете на сухое вещество	(0,10-5,00) %
447.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61	1101-1106, 2302		
448.	ГОСТ 10847	Зерно, предназначенное для производственных, фуражных и технических целей	01.11-01.12	1001-1008, 1201-1214		
449.	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки	01.11-01.12, 01.19, 10.41, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.91-10.92	0713, 1001-1008 1101-1109, 1201-1214, 1901-1905 2301-2309	Зольность (общая зола, общая зольность)/ общая зола в пересчете на а.с.в./ массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	(0,10-5,00) %
450.	ГОСТ 31675 п.5.2.2, п.5.4, п.6	Все виды кормов растительного происхождения(зерно злаковых и зернобобовых культур), включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты	01.11-01.12, 01.19, 10.41, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.91-10.92	0713, 1001-1008 1101-1109, 1201-1214, 1901-1905 2301-2309	Сырая клетчатка/сырая клетчатка в сухом веществе/массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе/массовая доля сырой клетчатки/ массовая доля общей клетчатки в пересчете на абсолютно сухое вещество/ массовая доля общей клетчатки в пересчете на сухое вещество	(2,0-50,0) %
451.	ГОСТ 26226 п.1	Корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье, зерно, зерновые, зернобобовые культуры	01.11-01.12, 01.19, 10.41, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.91-10.92	0713, 1001-1008 1101-1109, 1201-1214, 1901-1905 2301-2309	Сырая зола/массовая доля сырой золы/сырая зола в сухом веществе/массовая доля сырой золы в сухом веществе/массовая доля сырой золы/ массовая доля золы в пересчете на абсолютно сухое вещество/ массовая доля золы в пересчете на сухое вещество/ массовая доля сырой золы в пересчете на абсолютно сухое вещество/ массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество	(0,1-50,0) %
452.	ГОСТ 13979.6	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41,	2302,	Массовая доля золы/ массовая	(0,10-50,00) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.61, 10.91-10.92	2304, 2305	доля золы в пересчете на абсолютно сухое вещество/ массовая доля сырой золы в сухом веществе/массовая доля сырой золы/ массовая доля золы в пересчете на абсолютно сухое вещество/ массовая доля золы в пересчете на сухое вещество/ массовая доля сырой золы в пересчете на абсолютно сухое вещество/ массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%/массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10% в пересчете на абсолютно сухое вещество/ массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте/массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте в пересчете на абсолютно сухое вещество	
453.	ГОСТ 32045 п.9.1, п.10, п.11	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11-01.12, 01.19, 10.13, 10.20, 10.41,	0713, 1001-1008 1101-1109, 1201-1214, 1901-1905	Зола, не растворимая в соляной кислоте/содержание золы, не растворимой в соляной кислоте/содержание золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,10-3,46) %
454.	ГОСТ ISO 6498	Корма, в том числе на корма для непродуктивных животных, комбикорма	10.61-10.62, 10.91-10.92	2301-2309	Пробоподготовка	(0,1-5,0) %
455.	ГОСТ 26657 п.4	Все виды растительных кормов, комбикормов, комбикормовое сырье			Массовая доля фосфора/массовая доля фосфора в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,1-10,0) %
456.	ГОСТ 26570 п.2				Массовая доля кальция/ массовая доля кальция в сухом	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					веществе	
457.	ГОСТ Р 55331	Молоко (сырое, питьевое, молочный напиток) и молочные продукты	10.51-10.52, 01.41.2, 01.41.5	0401-0406, 2105	Массовая доля кальция/	(0,100-1,500) %
458.	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма	01.11-01.12, 01.19, 10.13, 10.20, 10.41, 10.61-10.62, 10.91-10.92	0713, 1001-1008 1101-1109, 1201-1214, 1901-1905 2301-2309	Сырая зола/содержание сырой золы	(0,1-5,0) %
459.	ГОСТ 17681 п.1, п.2.7	Мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.13, 10.20	2301	Массовая доля золы (минеральных примесей) /массовая доля минеральных примесей/содержание золы нерастворимая в соляной кислоте/ содержание золы (минеральных примесей) нерастворимая в соляной кислоте/ массовая доля золы (минеральных примесей) нерастворимой в соляной кислоте	(0,00-100,00) %
460.	ГОСТ 31674 п.4.1, п.5	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11-01.12, 01.19, 10.13, 10.20, 10.41, 10.61-10.62, 10.91-10.92	0713, 1001-1008 1101-1109, 1201-1214, 1901-1905 2301-2309	Общая токсичность	токсично/не токсично токсичный/нетоксичный
461.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	01.11-01.13, 01.21-01.25, 01.41.2, 01.45.2, 01.41-01.49, 03.11-03.12, 03.21-03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506 0701-0713, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1522	Удельная активность Cs 137	(6-1000) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.82, 10.84-10.86, 10.89, 10.91-10.92	1601-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2301-2309, 2103-2106		
462.	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	01.11-01.13, 01.21-01.25, 01.41.2, 01.45.2, 01.41-01.49, 03.11-03.12, 03.21-03.22, 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, 10.81-10.82, 10.84-10.86, 10.89, 10.91-10.92	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506 0701-0713, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1522 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2301-2309, 2103-2106	Удельная активность Sr 90	(5-1000) Бк/кг
463.	МВИ № 40090.4Г006	Корма	01.11-01.12, 01.19, 10.13, 10.20, 10.41, 10.61-10.62, 10.91-10.92	0713, 1001-1008 1101-1109, 1201-1214, 1901-1905 2301-2309	Удельная активность Sr 90	(5-1000) Бк/кг
464.	ГОСТР 54040	Продукция растениеводства и корма	01.11-01.12, 01.19, 10.13,	0713, 1001-1008 1101-1109,	Удельная активность Cs 137/	(6-1000) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.20, 10.41, 10.61-10.62, 10.91-10.92	1201-1214, 1901-1905 2301-2309	Удельная активность ¹³⁷ Cs	(2-10 ⁴) Бк/кг
465.	ГОСТ Р 54038	Почва	-	-	Удельная активность Cs 137	(3-1000) Бк/кг (2-10 ⁴) Бк/кг
466.	ГОСТ Р 53512 п.8.6	Сырные продукты	10.51	0406	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество/массовая доля жира	(0,0-100,0) %
467.	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные, молокосодержащие консервы	10.51, 10.52	0402	Массовая доля жира	(0,0-100,0) %
468.	ГОСТ 30648.5	Молочные продукты	10.51-10.52, 01.41.2, 01.45.2	0401-0406, 2105	Активная кислотность (рН)	(3,0-8,0) ед.рН
469.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52, 01.41.2, 01.45.2	0401-0406, 2105	активная кислотность/ активная кислотность ,рН/ активная кислотность (рН)	(3,0-8,0) ед.рН
470.	ГОСТ 13928	Заготавливаемые молоко и сливки	01.41.2, 01.45.2	2105	Пробоподготовка	-
471.	ГОСТ 3627 п.2, п.4, п.5	Сыр, сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и паста масляная	10.51	0405, 0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,01-10,00) %
472.	ГОСТ Р 54045	Сыры, плавленые сыры и сырные продукты	10.51	0406	Массовая доля хлоридов	(0,50-7,00) %
473.	ГОСТ 31504 п.8	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52, 01.41.2, 01.45.2	0401-0406, 2105	Массовая доля консервантов: Бензойной кислоты	(50,0-2000,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Сорбиновой кислоты	(1,0-1000,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Пропионовой кислоты	(1,0-500,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
474.	ГОСТ 32189 п.5.25	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	Массовая доля сорбиновой кислоты/сорбиновая кислота/ сорбиновая кислота и ее соли сорбаты	(0,05-0,20) % (0,5-2,0) г/кг
					Массовая доля бензойной кислоты/бензойная кислота/ бензойная кислота и ее соли бензоаты	(0,07-0,20) % (0,7-2,0) г/кг
475.	ГОСТ Р 54759 п.4, п.7	Продукты переработки молока в части составных и молокосодержащих (в	10.51	0401-0406	Массовая доля крахмала	(1,0-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		т.ч. на продукты содержащие сахар)				
476.	ГОСТ 13496.19 п.6, п.7, п.10	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11-01.12, 01.19, 10.13, 10.20, 10.41, 10.61-10.62, 10.91-10.92	0713, 1001-1008 1101-1109, 1201-1214, 1901-1905 2301-2309	Нитраты/массовая доля нитратов	(1,0-20000,0) мг/кг
477.	ГОСТ 13496.19 п.6, п.9, п.10				Нитриты/ массовая доля нитритов	(0,01-30,00) мг/кг
478.	ГОСТ 13496.4 п.7, п.8	Все виды корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11-01.12, 01.19, 10.13, 10.20, 10.41, 10.61-10.62, 10.91-10.92	0713, 1001-1008 1101-1109, 1201-1214, 1901-1905 2301-2309	Массовая доля сырого протеина/ массовая доля сырого протеина в сухом веществе	(0,01-70,00) % (0,1-700,0) г/кг
479.	ГОСТ 13979.3	Жмыхи, шроты	10.41, 10.61	2301-2309	Суммарная доля растворимого протеина/массовая доля растворимого протеина/ растворимый протеин	(0,01-40,00) %
480.	ГОСТ 13979.9	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий (отруби, жмыхи, шроты и др.)	10.41, 10.61, 10.81.2 10.91	2301-2309, 1703	Активность уреазы	(0,05-2,0) ед.рН
481.	ГОСТ Р 51123	Соки плодовые и овощные	10.32	1302, 2001-2009	Сульфаты/массовая доля сульфатов/массовая концентрация сульфатов	(0,1-0,5) %
482.	ГОСТ Р 50846 п.4	Рыбное сырье и рыбную продукцию	03.11-03.12, 03.21-03.22, 10.85, 10.20	0301-0307, 1601-1605,	Массовая доля аммиака в рыбе	(0,01-1,00) %
483.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.85, 10.20	1604	Массовая доля отстоя в масле	(1,0-20,0) %
484.	МУК 4.1.1430	Вода, зерно, солома и зеленая масса зерновых колосовых культур, зерно и зеленая масса кукурузы, капуста, зерно гороха, корнеплоды, ботва сахарной кормовой свеклы, семена и масло рапса, сои и горчицы	01.11-01.13, 01.19, 10.41, 10.61, 10.91	1001-1008, 1201-1212, 1214, 0701-0713, 1514-1516	Содержание лямбда-цигалотрина/ лямбда-цигалотрин	(0,0005-0,5) мг/кг
485.	ГОСТ Р 51247 п.7	Пестициды	20.20	3808999000, 1207919000	Массовая доля действующего вещества: хлорорганические	

1	2	3	4	5	6	7
					фосфорорганические	(0,1-99,9) %
					синтетические пиретроиды	(0,1-99,9) %
					органический пестицид на основе соединения олова	(0,1-99,9) %
					пестицид на основе аминов и солей четвертичных аммониевых оснований	(0,1-99,9) %
					пестицид на основе кетонов, спиртов, нитрофенолов, простых эфирных оснований	(0,1-99,9) %
					пестициды на основе алифатических, алициклических, ароматических кислот и их производных	(0,1-99,9) %
					пестициды на основе арилоксиалканкарбоновых кислот и их производных	(0,1-99,9) %
					пестициды на основе производных карбаминовых, тио- и дитиокарбаминных кислот	(0,1-99,9) %
					пестициды на основе мочевины, тиомочевины и сернистых кислот	(0,1-99,9) %
					пестициды на основе пятичленных гетероциклических соединений	(0,1-99,9) %
486.	ГОСТ 31694	Молоко, молочная продукция, яйца, яичный порошок, мед, органы и ткани животных, продукты переработки мясного сырья, мяса птицы, субпродукты, в том числе птичьи, рыба, нерыбные объекты и продукция из них	01.41.2, 01.45.2, 01.41-01.49, 10.11-10.13, 10.20, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.84-10.86, 10.89	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 1601-1605, 1501-1506, 1516-1518, 2103-2106	В1. Антибиотики тетрациклиновой группы: Тетрациклин Хлортетрациклин Окситетрациклин Доксициклин Димеклоцеclin	(1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг
487.	ГОСТ 32014	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты	01.41.2, 01.45.2, 01.41-01.49,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410,	В1. Нитрофураны и их метаболиты: Метаболиты нитрофуранов	(1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		из мяса птицы, мёд, рыба, нерыбные продукты и продукция из них	10.11-10.13, 10.20, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.84-10.86, 10.89	0504-0506, 1601-1605, 1501-1506, 1516-1518, 2103-2106	(метаболит фуразолидона - АОЗ) Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуралтадона - АМОЗ) Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурацилина - СЕМ) Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонины - АГД)	(1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг
488.	ГОСТ Р 54518	Пищевые продукты, молоко, сухие молочные продукты, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные продукты (все виды животных), мясо и субпродукты птицы, рыбу, комбикорма. Продовольственное сырье	01.11-01.12, 01.41.2, 01.45.2, 01.41-01.49, 10.11-10.13, 10.20, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.84-10.86, 10.89, 10.91-10.92	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 1001-1008, 1601-1605, 1501-1506, 1516-1518, 2301-2309, 2103-2106	В2б. Кокцидиостатики: Ампролиум Клопидол Ронидазол Тернидазол Тинидазол Арприноцид Этопабат Галофугинон Динитрокарбанилид Толтразурила Толтразурила сульфон Диклазурил Робенидин Декоквинат Ласалоксид Семдурамицин Монензин Наразин Мадурамицин Лайдломицин Салиномицин	(1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг
489.	ГОСТ 32798	Пищевые продукты в части молока, молочных продуктов, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, меда, рыбы, а также продовольственное сырье	01.11-01.12, 01.41.2, 01.45.2, 01.41-01.49, 10.11-10.13, 10.20, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.84-10.86,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 1001-1008, 1601-1605, 1501-1506, 1516-1518, 2301-2309,	В1.Аминогликозиды/ аминогликозиды: Гентамицин Канамицин (Канамицин А) Амикацин Гигромицин (Гигромицин Б) Спектиномицин Дигидрострептомицин Стрептомицин	 (20-80) мкг/кг (40-160) мкг/кг (100-400) мкг/кг (100-400) мкг/кг (100-400) мкг/кг (100-800) мкг/кг (100-800) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.89, 10.91-10.92	2103-2106	Неомицин	(200-800) мкг/кг
					Паромомицин	(200-800) мкг/кг
					Апрамицин	(400-1600) мкг/кг
490.	ГОСТ 32834	Пищевые продукты в части молока, молочных продуктов, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, а также продовольственное сырье	01.11-01.12, 01.41.2, 01.45.2, 01.41-01.49, 10.11-10.13, 10.20, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.84-10.86, 10.89, 10.91-10.92	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 1001-1008, 1601-1605, 1501-1506, 1516-1518, 2301-2309, 2103-2106	В2а. Антгельминтики/ Антигельминтики: Левамизол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Альбендазола аминосульфид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Гидрокситиабендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Пирантел	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Аминомебендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Тиабендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Альбендазола сульфид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Оксибендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Альбендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Альбендазола сульфоксид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Аминофлюбендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Оксфендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Мебендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Флюбендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Фенбендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Гидроксибендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Парбендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Аминотриклабендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Камбендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Морантел	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Нетобимин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Празиквантел	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Оксибендазола амин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Оксфендазола сульфид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Фебантел	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Триклабендазола сульфид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Триклабендазола сульфоксид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Никлозамид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Оксиклозанид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Триклабендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Клозантел	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Салантел	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Кетотриклабендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Клорсулон	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Нитроксинил	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Рафоксанид	(1,0-1000,0) мкг/кг
491.	ГОСТ 32797	Пищевые продукты в части мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, молока, рыбы, меда. Продовольственное сырье	01.11-01.12, 01.41.2, 01.45.2, 01.41-01.49, 10.11-10.13, 10.20, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.84-10.86, 10.89, 10.91-10.92	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 1001-1008, 1601-1605, 1501-1506, 1516-1518, 2301-2309, 2103-2106	В1.Хинолоны: Сарафлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Ципрофлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Энрофлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Офлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Норфлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Ломефлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Оксолиновая кислота	(1-2000) мкг/кг
					Налидиксовая кислота	(1-2000) мкг/кг
					Пипемидовая кислота	(1-2000) мкг/кг
					Марбофлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Данофлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Дифлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Флюмеквин	(1-2000) мкг/кг
492.	ГОСТ Р 54904	Пищевые продукты, молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные продукты (все виды животных), мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыбу, морепродукты. Продовольственное сырье	01.11-01.12, 01.41.2, 01.45.2, 01.41-01.49, 10.11-10.13, 10.20, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.84-10.86, 10.89, 10.91-10.92	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 1001-1008, 1601-1605, 1501-1506, 1516-1518, 2301-2309, 2103-2106	Сульфаниламиды:	
					Сульфантиазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфадиметоксин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфахиноксалин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфапиридин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфадиазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфахлорпиридазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаметазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфамеразин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Триметоприм	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфамоксол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаэтоксипоридазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаметоксазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфагуанидин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаметоксипередазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаниламид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					А6.Амфениколы:	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Флорфеникол амин	
					Флорфеникол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Хлорамфеникол (левомецитин)	(0,2-1000) мкг/кг
					А6.Нитроимидазолы: Ронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Диметридазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Метронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Ипронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Гидроксиипронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Гидроксиметилметронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Тинидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Тернидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Гидроксиметронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					В1. Пенициллиновая группа	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Амоксициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Оксацилин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Клоксациллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Диклоксациллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Ампициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Бензилпенициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Феноксиметилпенициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
493.	ГОСТ 33482	Пищевые продукты и переработанная пищевая продукция животного происхождения в части мяса, в том числе из мяса птицы, субпродуктов (печень), рыбу, комбикорма	01.11-01.12, 01.41.2, 01.45.2, 01.41-01.49, 10.11-10.13, 10.20, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.84-10.86, 10.89, 10.91-10.92	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 1001-1008, 1601-1605, 1501-1506, 1516-1518, 2301-2309, 2103-2106	А3. Стероиды Мегэстрола ацетат	(0,5-30,0) мкг/кг
					А3. Стероиды Медроксипрогестерон	(0,5-30,0) мкг/кг
					А3. Стероиды Метилболденон	(0,5-30,0) мкг/кг
					А3. Стероиды Метилтестестерон	(0,5-30,0) мкг/кг
					А3. Стероиды β-тестестерон	(0,5-30,0) мкг/кг
					А1. Стьльбены Гексэстрол	(0,5-30,0) мкг/кг
					А1. Стьльбены Диэтилстьльбестрол	(0,5-30,0) мкг/кг
					А1. Стьльбены Диенэстрол	(2,0-30,0) мкг/кг
					А3. Кортикостероиды Триамцинолона ацетонид	(2,0-3,0) мкг/кг
					А3. Кортикостероиды Преднизолон	(0,5-30,0) мкг/кг
					А3. Кортикостероиды Метилпреднизолон	(0,5-30,0) мкг/кг
					А3. Кортикостероиды Дексаметазон	(0,5-30,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Печень			А3. Стероиды α-нортгестостерон	(2,0-30,0) мкг/кг
					А3. Стероиды β-нортгестостерон	(2,0-30,0) мкг/кг
					А3. Стероиды α-тренболон	(0,5-5,0) мкг/кг
					А3. Стероиды β-тренболон	(0,5-5,0) мкг/кг
		Мясо			А3. Стероиды Меленгестрола ацетат	(0,2-5,0) мкг/кг
					А3. Стероиды α-нортгестостерон	(0,2-5,0) мкг/кг
					А3. Стероиды β-нортгестостерон	(0,2-5,0) мкг/кг
					А4. Лактоны резорциловой кислоты α-зеараленол	(0,2-5,0) мкг/кг
					А4. Лактоны резорциловой кислоты β-зеараланол	(0,2-5,0) мкг/кг
					А4. Лактоны резорциловой кислоты α-зеараланол	(0,2-5,0) мкг/кг
					А3. Стероиды α-тренболон	(0,05-5,0) мкг/кг
					А3. Стероиды β-тренболон	(0,05-5,0) мкг/кг
494.	ГОСТ 33486	Пищевые продукты и не переработанная пищевая продукция животного происхождения в части мяса и мякотных субпродуктов (печень, почки), в том числе птицы, комбикорма, а также биологические объекты животного происхождения в части шерсти, мочи, сетчатки глаз	01.11-01.12, 01.41.2, 01.45.2, 01.41-01.49, 10.11-10.13, 10.20, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.84-10.86, 10.89, 10.91-10.92	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 1001-1008, 1601-1605, 1501-1506, 1516-1518, 2301-2309, 2103-2106	β-адреностимуляторы/ А5.Бета-агонисты:	
					Гидроксиметилкленбутерол	(0,1-50,0) мкг/кг
					Кленбутерол	(0,1-50,0) мкг/кг
					Рактопамин	(0,1-100,0) мкг/кг
					Зилпатерол	(0,1-100,0) мкг/кг
					Бромбутерол	(0,1-100,0) мкг/кг
					Мабутерол	(0,1-100,0) мкг/кг
					Мапентерол	(0,1-100,0) мкг/кг
					Тулобутерол	(0,1-100,0) мкг/кг
					Ритодрин	(0,5-50,0) мкг/кг
					Фенотерол	(0,5-50,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Тербуталин	(0,5-50,0) мкг/кг
					Циматерол	(0,5-50,0) мкг/кг
					Кленпентерол	(0,5-100,0) мкг/кг
					Кленпроперол	(0,5-100,0) мкг/кг
					Цимбутерол	(0,5-100,0) мкг/кг
					Изоксисуприн	(0,5-100,0) мкг/кг
					Сальбутамол	(0,5-100,0) мкг/кг
495.	ГОСТ 34136	Мясо всех видов животных, в том числе мясо птицы, мясные продукты, полуфабрикаты, рыба, креветки	01.11-01.12, 01.41.2, 01.45.2, 01.41-01.49, 10.11-10.13, 10.20, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.84-10.86, 10.89, 10.91-10.92	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 1001-1008, 1601-1605, 1501-1506, 1516-1518, 2301-2309, 2103-2106	В1. Макролиды: Спирамицин	(2-320) мкг/кг
					Эритромицин	(10-320) мкг/кг
					Кларитромицин	(1-160) мкг/кг
					Тулатромицин	(1-160) мкг/кг
					Тилмикозин	(1-160) мкг/кг
					Тилозин	(1-160) мкг/кг
					Тилвалозин	(5-160) мкг/кг
					В1. Линкозамиды: Линкомицин	(1-160) мкг/кг
					Клиндамицин	(1-160) мкг/кг
					Пирлимицин	(1-160) мкг/кг
					В1. Плевромугилины: Валнемулин	(1-160) мкг/кг
					Тиамулин	(1-160) мкг/кг
		Субпродукты			В1. Макролиды: Спирамицин	(20-3200) мкг/кг
					Тулатромицин	(20-3200) мкг/кг
					Эритромицин	(10-320) мкг/кг
					Тилмикозин	(10-1600) мкг/кг
					Тилозин	(1-160) мкг/кг
					Кларитромицин	(1-160) мкг/кг
					Тилвалозин	(5-160) мкг/кг
					В1. Линкозамиды: Линкомицин	(15-2400) мкг/кг
					Клиндамицин	(15-2400) мкг/кг
					Пирлимицин	(10-1600) мкг/кг
					В1. Плевромугилины: Валнемулин	(5-800) мкг/кг
					Тиамулин	(10-1600) мкг/кг
		Молоко, молочные продукты, в том числе сыры			В1. Макролиды: Спирамицин	(2-320) мкг/кг
					Эритромицин	(10-320) мкг/кг
					Тилмикозин	(1-160) мкг/кг
					Тилвалозин	(1-160) мкг/кг
					Тулатромицин	(1-160) мкг/кг
					Кларитромицин	(1-160) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Тилозин	(5-160) мкг/кг
					В1. Линкозамиды: Линкомицин	(1,5-240,0) мкг/кг
					Клиндамицин	(1-160) мкг/кг
					Пирлимицин	(1-160) мкг/кг
					В1. Плевромутилины: Валнемулин	(20-160) мкг/кг
					Тиамулин	(1-160) мкг/кг
496.	ГОСТ 33934	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясодержащие продукты	01.11-01.13	0201-0210, 1601-1605	Группа В / В1. Полипептиды/Антибиотики: Цинкбацитрацин/ Массовая доля цинкбацитрацина	(0,02-100,0) мг/кг
497.	ГОСТ 33978	Непереработанные пищевые продукты - мясо (в том числе мясо птицы), субпродукты (печень), комбикорм, моча животных	10.11-10.12, 10.91	0201-0207, 2301-2309	А2. Тиреостатики: 6-Метил-2-тиоурацил	(2,0-30,0) мкг/кг
					2-тиоурацил	(2,0-30,0) мкг/кг
					6-фенил-2-тиоурацил (фенилтиоурацил)	(2,0-30,0) мкг/кг
					6-Пропил-2-тиоурацил	(2,0-30,0) мкг/кг
					2-Меркаптобензимидазол (меркапто-бензимидазол)	(0,4-30,0) мкг/кг
498.	ГОСТ 34137	Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, мясные продукты, полуфабрикаты, яйца и продукты их переработки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр	01.11-01.12, 01.41.2, 01.45.2, 01.41-01.49, 10.11-10.13, 10.20, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.84-10.86, 10.89, 10.91-10.92	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 1001-1008, 1601-1605, 1501-1506, 1516-1518, 2301-2309, 2103-2106	В1. Цефалоспориновые антибиотики/цефалоспарины: Цефаксетрил	(5-500) мкг/кг
					Цефалексин	(5-500) мкг/кг
					Цефалоним	(5-500) мкг/кг
					Цефоперазон	(5-500) мкг/кг
					Цефкином	(5-500) мкг/кг
					Цефепим	(5-500) мкг/кг
					Дезацетил цефепим	(5-500) мкг/кг
					Цефадроксил	(5-500) мкг/кг
					Цефсулодин	(5-500) мкг/кг
					Цефотаксим	(5-500) мкг/кг
					Цефтибутен	(5-500) мкг/кг
					Цефподоксим	(5-500) мкг/кг
					Цефпиром	(5-500) мкг/кг
					Цефотиам	(5-500) мкг/кг
					Цефаклор	(5-500) мкг/кг
					Цефетамет	(5-500) мкг/кг
					Цефепим	(5-500) мкг/кг
					Цефтиофуру и его метаболиты:	(30-3000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					азол	
					Тинидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Тернидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Массовая доля /Пенициллиновая группа:	
					Амоксициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Оксациллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Клоксациллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Диклоксациллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Ампициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Бензилпенициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Феноксиметилпенициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Нафциллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
500.	ГОСТ 34535	Пищевые продукты и продовольственное сырье - молоко, сухие молочные продукты, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные продукты (все виды животных), мясо и субпродукты птицы, рыбу, а также комбикорма	01.41.2, 01.45.2, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 04.41	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 1501-1502, 1601-1605, 1901-1905, 2105, 2301-2309	Массовая доля/Количественное содержание/Кокцидиостатики:	
					Ампролиум	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Клопидол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Ронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Тернидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Тинидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Арприноцид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Этопабат	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Галофугинон	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Динитрокарбанилид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Толтразурила сульфон	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Толтразурил	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Диклазурил	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Робенидин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Декоквинат	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Ласалоцид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Монензин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Наразин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Мадурамицин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Салиномицин	(1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
501.	МВИ.МН 4885-2014 Методика измерений содержания пеницилина методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal Penicillin производства BIOO Scientific Corporation (США)	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое, восстановленная молочная сыворотка, творог, сыр, масло сливочное, молочная сыворотка, сметана, кефир, йогурт	01.41.2, 01.45.2, 10.51, 10.52	0401-0406, 2105	Массовая концентрация пенициллина/ концентрация пенициллина /пенициллин/ пенициллиновая группа	(1,000-6,000)мкг/кг	
502.	Инструкция по применению набора реагентов MaxSignal для определения Пенициллина						
503.	Инструкция по применению набора реагентов MaxSignal для определения пенициллина (бета-лактама)						
504.	МУ А-1/032 (газовая хромато-масс-спектрометрия)	Продукция животного происхождения: молоко, мышечная ткань (мясо), мед	01.41.2, 01.45.2, 01.47, 01.49, 10.51, 10.52, 10.11, 10.12	0201-0210, 0401-0410, 2105	Массовая доля/количественное определение /инсектоакарициды:		
	Фипронил						(0,005-0,1) мг/кг
	Бета-цифлутрин						(0,005-0,1) мг/кг
	Пропоксур						(0,005-0,1) мг/кг
	Эсфенвалерат						(0,005-0,1) мг/кг
	Малатион						(0,005-0,1) мг/кг
	Хлорпирифос-метил						(0,005-0,1) мг/кг
	Фенвалерат						(0,01-1,0) мг/кг
	Бифентрин						(0,01-1,0) мг/кг
	Дельтаметрин						(0,01-1,0) мг/кг
	Циперметрин						(0,01-1,0) мг/кг
	Лямбда-цигалотрин						(0,01-5,0) мг/кг
	Карбарил						(0,01-5,0) мг/кг
	Перметрин	(0,01-5,0) мг/кг					
505.	МУ А 1/045	Продукция животноводства. Продовольственное сырье и пищевые продукты: мясо, мясные продукты, субпродукты, яйца, молоко, молочная и масложировая продукция	01.41.2, 01.45.2, 01.47, 01.49, 10.11- 10.13, 10.41, 10.42, 10.51,	0201-0210, 1501-1502, 1516-1522, 1601-1605, 0401-0410	Массовая доля полипептидных антибиотиков/Антибиотики бацитрациновой группы/Полипептиды:		
	Бацитрацин А						(5-500) мкг/кг
	Бацитрацин В						(1-100) мкг/кг
	Колистин А						(5-500) мкг/кг
	Колистин В						(3,75-375) мг/кг
	Полимиксин В1	(5-500) мкг/кг					

1	2	3	4	5	6	7
			10.52, 10.89		Полимиксин В2	(2,5-250,0) мг/кг
					Виргиниамицин S1	(5-500) мг/кг
					Виргиниамицин M1	(5-500) мг/кг
					Актиномицин D	(5-500) мг/кг
					Новобиоцин	(5-500) мг/кг
506.	МУ А-1/044	Рыба	10.20, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22	0303-0305, 1601-1605	Массовая доля/количественное определение /Антгельминтики:	
					Альбендазол	(1-1000) мг/кг
					Альбендазол-2-аминосульфон	(1-1000) мг/кг
					Альбендазоласульфоксид	(1-1000) мг/кг
					Альбендазоласульфон	(1-1000) мг/кг
					Аминомебендазол	(1-1000) мг/кг
					Аминооксибендазол	(1-1000) мг/кг
					Аминотриклабендазол	(1-1000) мг/кг
					Аминофлюбендазол	(1-1000) мг/кг
					Гидроксимебендазол	(1-1000) мг/кг
					Гидрокситабендазол	(1-1000) мг/кг
					Камбендазол	(1-1000) мг/кг
					Клозантел	(1-1000) мг/кг
					Клорсулон	(1-1000) мг/кг
					Левамизол	(1-1000) мг/кг
					Мебендазол	(1-1000) мг/кг
					Морантел	(1-1000) мг/кг
					Нетобимин	(1-1000) мг/кг
					Никлозамид	(1-1000) мг/кг
					Нитроксинил	(1-1000) мг/кг
					Оксибендазол	(1-1000) мг/кг
					Оксиклозанид	(1-1000) мг/кг
					Оксфендазол	(1-1000) мг/кг
					Оксфендазоласульфон	(1-1000) мг/кг
					Парбендазол	(1-1000) мг/кг
					Пирантел	(1-1000) мг/кг
					Празиквантел	(1-1000) мг/кг
					Рафоксанид	(1-1000) мг/кг
					Тиабендазол	(1-1000) мг/кг
					Тиабендазолсульфоксид	(1-1000) мг/кг
					Тиабендазолсульфон	(1-1000) мг/кг
					Триклабендазол	(1-100) мг/кг
					Фебантел	(1-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Фенбендазол	(1-1000) мкг/кг
					Флюбендазол	(1-1000) мкг/кг
507.	ГОСТ 33971	Непереработанные пищевые продукты: мясо животных всех видов, в том числе мясо птицы, субпродукты (печень, почки)	10.11, 10.12, 01.47	0201-0210, 0504-0506	Препараты хиноксалинового ряда: Хинокслин-2карбоновая кислота	(0,5-8,0)мкг/кг
					3-метилхиноксалин-2-карбоновая кислота	(0,5-8,0)мкг/кг
					1,4-бисдезоксикарбадокс	(0,5-8,0)мкг/кг
508.	МУ А-1/054	Мёд	01.49	0409	Массовая доля анализируемого соединения/массовая доля пестицида/содержание: Тиаметоксам	(0,005-1,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Амитраз	(0,005-1,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Ацетамиприд	(0,005-1,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Кумафос	(0,005-1,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					г-Флувалинат	(0,005-1,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Тиаклоприд	(0,005-1,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
509.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13, 01.21-01.26, 01.41.2, 01.45.2, 01.47, 01.49 03.11-03.12, 03.21-03.22, 10.11-10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504-0506, 0701-0714, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009,	Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90	(2-1000) Бк/кг (1,2-1000,0) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89	2103-2106		
510.	ФР.1.31.2019.33721, (№К961) (метод иммуноферментного анализа) п.1-11, приложение В	Пищевая продукция. Продукты убоя и мясная продукция: мясо; мясные и мясосодежащие продукты из мяса; мясные и мясосодежащие колбасные изделия; мясные и мясосодежащие полуфабрикаты и кулинарные изделия; мясные и мясосодежащие консервы; мясная продукция для детского питания. Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры животного происхождения, в переработанном виде, в том числе следующих видов: подмороженная 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. Молочная продукция, в том числе:молочные продукты;	01.41.2, 01.45.2, 01.47, 01.49 03.11-03.12, 03.21-03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504-0506, 1501-1502, 1516-1518, 1601-1605, 1901-1905	Массовая доля микробной трансглутаминазы/Трансглутаминаза/Микробная трансглутаминаза	наличие/отсутствие отрицательный/положительный отрицательно/положительно

1	2	3	4	5	6	7
		молочные составные продукты; молокосодержащие продукты; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира				
511.	ГОСТ 34140	Пищевая продукция, продовольственное сырье в части зерновых культур, корма, кормовое сырье в части зерновых и масличных культур, комбикорма	01.11, 01.12, 01.19, 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, 10.81, 10.82, 10.91, 10.92	1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 02010210,00 302- 0308,0401- 0410,0701- 0714, 0801-0814, 1501-1522, 1601- 1605,1901- 1905, 2001-2009, 2105, 2301-2309	Афлатоксин В1 Афлатоксин В2 Афлатоксин G1 Афлатоксин G2 Дезоксиниваленол Зеараленон Охратоксин А Охратоксин В Патулин Т-2 токсин Фузаренон Х Фумонизин В1 Фумонизин В2 Фумонизин В3	(1-200)мкг/кг (1-200)мкг/кг (1-200)мкг/кг (1-200)мкг/кг (100-10000)мкг/кг (20-4000) мкг/кг (1-200)мкг/кг (1-200)мкг/кг (1000-2000) мкг/кг (10-2000) мкг/кг (500-10000) мкг/кг (100-20000) мкг/кг (100-20000) мкг/кг (100-20000) мкг/кг
512.	ГОСТ 31266	Сырье и пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13, 01.21-01.26, 01.41.2, 01.45.2, 01.47, 01.49 03.11-03.12, 03.21-03.22, 10.11-10.12, 10.13, 10.20,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504-0506, 0701-0714, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1806,	Массовая доля мышьяка	(0,01-20,00) млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
			10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89	1901-1905, 2001-2009, 2103-2106		
513.	ГОСТ 30538	Пищевое сырье и готовые продукты	01.11, 01.12, 01.13, 01.21-01.26, 01.41.2, 01.45.2, 01.47, 01.49 03.11-03.12, 03.21-03.22, 10.11-10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504-0506, 0701-0714, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2103-2106	Кадмий Свинец Медь Цинк Олово Железо Мышьяк	(0,002-4,000) мг/кг (0,02-12,00) мг/кг (0,1-200,0) мг/кг (0,6-800,0) мг/кг (40,0-800,0) мг/кг (1,0-60,0) мг/кг (0,025-20,000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89			
514.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	01.11-01.12, 01.19, 10.13, 10.20, 10.41, 10.61, 10.81.2, 10.91, 10.92	0713, 1001-1008, 1201-1212, 2301-2309	Массовая доля хлорорганического пестицида: Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) / (ГХЦГ и его изомеры)	(0,02-1,00) мг/кг
					Гексахлорциклогексан: альфа-изомер	(0,02-1,00) мг/кг
					Гексахлорциклогексан: гамма-изомер	(0,02-1,00) мг/кг
					Гексахлорциклогексан: бета-изомер	(0,01-1,00) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты:	(0,02-1,00) мг/кг
					ДДЭ (2,4-ДДЭ, 4,4-ДДЭ)	(0,02-1,00) мг/кг
					ДДЕ	(0,02-1,00) мг/кг
					ДДТ (2,4-ДДТ, 4,4-ДДТ)	(0,02-1,00) мг/кг
					ДДД (2,4-ДДД, 4,4-ДДД)	(0,02-1,00) мг/кг
515.	ГОСТ Р 52686 п.8.8	Сыры и сырные продукты, предназначенные для непосредственного употребления в пищу или дальнейшей переработки	10.51	0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	(0,00-100,00)%
516.	ГОСТ 33741 п.8.2.1, п.8.3.1, п.9	Мясные и мясосодержащие консервы	10.13	1601-1602	Массовая доля составных частей/массовая доля твёрдых частей/ /массовая доля жидкой части/составные части/массовая доля мяса и жира/массовая доля жира/массовая доля мяса	(0,0-100,0)%
					Подготовка к испытанию	-
517.	ГОСТ 25011 п.5.2, п.6, п.8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11, 10.12,	0201-0207, 1601,	Массовая доля белка	(1,0-55,0)%

1	2	3	4	5	6	7
			10.13	1602		
518.	МУК 4.1.1978	Зерно, зерно сои, семена подсолнечника, масло подсолнечника, масло сои, крупа	01.11, 10.41, 10.61	1201, 1206, 1507, 1512	Содержание глифосата/глифосат/массовая доля глифосата кислоты в виде калийной соли	(0,05-1,50) мг/кг
519.	ГОСТ Р ИСО 9233-2	Сыр, сырные корки и плавленые сыры	10.51	0406	Натамицин/содержание натамицина/пимарицин/дельвоцид/Е 235/Массовая доля натамицина	(0,5-100,0) мг/кг
					Масса натамицина на единицу площади поверхности/натамицин	(0,03-10,00) мг/дм ²
520.	ГОСТ Р 54947	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля пролина/пролин	(170,00 - 770,00) мг/кг
521.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие, продукты, продукты из шпика	10.11-10.13	0201-0210, 1501-1502, 0504-0506, 1516-1522, 1601-1605	Массовая доля хлорорганических пестицидов: Гексахлорциклогексан (α, β, γ, δ-изомеры) Гексахлорциклогексан: α-ГХЦГ β-ГХЦГ γ-ГХЦГ ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры) ДДД ДДЭ ДДТ/ ДДТ и его метаболиты Альдрин Дильдрин Гептахлор Гексахлорбензола Эндрин	(0,005-5,0) мг/кг
522.	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	10.13, 10.31, 10.32, 10.39	0701-0713, 0801-0814, 1601-1605, 2001-2009	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	(0,0-100,0) %
523.	ГОСТ 13456 п.3.3.2.1	Жом сушёный	10.81	2303	Массовая доля влаги/Влажность	(0,00-50,00) %
524.	ГОСТ 13456				Массовая доля сырого протеина,	(0,0-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.5				в пересчёте на сухое вещество	
525.	ГОСТ 13456 п.3.6				Механические примеси	(0,00-50,00) %
526.	ГОСТ 13456 п.3.7				Массовая доля металломагнитных примесей	(0,00-50,00) %
					Массовая доля металломагнитных примесей размером более 2 мм	(0,00-50,00) % (обнаружено/ не обнаружено)
527.	ГОСТ Р 53100	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма и кормовые добавки	01.11, 01.19, 10.91-10.92, 10.81, 10.41, 10.61 21.20	0713, 1001-1008, 2301-2309, 1211 3003	Кадмий	(0,05-0,50) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Свинец	(0,5-5,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
528.	ГОСТ Р 55447	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 01.19, 10.91-10.92, 10.81, 10.41, 10.61	0713, 1001-1008, 2301-2309,	Массовая доля кадмия/Кадмий	(0,01-1,00) мг/кг
					Массовая доля свинца/Свинец	(0,05-10,00) мг/кг
					Массовая доля ртути/Ртуть	(0,0025-1,0000) мг/кг
					Массовая доля мышьяка/Мышьяк	(0,05-10,00) мг/кг
529.	ГОСТ 32915	Молоко, молочная продукция	10.51, 10.52, 01.41.2, 01.45.2	0401-0406, 2105	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот/ жирнокислотный состав жировой фазы: Массовая доля метилового эфира масляной кислоты (C4:0) от суммы метиловых эфиров жирных кислот	(0,10-100,00) %
					Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты (C6:0) от суммы метиловых эфиров жирных кислот	(0,10-100,00) %
					Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты (C8:0) от суммы метиловых эфиров жирных кислот	(0,10-100,00) %
					Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты (C10:0) от суммы метиловых	(0,10-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
					эфиров жирных кислот	
					Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты (C10:1) от суммы метиловых эфиров жирных кислот	(0,10-100,00) %
					Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты (C12:0) от суммы метиловых эфиров жирных кислот	(0,10-100,00) %
					Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты (C14:0) от суммы метиловых эфиров жирных кислот	(0,10-100,00) %
					Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты (C14:1) от суммы метиловых эфиров жирных кислот	(0,10-100,00) %
					Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты (C16:0) от суммы метиловых эфиров жирных кислот	(0,10-100,00) %
					Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты (C16:1) от суммы метиловых эфиров жирных кислот	(0,10-100,00) %
					Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты (C18:0) от суммы метиловых эфиров жирных кислот	(0,10-100,00) %
					Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты (C18:1n9c) от суммы метиловых эфиров жирных кислот	(0,10-100,00) %
					Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты (C18:2n6c) от суммы метиловых эфиров жирных кислот	(0,10-100,00) %
					Массовая доля метилового	(0,10-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
					эфира линоленовой кислоты (C18:3) от суммы метиловых эфиров жирных кислот	
					Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты (C20:0) от суммы метиловых эфиров жирных кислот	(0,10-100,00) %
					Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты (C22:0) от суммы метиловых эфиров жирных кислот	(0,10-100,00) %
530.	ГОСТ 24596.8 п.8	Фосфаты кормовые	10.91, 08.91	2301-2309	Массовая доля мышьяка	(0,0002-0,008) %
531.	СТ РК 2010 п.9	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения	01.11, 01.12, 01.13, 01.19, 01.21-01.26, 01.41.2, 01.45.2, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 10.72, 10.73,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506 0701-0713, 0801-0814, 1001-1008, 1201-1212, 1501-1522, 1601-1605, 1901-1905, 2001-2009, 2301-2309	2,4 Д к-та её соли и эфиры/ 2,4-Д кислота, её соли и эфиры/ 2,4-Д кислота, её соли, эфиры/ 2,4 Д кислота	(0,01-1,00) мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
			10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.89, 10.91, 10.92, 11.07			
532.	МУК 4.1.986	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.11, 01.12, 01.13, 01.21-01.26, 01.41.2, 01.45.2, 01.47, 01.49, 03.11-03.12, 03.21-03.22, 10.11-10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 10.91,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504-0506, 0701-0714, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2103-2106, 2301-2309	Массовая доля свинца/ свинец/ массовая концентрация свинца Массовая доля кадмия/ кадмий/ массовая концентрация кадмия	(0,02-10,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.92			
533.	ГОСТ 22760	Молочные продукты	10.51, 10.52, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89, 01.41.2, 01.45.2	0401-0406, 2105	Массовая доля жира/ жир	(0,5-30,0) %
534.	ГОСТ 53951	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы	10.51, 10.52	0401-0406	Массовая доля белка	(0,1-100,0)%
535.	ГОСТ ИСО 3890-1 часть 1	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.52, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89, 01.41.2, 01.45.2	0401-0406, 2105	Пробоподготовка	-
536.	ГОСТ ИСО 3890-2 часть 2	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.52, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89, 01.41.2, 01.45.2	0401-0406, 2105	Пробоподготовка	-
537.	ГОСТ 33780	Продукты пищевые, корма, комбикорма	01.11, 01.12, 01.13, 01.21-01.26, 01.41.2, 01.45.2, 01.47, 01.49 03.11-03.12, 03.21-03.22, 10.11-10.12,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504-0506, 0701-0714, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1522, 1601-1605,	Афлатоксин В1/массовая доля афлатоксина В1	(0,0002-0,05000) млн ¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
			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, 10.81, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92	1701-1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2103-2106, 2301-2309		
538.	ГОСТ 32951 п.7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.11-10.13,	0201-0210, 1601-1602	Массовая доля составной части (начинки или покрытия)	(0-100) %
539.	МУК 4.1.2420 п.2.6.5, 2.7	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52, 01.41.2, 01.45.2	0401-0406, 2105	Меламин /массовая концентрация меламина	(0,10-5,00) мг/кг (0,10-5,00) мг/л (0,0001-0,0050) мкг/кг (0,0001-0,0050) мкг/л
540.	ГОСТ 34454	Молочная продукция (молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира)	10.51-10.52, 01.41.2, 01.45.2	0401-0406, 2105	Массовая доля белка	(0,10-100,00)%
541.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13,	0201-0210, 1601-1605	Массовая доля влаги	(0,00-85,00) %
542.	ГОСТ 33538 п.6.1.2	Зерно яровой и озимой пшеницы, ячменя, овса	01.11	1001, 1003, 1004	Массовая доля зерен, поврежденных клопами-черепашками/ зерна поврежденные клопом-черепашкой/ зерен пшеницы,	(0,00-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
					поврежденных клопом-черепашкой	
543.	ГОСТ 27149 п.5.5	Жмых соевый кормовой	10.41	2304-2306	Посторонние примеси / посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	обнаружено/ не обнаружено
544.	ГОСТ 11048 п.5.3	Жмых рапсовый	10.41	2304-2306	Посторонние примеси / посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	обнаружено/ не обнаружено
545.	ГОСТ 33490	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52 01.41.2, 01.45.2,	0401-0406, 2105	Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе: Холестерин Брассикастерин Кампестерин Стигмастерин β-ситостерин	Присутствие/отсутств ие
546.	ГОСТ Р 56633	Продукты пчеловодства	01.49	0409	Массовая доля мышьяка	(0,001-0,300) млн ⁻¹ (мг/кг)
547.	ГОСТ Р 52097	Продукты пчеловодства	01.49	0409	Пробоподготовка Минерализация для определения содержания токсичных элементов	-
548.	ГОСТ 28333 п.3.2-3.3 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Иммунобиологические препараты. Вакцина живая сухая против рожи свиней из штамма ВР-2	21.20	3002	Внешний вид Растворимость	соответствует/ не соответствует (0,1-10,0) мин

1	2	3	4	5	6	7
	государств - членов Евразийского экономического союза					
549.	ГОСТ 28333 п.3.5.2 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств - членов Евразийского экономического союза	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Иммунобиологические препараты. Вакцина живая сухая против рожи свиней из штамма ВР-2	21.20	3002	Типичность роста	описание
550.	ГОСТ 28333 п.3.6 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств - членов Евразийского экономического союза	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Иммунобиологические препараты. Вакцина живая сухая против рожи свиней из штамма ВР-2	21.20	3002	Количество живых бактерий/микробных клеток в одной дозе	$(0,1-9,9) \times 10^9$ клеток в 1 дозе
					Количество живых бактерий/микробных клеток в одном см ³	$(0,1-9,9) \times 10^9$ клеток в 1 см ³
551.	ГОСТ 28333 п.1.4 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Иммунобиологические препараты. Вакцина живая сухая против рожи свиней из штамма ВР-2	21.20	3002	Маркировка	соответствует (описание)/ не соответствует (описание)

1	2	3	4	5	6	7
	реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств - членов Евразийского экономического союза					
552.	ГОСТ 28333 п.3.8 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств - членов Евразийского экономического союза	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Иммунобиологические препараты. Вакцина живая сухая против рожи свиней из штамма ВР-2	21.20	3002	Иммуногенность/ Иммуногенность в тест-дозе	иммуногенна/ не иммуногена
553.	ГОСТ 28333 п.3.7 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств - членов Евразийского экономического союза	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Иммунобиологические препараты. Вакцина живая сухая против рожи свиней из штамма ВР-2	21.20	3002	Безвредность/ Безвредность в тест-дозе	безвредна/ не безвредна
554.	ГОСТ 33280 п.5.7 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Иммунобиологические препараты. Вакцины против лептоспироза животных	21.20	3002	Маркировка	соответствует (описание)/ не соответствует (описание)

1	2	3	4	5	6	7
	установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств - членов Евразийского экономического союза					
555.	ГОСТ 33280 п.7.3-7.4 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств - членов Евразийского экономического союза	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Иммунобиологические препараты. Вакцины против лептоспироза животных.	21.20	3002	<p>Описание (внешний вид, цвет)</p> <p>Внешний вид</p> <p>Цвет</p> <p>Наличие посторонней примеси, изменение консистенции, нарушение целостности и укупорки ампул/флаконов</p> <p>Посторонние примеси</p> <p>Изменение консистенции</p> <p>Целостность/Нарушение целостности ампул/флаконов</p> <p>Целостность/Нарушение укупорки ампул/флаконов</p> <p>Время ресуспензирования</p>	<p>описание</p> <p>описание</p> <p>описание</p> <p>описание</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>описание</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>(0,1-10,0) мин</p>
556.	ГОСТ 33280 п.7.9 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств - членов Евразийского экономического союза	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Иммунобиологические препараты. Вакцины против лептоспироза животных	21.20	3002	<p>Антигенная активность: Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Australis)</p> <p>Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Autumnalis)</p> <p>Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Ballum)</p> <p>Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Bataviae)</p> <p>Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Canicola)</p>	<p>обнаружено (титр 1:50-1:3200)/ не обнаружено (титр менее 1:50)</p> <p>обнаружено (титр 1:50-1:3200)/ не обнаружено (титр менее 1:50)</p> <p>обнаружено (титр 1:50-1:3200)/ не обнаружено (титр менее 1:50)</p> <p>обнаружено (титр 1:50-1:3200)/ не обнаружено (титр менее 1:50)</p> <p>обнаружено (титр 1:50-1:3200)/ не обнаружено (титр менее 1:50)</p>

1	2	3	4	5	6	7
						менее 1:50)
					Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппаСynopteri)	обнаружено (титр 1:50-1:3200)/ не обнаружено (титр менее 1:50)
					Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппаGrippotyphosa)	обнаружено (титр 1:50-1:3200)/ не обнаружено (титр менее 1:50)
					Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппаHebdomadis)	обнаружено (титр 1:50-1:3200)/ не обнаружено (титр менее 1:50)
					Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппаIcterohaemorrhagiae)	обнаружено (титр 1:50-1:3200)/ не обнаружено (титр менее 1:50)
					Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппаJavanica)	обнаружено (титр 1:50-1:3200)/ не обнаружено (титр менее 1:50)
					Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппаMini)	обнаружено (титр 1:50-1:3200)/ не обнаружено (титр менее 1:50)
					Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппаRomona)	обнаружено (титр 1:50-1:3200)/ не обнаружено (титр менее 1:50)
					Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппаPyrogenes)	обнаружено (титр 1:50-1:3200)/ не обнаружено (титр менее 1:50)
					Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппаSejroe)	обнаружено (титр 1:50-1:3200)/ не обнаружено (титр менее 1:50)
					Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппаTarassovi)	обнаружено (титр 1:50-1:3200)/ не обнаружено (титр менее 1:50)

1	2	3	4	5	6	7
						менее 1:50)
557.	ГОСТ 33280 п.7.8 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств - членов Евразийского экономического союза	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Иммунобиологические препараты. Вакцины против лептоспироза животных.	21.20	3002	Безвредность/ Безвредность в тест-дозе	безвредна (в тест-дозе на мышах/морских свинках, описание)/ не безвредна (в тест-дозе на мышах/морских свинках, описание)
					Безвредность в тест-дозе на одну мышь (морскую свинку)	безвредна/ не безвредна
558.	ГОСТ 28083 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств - членов Евразийского экономического союза	Лекарственные средства, иммунобиологические препараты	21.20	3002	Вакуум/Наличие вакуума	описание
559.	ГОСТ 28085 п.7, п.8.1-8.2, п.10 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные	Лекарственные средства, иммунобиологические препараты	21.20	3002	Стерильность	описание

1	2	3	4	5	6	7
	реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств - членов Евразийского экономического союза					
560.	ГОСТ 31926 п.7-9, п.24 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств - членов Евразийского экономического союза и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств - членов Евразийского экономического союза	Лекарственные средства, иммунобиологические препараты	21.20	3002	Безвредность / безвредность в тест-дозе	описание
561.	ОФС.1.7.1.0018.18 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и	Лекарственные средства, иммунобиологические препараты	21.20	3002	Вакуум/Наличие вакуума	наличие/отсутствие (бледно-голубое свечение (величина давления (10-100) Па)/ розово-голубое свечение (величина давления (100-1000) Па)/ фиолетовое свечение (величина

1	2	3	4	5	6	7
	включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств - членов Евразийского экономического союза					давления (1-5) кПа)/ нет свечения (величина давления (5-100) кПа)/ (описание)
562.	ОФС.1.2.1.0006.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств - членов Евразийского экономического союза	Лекарственные средства, иммунобиологические препараты	21.20	3002	Цветность/Окраска/Степень окраски/Степень окраски жидкости	описание
563.	ОФС.1.2.4.0003.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств - членов Евразийского экономического союза	Лекарственные средства, иммунобиологические препараты	21.20	3002	Стерильность	описание
564.	ОФС.1.2.4.0002.18 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным	Лекарственные средства, иммунобиологические препараты	21.20	3002	Микробиологическая чистота	описание

1	2	3	4	5	6	7
	средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств - членов Евразийского экономического союза					
565.	ОФС 1.4.2.0003.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств - членов Евразийского экономического союза	Иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения	21.20	3002	Объем (извлекаемый, номинальный, экстрагируемый, объем наполнения)/ Извлекаемый объем/ Номинальный объем/ Объем наполнения	соответствует (описание)/ не соответствует (описание)
566.	ОФС.1.1.0025.18 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств - членов Евразийского экономического союза	Лекарственные средства, иммунобиологические препараты	21.20	3002	Маркировка	описание
567.	ГОСТ 24061 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания),	Лекарственные средства, иммунобиологические препараты	21.20	3002	Массовая доля влаги / влажность/ остаточная влажность/ содержание влаги/ потеря в массе при высушивании/ вода	(1,0-4,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств - членов Евразийского экономического союза и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к кормам и кормовым добавкам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры кормов и кормовых добавок государств - членов Евразийского экономического союза					
568.	ОФС.1.2.1.0004.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств - членов Евразийского экономического союза	Лекарственные средства, иммунобиологические препараты	21.20	3002	Концентрация водородных ионов (рН)	(1,0-14,0) ед.рН
569.	ОФС.1.2.1.0010.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания),	Лекарственные средства, иммунобиологические препараты	21.20	3002	Потеря массы при высушивании	(0,1-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств - членов Евразийского экономического союза					
570.	ОФС.1.2.3.0002.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств - членов Евразийского экономического союза	Лекарственные средства, иммунобиологические препараты	21.20	3002	Массовая доля воды	(0,1-99,0) %
571.	ГОСТ Р 56058	Корма, кормовые добавки и сырье для их производства	01.11-01.16, 01.19, 01.21- 01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009,	Генетически модифицированные организмы (ГМО): Количественное содержание ГМ-сои линии 40-3-2 ДНК ГМ линии сои 40-3-2 Количественное содержание ГМ-сои линии А2704-12 ДНК ГМ линии сои А2704-12 Количественное содержание ГМ-сои линии А5547-127	(0,1-10,0) % ДНК ГМ сои/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ сои (0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%) (0,1-10,0) % ДНК ГМ сои/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ сои (0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%) (0,1-10,0) % ДНК ГМ сои/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ сои

1	2	3	4	5	6	7
			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	2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505	сои	(0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)
					ДНК ГМ линии сои А5547-127	(0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)
					Количественное содержание ГМ-сои линии MON89788	(0,1-10,0) % ДНК ГМ сои/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ сои
					ДНК ГМ линии сои MON89788	(0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)
					Количественное содержание ГМ-сои линии MON87701	(0,1-10,0) % ДНК ГМ сои/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ сои
					ДНК ГМ линии сои MON87701	(0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)
					Количественное содержание ГМ-сои линии BPS-CV 127-9	(0,1-10,0) % ДНК ГМ сои/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ сои
					ДНК ГМ линии сои BPS-CV 127-9	(0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)
					Количественное содержание ГМ-сои линии SYHTON2	(0,1-10,0) % ДНК ГМ сои/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ сои
					ДНК ГМ линии сои SYHTON2	(0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)
					Количественное содержание ГМ-сои линии FG72	(0,1-10,0) % ДНК ГМ сои/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ сои
					ДНК ГМ линии сои FG72	(0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)
					Количественное содержание ГМ-	(0,5-10,0) % ДНК ГМ

1	2	3	4	5	6	7
					кукурузы линии MON810	сои/ не обнаружено (менее 0,5%) ДНК ГМ сои
					ДНК ГМ линии сои MON810	(0,5-10,0) % / не обнаружено (менее 0,5%)
					Количественное содержание ГМ-кукурузы линии Nk603	(0,098-5) % ДНК ГМ кукурузы / не обнаружено (менее 0,098%) ДНК ГМ кукурузы
					ДНК ГМ линии кукурузы Nk603	(0,098-5) % / не обнаружено (менее 0,098%)
					Количественное содержание ГМ-кукурузы линии Vt11	(0,098-4,89) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,098%) ДНК ГМ кукурузы
					ДНК ГМ линии кукурузы Vt11	(0,098-4,89) % / не обнаружено (менее 0,098%)
					Количественное содержание ГМ-кукурузы линии T25	(0,1-10,0) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ кукурузы
					ДНК ГМ линии кукурузы T125	(0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)
					Количественное содержание ГМ-кукурузы линии GA21	(0,1-4,3) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ кукурузы
					ДНК ГМ линии кукурузы GA21	(0,1-4,3) % / не обнаружено (менее 0,1%)
					Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MIR604	(0,1-9,85) % ДНК ГМ кукурузы/

1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ кукурузы
					ДНК ГМ линии кукурузы MIR604	(0,1-9,85) % / не обнаружено (менее 0,1%)
					Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON863	(0,098-9,850) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,098%) ДНК ГМ кукурузы
					ДНК ГМ линии кукурузы MON863	(0,098-9,850) % / не обнаружено (менее 0,098%)
					Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON88017	(0,1-10,0) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ кукурузы
					ДНК ГМ линии кукурузы MON88017	(0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)
					Количественное содержание ГМ-кукурузы линии 3272	(0,1-10,0) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ кукурузы
					ДНК ГМ линии кукурузы 3272	(0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)
					Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MIR 162	(0,1-10,0) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ кукурузы
					ДНК ГМ линии кукурузы MIR 162	(0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)
					Количественное содержание ГМ-кукурузы линии 5307	(0,1-10,0) % ДНК ГМ кукурузы/

1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ кукурузы
					ДНК ГМ линии кукурузы 5307	(0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)
					Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON89034	(0,1-10,0) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ кукурузы
					ДНК ГМ линии кукурузы MON89034	(0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)
572.	ГОСТ 55576	Корма, кормовые добавки и сырье для их производства	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505	Генетически модифицированные организмы (ГМО): регуляторные последовательности в геноме ГМ-растений (p-35S/ t-NOS/ p-FMV) Генетически модифицированные организмы (ГМО) (промотор 35S)/ промотор 35S Генетически модифицированные организмы (ГМО) (T NOS)/ терминатор NOS Генетически модифицированные организмы (ГМО) (Промотор FMV)/ промотор FMV	обнаружено (регуляторная последовательность)/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
573.	ГОСТ Р 53214	Пищевые продукты, семена, корма	01.11-01.16,	0201-0210,	Генетически модифицированные	обнаружено (вид

1	2	3	4	5	6	7
		для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07	0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505	<p>организмы (ГМО): регуляторные последовательности в геноме ГМ-растений (p-35S/ t-NOS/ p-FMV)</p> <p>Регуляторные последовательности SsuAra и E9</p> <p>Ген pat, ген bar, генетическая конструкция CP4 epsps</p> <p>Генетически модифицированные организмы (ГМО) (промотор 35S)/ промотор 35S</p> <p>Генетически модифицированные организмы (ГМО) (T NOS)/ терминатор NOS</p> <p>Генетически модифицированные организмы (ГМО) (Промотор FMV)/ промотор FMV</p> <p>промотор/энхансер 35S CaMV</p>	<p>вставки)/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода</p> <p>обнаружено (вид вставки)/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода</p> <p>обнаружено (вид вставки)/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода</p> <p>обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода</p> <p>обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода</p> <p>обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода</p> <p>обнаружено/ не обнаружено/</p>

1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					промотор/энхансер 35S	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ген pat	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ген bar	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					генетическая конструкция CP4 epsps	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					промотор pSsuAra	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					идентификация маркерного гена prtII	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода

1	2	3	4	5	6	7
					Терминатор tE9	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ГМ картофель Сгу3	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ГМ соя линии DP-305423/ ДНК ГМ линии сои DP-305423	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ГМ соя линии DP-356043/ ДНК ГМ линии сои DP-356043	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ГМ соя линии MON87705/ ДНК ГМ линии сои MON87705	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ГМ соя линии MON87708/ ДНК ГМ линии сои MON87708	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ГМ соя линии MON87769/ ДНК ГМ линии сои MON87769	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела

1	2	3	4	5	6	7
						детекции (LOD) метода
					ГМ-соя линии 40-3-2/ ДНК ГМ линии сои 40-3-2	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ГМ-соя линии A2704-12/ ДНК ГМ линии сои A2704-12	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ГМ-соя линии A5547-127/ ДНК ГМ линии сои A5547-127	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ГМ-соя линии BPS-CV127-9/ ДНК ГМ линии сои BPS-CV127-9	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ГМ-соя линии MON89788/ ДНК ГМ линии сои MON89788	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ГМ-соя линии MON87701/ ДНК ГМ линии сои MON87701	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ГМ-соя линии SYHT0H2/ ДНК ГМ линии сои SYHT0H2	обнаружено/ не обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ГМ-соя линии FG72/ ДНК ГМ линии сои FG72	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ГМ кукуруза линии TC1507/ ДНК ГМ линии кукурузы TC1507	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ГМ кукуруза линии MON87460/ ДНК ГМ линии кукурузы MON87460	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ГМ кукуруза линии MON810/ ДНК ГМ линии кукурузы MON810	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ГМ кукуруза линии NK603/ ДНК ГМ линии кукурузы NK603	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ГМ кукуруза линии Vt11/ ДНК ГМ линии кукурузы Vt11	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода

1	2	3	4	5	6	7
					ГМ кукуруза линии T25/ ДНК ГМ линии кукурузы T25	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ГМ кукуруза линии GA21/ ДНК ГМ линии кукурузы GA21	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ГМ кукуруза линии MIR604/ ДНК ГМ линии кукурузы MIR604	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ГМ кукуруза линии MON863/ ДНК ГМ линии кукурузы MON863	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ГМ кукуруза линии 3272/ ДНК ГМ линии кукурузы 3272	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ГМ-кукуруза линии MON88017/ ДНК ГМ линии кукурузы MON88017	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ГМ-кукуруза линии MIR162/ ДНК ГМ линии кукурузы MIR162	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела

1	2	3	4	5	6	7
						детекции (LOD) метода
					ГМ-кукуруза линии 5307/ ДНК ГМ линии кукурузы 5307	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ГМ-кукуруза линии MON89034/ ДНК ГМ линии кукурузы MON89034	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ГМ кукуруза линии Bt176/ ДНК ГМ линии кукурузы Bt176	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ГМ кукуруза линии 98140/ ДНК ГМ линии кукурузы 98140	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
574.	ГОСТ Р 53244	Пищевые продукты, а также корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704,	Генетически модифицированные организмы (ГМО): Количественное содержание ГМ-сои линии 40-3-2 ДНК ГМ линии сои 40-3-2 Количественное содержание ГМ-сои линии А2704-12 ДНК ГМ линии сои А2704-12	(0,1-10,0) % ДНК ГМ сои/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ сои (0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%) (0,1-10,0) % ДНК ГМ сои/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ сои (0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)

1	2	3	4	5	6	7
			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, 11.07	1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505	Количественное содержание ГМ-сои линии A5547-127	(0,1-10,0) % ДНК ГМ сои/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ сои
					ДНК ГМ линии сои A5547-127	(0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)
					Количественное содержание ГМ-сои линии MON89788	(0,1-10,0) % ДНК ГМ сои/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ сои
					ДНК ГМ линии сои MON89788	(0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)
					Количественное содержание ГМ-сои линии MON87701	(0,1-10,0) % ДНК ГМ сои/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ сои
					ДНК ГМ линии сои MON87701	(0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)
					Количественное содержание ГМ-сои линии BPS-CV 127-9	(0,1-10,0) % ДНК ГМ сои/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ сои
					ДНК ГМ линии сои BPS-CV 127-9	(0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)
					Количественное содержание ГМ-сои линии СYНТОН2	(0,1-10,0) % ДНК ГМ сои/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ сои
					ДНК ГМ линии сои СYНТОН2	(0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)
					Количественное содержание ГМ-сои линии FG7	(0,1-10,0) % ДНК ГМ сои/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ сои
					ДНК ГМ линии сои FG7	(0,1-10,0) % /

1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружено (менее 0,1%)
					Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON810	(0,5-10,0) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,5%) ДНК ГМ кукурузы
					ДНК ГМ линии кукурузы MON810	(0,5-10,0) % /не обнаружено (менее 0,5%)
					Количественное содержание ГМ-кукурузы линии Nk603	(0,098-5,000) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,098%) ДНК ГМ кукурузы
					ДНК ГМ линии кукурузы Nk603	(0,098-5,000) % / не обнаружено (менее 0,098%)
					Количественное содержание ГМ-кукурузы линии Vt11	(0,098-4,89) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,098%) ДНК ГМ кукурузы
					ДНК ГМ линии кукурузы Vt11	(0,098-4,89) % / не обнаружено (менее 0,098%)
					Количественное содержание ГМ-кукурузы линии T25	(0,1-10,0) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ кукурузы
					ДНК ГМ линии кукурузы T25	(0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)
					Количественное содержание ГМ-кукурузы линии GA21	(0,1-10,0) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ кукурузы
					ДНК ГМ линии кукурузы GA21	(0,1-10,0) % /

1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружено (менее 0,1%)
					Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MIR604	(0,1-9,85) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ кукурузы
					ДНК ГМ линии кукурузы MIR604	(0,1-9,85) % / не обнаружено (менее 0,1%)
					Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON863	(0,098-9,850) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,098%) ДНК ГМ кукурузы
					ДНК ГМ линии кукурузы MON863	(0,098-9,850) % / не обнаружено (менее 0,098%)
					Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON88017	(0,1-10,0) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ кукурузы
					ДНК ГМ линии кукурузы MON88017	(0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)
					Количественное содержание ГМ-кукурузы линии 3272	(0,1-10,0) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ кукурузы
					ДНК ГМ линии кукурузы 3272	(0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)
					Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MIR162	(0,1-10,0) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ кукурузы
					ДНК ГМ линии кукурузы	(0,1-10,0) % /

1	2	3	4	5	6	7
					MIR162	не обнаружено (менее 0,1%)
					Количественное содержание ГМ-кукурузы линии 5307	(0,1-10,0) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ кукурузы
					ДНК ГМ линии кукурузы 5307	(0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)
					Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON89034	(0,1-10,0) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ кукурузы
					ДНК ГМ линии кукурузы MON89034	(0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)
575.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГМО-СКРИН-ФАКТОР» для выявления ДНК маркеров генетически-модифицированных растений в кормах, пищевой продукции, растительном сырье и посевном материале методом полимеразной цепной (ПЦР) реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (производитель - ООО ВетФактор)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505	Генетически модифицированные организмы (ГМО): регуляторные последовательности в геноме ГМ-растений (p-35S/ t-NOS/ p-FMV)	обнаружено (регуляторная последовательность)/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Генетически модифицированные организмы (ГМО) (промотор 35S)/ промотор 35S	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Генетически модифицированные организмы (ГМО) (T NOS)/ терминатор NOS	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Генетически модифицированные организмы (ГМО) (Промотор	обнаружено/ не обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
			10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.07		FMV)/ промотор FMV	не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
576.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК вируса мозаики цветной капусты «CaMV/35S скрининг (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505	Генетически модифицированные организмы (ГМО): ДНК вируса мозаики цветной капусты CaMV Генетически модифицированные организмы (ГМО) (промотор 35S) Вирус мозаики цветной капусты и промотор 35S CaMV	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода обнаружено (промотор 35S CaMV и/или вирус мозаики цветной капусты)/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
577.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфичных для ГМ растений генов pat, bar и sr4EPSPS методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Pat / EPSPS / Bar скрининг» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109,	Генетически модифицированные организмы (ГМО): Ген pat, ген bar, генетическая конструкция CP4 epsps Ген pat	обнаружено (ген и/или генетическая конструкция)/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода обнаружено/ не обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
			03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07	1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505		не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Ген bar	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Генетическая конструкция CP4 epsps	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
578.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения регуляторных последовательностей SsuAra и E9 в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Растение/SsuAra/E9 скрининг» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505	Генетически модифицированные организмы (ГМО): Регуляторные последовательности SsuAra и E9	обнаружено (регуляторная последовательность)/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Промотор SsuAra	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Терминатор tE9	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода

1	2	3	4	5	6	7
			10.91-10.92, 11.07			
579.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфичного для ГМ растений гена nptII методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Растение / nptII скрининг» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505	Генетически модифицированные организмы (ГМО): специфичный для ГМ растений ген nptII/ идентификация маркерного гена nptII	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
580.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК гороха и терминатора E9 в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Горох/Е9 скрининг» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522,	Генетически модифицированные организмы (ГМО): ДНК гороха (Pisumsativum)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Терминатор tE9	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода

1	2	3	4	5	6	7
			03.21, 03.22, 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, 11.07	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505		
581.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения генетически модифицированного (ГМ) картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Картофель / Cry3A скрининг» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505	Генетически модифицированные организмы (ГМО): Идентификация ГМ-картофеля по гену Cry3A/ ГМ картофель Cry3A/ Ген Cry3A	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода

1	2	3	4	5	6	7
582.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) DP-305423 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя DP-305423 идентификация» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505	Генетически модифицированные организмы (ГМО): Идентификация ГМ-сои линии DP-305423/ ГМ соя линии DP-305423/ ДНК ГМ линии сои DP-305423	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
583.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) DP-356043 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя DP-356043 идентификация» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704,	Генетически модифицированные организмы (ГМО): Идентификация ГМ-сои линии DP-356043/ ГМ соя линии DP-356043/ ДНК ГМ линии сои DP-356043	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода

1	2	3	4	5	6	7
			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, 11.07	1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505		
584.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MON87705 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя MON87705 идентификация» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505	Генетически модифицированные организмы (ГМО): ГМ соя линии MON87705/ ДНК ГМ линии сои MON87705	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
585.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье,	01.11-01.16, 01.19,	0201-0210, 0301-0307,	Генетически модифицированные организмы (ГМО): ГМ соя линии	обнаружено/ не обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	<p>идентификации линии (трансформационного события) MON87708 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя MON87708 идентификация» ООО «Синтол»</p>	растительные образцы, отобранные из окружающей среды	<p>01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07</p>	<p>0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505</p>	MON87708/ ДНК ГМ линии сои MON87708	не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
586.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MON87769 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя MON87769 идентификация» (производитель - ООО Синтол)</p>	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	<p>01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20,</p>	<p>0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905,</p>	Генетически модифицированные организмы (ГМО): ГМ соя линии MON87769/ ДНК ГМ линии сои MON87769	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода

1	2	3	4	5	6	7
			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, 11.07	2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505		
587.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линий (трансформационных событий) GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, BPS-CV127-9) генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя идентификация скрин 4-1» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505	Генетически модифицированные организмы (ГМО): ГМ-соя линии 40-3-2/ ДНК ГМ линии сои 40-3-2	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ГМ-соя линии A2704-12/ ДНК ГМ линии сои A2704-12	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ГМ-соя линии A5547-127/ ДНК ГМ линии сои A5547-127	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					ГМ-соя линии BPS-CV127-9/ ДНК ГМ линии сои BPS-CV127-9	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
588.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линий	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506,	Генетически модифицированные организмы (ГМО): ГМ-соя линии MON89788/ ДНК ГМ линии сои MON89788	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела

1	2	3	4	5	6	7
	(трансформационных событий) MON89788, MON87701, SYHT0H2, FG72) генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя идентификация скрин 4-2» (производитель - ООО Синтол)		01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07	0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505	ГМ-соя линии MON87701/ ДНК ГМ линии сои MON87701 ГМ-соя линии SYHT0H2/ ДНК ГМ линии сои SYHT0H2 ГМ-соя линии FG72/ ДНК ГМ линии сои FG72	детекции (LOD) метода обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
589.	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» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106,	Генетически модифицированные организмы (ГМО): Количественное содержание ГМ-соя линии 40-3-2 ДНК ГМ линии сои 40-3-2	(0,1-10,0) % ДНК ГМ сои/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ сои (0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)

1	2	3	4	5	6	7
			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 11.07	2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505		
590.	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» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505	Генетически модифицированные организмы (ГМО): Количественное содержание ГМ-сои линии A2704-12 ДНК ГМ линии сои A2704-12	(0,1-10,0) % ДНК ГМ сои/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ сои (0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)
591.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) A5547-127 генетически модифицированной (ГМ) сои в	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714,	Генетически модифицированные организмы (ГМО): Количественное содержание ГМ-сои линии A5547-127 ДНК ГМ линии сои A5547-127	(0,1-10,0) % ДНК ГМ сои/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ сои (0,1-10,0) % / не обнаружено (менее

1	2	3	4	5	6	7
	продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя А5547-127 количество» (производитель - ООО Синтол)		01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07	0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505		0,1%)
592.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) MON89788 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя MON89788 количество» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309,	Генетически модифицированные организмы (ГМО): Количественное содержание ГМ-сои линии MON89788 ДНК ГМ линии сои MON89788	(0,1-10,0) % ДНК ГМ сои/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ сои (0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)

1	2	3	4	5	6	7
			10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.07	2401-2403, 3505		
593.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии трансформационного события) MON87701 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя MON87701 количество» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505	Генетически модифицированные организмы (ГМО): Количественное содержание ГМ-сои линии MON87701 ДНК ГМ линии сои MON87701	(0,1-10,0) % ДНК ГМ сои/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ сои (0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)
594.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) BPS-CV127-9 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910,	Генетически модифицированные организмы (ГМО): Количественное содержание ГМ-сои линии BPS-CV 127-9 ДНК ГМ линии сои BPS-CV 127-9	(0,1-10,0) % ДНК ГМ сои/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ сои (0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)

1	2	3	4	5	6	7
	методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя BPS -CV127-9 количество» (производитель - ООО Синтол)		02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07	1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505		
595.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) SYНТОН2 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя SYНТОН2 количество» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505	Генетически модифицированные организмы (ГМО): Количественное содержание ГМ-сои линии SYНТОН2 ДНК ГМ линии сои SYНТОН2	(0,1-10,0) % ДНК ГМ сои/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ сои (0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)

1	2	3	4	5	6	7
			10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.07			
596.	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» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505	Генетически модифицированные организмы (ГМО): Количественное содержание ГМ-сои линии FG72 ДНК ГМ линии сои FG72	(0,1-10,0) % ДНК ГМ сои/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ сои (0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)
597.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) TC1507 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109,	Генетически модифицированные организмы (ГМО): ГМ кукуруза линии TC1507/ ДНК ГМ линии кукурузы TC1507	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода

1	2	3	4	5	6	7
	РВ) «Кукуруза ТС1507 идентификация» (производитель - ООО Синтол)		03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07	1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505		
598.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MON87460 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза MON87460 идентификация» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505	Генетически модифицированные организмы (ГМО): ГМ кукуруза линии MON87460/ ДНК ГМ линии кукурузы MON87460	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода

1	2	3	4	5	6	7
			10.91-10.92, 11.07			
599.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации 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 идентификация» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505	Генетически модифицированные организмы (ГМО): ГМ кукуруза линии MON810/ ДНК ГМ линии кукурузы MON810	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
600.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) NK603 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза NK603 идентификация»	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522,	Генетически модифицированные организмы (ГМО): ГМ кукуруза линии NK603/ ДНК ГМ линии кукурузы NK603	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода

1	2	3	4	5	6	7
	(производитель - ООО Синтол)		03.21, 03.22, 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, 11.07	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505		
601.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) Vt11 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза Vt11 идентификация» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505	Генетически модифицированные организмы (ГМО): ГМ кукуруза линии Vt11/ ДНК ГМ линии кукурузы Vt11	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода

1	2	3	4	5	6	7
602.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) T25 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза T25 идентификация» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505	Генетически модифицированные организмы (ГМО): ГМ кукуруза линии T25/ ДНК ГМ линии кукурузы T25	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
603.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) GA21 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза GA21 идентификация» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704,	Генетически модифицированные организмы (ГМО): ГМ кукуруза линии GA21/ ДНК ГМ линии кукурузы GA21	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода

1	2	3	4	5	6	7
			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, 11.07	1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505		
604.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации 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 идентификация» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505	Генетически модифицированные организмы (ГМО): ГМ кукуруза линии MIR604/ ДНК ГМ линии кукурузы MIR604	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
605.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье,	01.11-01.16, 01.19,	0201-0210, 0301-0307,	Генетически модифицированные организмы (ГМО): ГМ кукуруза	обнаружено/ не обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	<p>идентификации линии (трансформационного события) MON863 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза MON863 идентификация» (производитель - ООО Синтол)</p>	<p>растительные образцы, отобранные из окружающей среды</p>	<p>01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07</p>	<p>0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505</p>	<p>линии MON863/ ДНК ГМ линии кукурузы MON863</p>	<p>не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода</p>
606.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) 3272 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза 3272 идентификация» (производитель - ООО Синтол)</p>	<p>Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды</p>	<p>01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20,</p>	<p>0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905,</p>	<p>Генетически модифицированные организмы (ГМО): ГМ кукуруза линии 3272/ ДНК ГМ линии кукурузы 3272</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода</p>

1	2	3	4	5	6	7
			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, 11.07	2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505		
607.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 4 линий кукурузы (трансформационных событий MON88017, MIR162, 5307 и MON89034) «Кукуруза идентификация скрин 4» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505	Генетически модифицированные организмы (ГМО): ГМ-кукуруза линии MON88017/ ДНК ГМ линии кукурузы MON88017 ГМ-кукуруза линии MIR162/ ДНК ГМ линии кукурузы MIR162 ГМ-кукуруза линии 5307/ ДНК ГМ линии кукурузы 5307 ГМ-кукуруза линии MON89034/ ДНК ГМ линии кукурузы MON89034	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
608.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506,	Генетически модифицированные организмы (ГМО): ГМ кукуруза линии Vt176/ ДНК ГМ линии кукурузы Vt176	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Vt176 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза Vt176 идентификация» (производитель - ООО Синтол)</p>		<p>01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07</p>	<p>0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505</p>		<p>детекции (LOD) метода</p>
609.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) 98140 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза 98140 идентификация» (производитель - ООО Синтол)</p>	<p>Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды</p>	<p>01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39,</p>	<p>0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106,</p>	<p>Генетически модифицированные организмы (ГМО): ГМ кукуруза линии 98140/ ДНК ГМ линии кукурузы 98140</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода</p>

1	2	3	4	5	6	7
			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, 11.07	2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505		
610.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа генетически модифицированной (ГМ) кукурузы линии MON810 методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза - MON810 количество» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505	Генетически модифицированные организмы (ГМО): Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON810 ДНК ГМ линии кукурузы MON810	(0,5-10,0) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,5%) ДНК ГМ кукурузы (0,5-10,0) % / не обнаружено (менее 0,5%)
611.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) Nk603 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714,	Генетически модифицированные организмы (ГМО): Количественное содержание ГМ-кукурузы линии Nk603 ДНК ГМ линии кукурузы Nk603	(0,098-5,0) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,098%) ДНК ГМ кукурузы (0,098-5,0) % /

1	2	3	4	5	6	7
	продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза Nk603 количество» (производитель - ООО Синтол)		01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07	0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505		не обнаружено (менее 0,098%)
612.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа (трансформационного события) Vt11 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза Vt11 количество» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309,	Генетически модифицированные организмы (ГМО): Количественное содержание ГМ-кукурузы линии Vt11 ДНК ГМ линии кукурузы Vt11	(0,098-4,98) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,098%) ДНК ГМ кукурузы (0,098-4,98) % / не обнаружено (менее 0,098%)

1	2	3	4	5	6	7
			10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.07	2401-2403, 3505		
613.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) T25 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза T25 количество» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505	Генетически модифицированные организмы (ГМО): Количественное содержание ГМ-кукурузы линии T25 ДНК ГМ линии кукурузы T25	(0,1-10,0) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ кукурузы (0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)
614.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) GA21 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910,	Генетически модифицированные организмы (ГМО): Количественное содержание ГМ-кукурузы линии GA21 ДНК ГМ линии кукурузы GA21	(0,1-4,3) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ кукурузы (0,1-4,3) % / не обнаружено (менее 0,1%)

1	2	3	4	5	6	7
	методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза GA21 количество» (производитель - ООО Синтол)		02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07	1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505		
615.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа генетически модифицированной (ГМ) кукурузы линии MIR604 методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза MIR604 количество» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505	Генетически модифицированные организмы (ГМО): Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MIR604 ДНК ГМ линии кукурузы MIR604	(0,1-9,85) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ кукурузы (0,1-9,85) % / не обнаружено (менее 0,1%)

1	2	3	4	5	6	7
			10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.07			
616.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа (трансформационного события) MON863 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза MON863 количество» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505	Генетически модифицированные организмы (ГМО): Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON863 ДНК ГМ линии кукурузы MON863	(0,098-9,85) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,098%) ДНК ГМ кукурузы (0,098-9,85) % / не обнаружено (менее 0,098%)
617.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа (трансформационного события) MON88017 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109,	Генетически модифицированные организмы (ГМО): Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON88017 ДНК ГМ линии кукурузы MON88017	(0,1-10,0) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ кукурузы (0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)

1	2	3	4	5	6	7
	РВ) «Кукуруза MON88017 количество» (производитель - ООО Синтол)		03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07	1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505		
618.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) 3272 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза 3272 количество» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21- 01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505	Генетически модифицированные организмы (ГМО): Количественное содержание ГМ-кукурузы линии 3272 ДНК ГМ линии кукурузы 3272	(0,1-10,0) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ кукурузы (0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)

1	2	3	4	5	6	7
			10.91-10.92, 11.07			
619.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) MIR 162 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза MIR162 количество» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505	Генетически модифицированные организмы (ГМО): Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MIR162 ДНК ГМ линии кукурузы MIR162	(0,1-10,0) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ кукурузы (0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)
620.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) 5307 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза 5307 количество» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522,	Генетически модифицированные организмы (ГМО): Количественное содержание ГМ-кукурузы линии 5307 ДНК ГМ линии кукурузы 5307	(0,1-10,0) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ кукурузы (0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)

1	2	3	4	5	6	7
			03.21, 03.22, 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, 11.07	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505		
621.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) MON89034 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза MON89034 количество» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505	Генетически модифицированные организмы (ГМО): Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON89034 ДНК ГМ линии кукурузы MON89034	(0,1-10,0) % ДНК ГМ кукурузы/ не обнаружено (менее 0,1%) ДНК ГМ кукурузы (0,1-10,0) % / не обнаружено (менее 0,1%)

1	2	3	4	5	6	7
						детекции (LOD) метода
					Видоспецифичная ДНК горбуши (Onhorhynchus gorbuscha)/ ДНК горбуши (Onhorhynchus gorbuscha)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Видоспецифичная ДНК кеты (Onhorhynchus keta)/ ДНК кеты (Onhorhynchus keta)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Видоспецифичная ДНК лошади (Equus caballus)/ ДНК лошади (Equus caballus)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Видоспецифичная ДНК нерки (Onhorhynchus nerka)/ ДНК нерки (Onhorhynchus nerka)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Видоспецифичная ДНК пушных зверей семейства куньих (Mustelidae)/ ДНК пушных зверей семейства куньих (Mustelidae)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Видоспецифичная ДНК радужной форели (Onhorhynchus mykiss)/ ДНК радужной форели (Onhorhynchus mykiss)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Видоспецифичная ДНК собаки (Canis lupus familiaris)/ ДНК	обнаружено/ не обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
					собаки (<i>Canis lupus familiaris</i>)	не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Видоспецифичная ДНК индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>)/ ДНК индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Видоспецифичная ДНК кролика/ ДНК кролика	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Видоспецифичная ДНК пикши (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>)/ ДНК пикши (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Видоспецифичная ДНК хека (мерлузы) (<i>Merluccius merluccius</i>)/ ДНК хека (мерлузы) (<i>Merluccius merluccius</i>)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Видоспецифичная ДНК баранины (<i>Ovis Aries</i>)/ ДНК баранины (<i>Ovis Aries</i>)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Видовая идентификация ДНК кижуча (<i>Oncorhynchus kisutch</i>)/ ДНК кижуча (<i>Oncorhynchus kisutch</i>)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода

1	2	3	4	5	6	7
					Видовая идентификация ДНК семги (<i>Salmosalar</i>)/ ДНК семги (<i>Salmosalar</i>)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Видоспецифичная ДНК тихоокеанской трески/ ДНК тихоокеанской трески	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Видоспецифичная ДНК минтая/ ДНК минтая	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Видоспецифичная ДНК козы (<i>Capra hircus</i>)/ ДНК козы (<i>Capra hircus</i>)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Видоспецифичная ДНК кошки (<i>Felis Catus</i>)/ ДНК кошки (<i>Felis Catus</i>)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Видоспецифичная ДНК рыбы (<i>Fish</i>)/ ДНК рыбы (<i>Fish</i>)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Видоспецифичная ДНК крыс (<i>Rattus</i>)/ ДНК крыс (<i>Rattus</i>)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела

1	2	3	4	5	6	7
						детекции (LOD) метода
					Видоспецифичная ДНК мышей (Mus musculus)/ ДНК мышей (Mus musculus)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
623.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации ДНК сои, кукурузы и рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя/кукуруза/рапс» (производитель - ООО Синтол)	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.19, 01.21- 01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505	Сырьевой состав: Идентификация видоспецифичной ДНК сои (Glycinetax)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Сырьевой состав: идентификация видоспецифичной ДНК кукурузы (Zeamays)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Сырьевой состав: ДНК рапса	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
624.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК лошади (Equus caballus) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «EquusIdentRT» (производитель - ООО Синтол)	Корма, продовольственное сырье, пищевая продукция	01.41, 01.45, 01.49, 03.21, 03.22, 10.11-10.13,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 1101-1109, 1501-1522,	Сырьевой состав: видоспецифичная ДНК лошади (Equus caballus)/ ДНК лошади (Equus caballus)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода

1	2	3	4	5	6	7
			10.20, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.71-10.73, 10.85-10.86, 10.89, 10.91-10.92	1601-1605, 1701-1704, 1901-1905, 2101-2106, 2301-2309		
625.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-БАРАНИНА-ГОВЯДИНА-ФАКТОР» для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных видов <i>Ories aries</i> (бараны) и <i>BosTaurus</i> (быки) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (производитель - ООО ВетФактор)	Корма, рыбная и мясная мука, сырые и термически обработанные мясные продукты	01.41, 01.45, 01.49, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.71-10.73, 10.85-10.86, 10.89, 10.91-10.92	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 1101-1109, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1905, 2101-2106, 2301-2309	Сырьевой состав: идентификация видоспецифичной ДНК барана (<i>Ories aries</i>)/ ДНК барана (<i>Ories aries</i>)/ видоспецифичная ДНК барана (<i>Ories aries</i>)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Сырьевой состав: идентификация видоспецифичной ДНК КРС (<i>Bos Taurus</i>)/ ДНК КРС (<i>Bos Taurus</i>)/ видоспецифичная ДНК КРС (<i>Bos Taurus</i>)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
626.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-СВИНИНА-КУРИЦА-ФАКТОР» для определения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (производитель - ООО ВетФактор)	Корма, рыбная и мясная мука, сырые и термически обработанные мясные продукты	01.41, 01.45, 01.49, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.71-10.73, 10.85-10.86, 10.89, 10.91-10.92	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 1101-1109, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1905, 2101-2106, 2301-2309	Сырьевой состав: идентификация видоспецифичной ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>)/ ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>)/ видоспецифичная ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Сырьевой состав: идентификация видоспецифичной ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>)/ ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>)/ видоспецифичная ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
627.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-КОШКА-ФАКТОР» для определения видовой принадлежности тканей кошек методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального	Корма, рыбная и мясная мука, сырые и термически обработанные мясные продукты	01.41, 01.45, 01.49, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 1101-1109, 1501-1522, 1601-1605,	Сырьевой состав: ДНК кошки (<i>Felis catus</i>)/ идентификация видоспецифичной ДНК кошки (<i>Felis catus</i>)/ видоспецифичная ДНК кошки (<i>Felis catus</i>)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода

1	2	3	4	5	6	7
	времени (производитель - ООО ВетФактор)		10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.71-10.73, 10.85-10.86, 10.89, 10.91-10.92	1701-1704, 1901-1905, 2101-2106, 2301-2309		
628.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-СОБАКА-ФАКТОР» для определения видовой принадлежности тканей собак методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (производитель - ООО ВетФактор)	Корма, рыбная и мясная мука, сырые и термически обработанные мясные продукты	01.41, 01.45, 01.49, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.71-10.73, 10.85-10.86, 10.89, 10.91-10.92	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 1101-1109, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1905, 2101-2106, 2301-2309	Сырьевой состав: ДНК собаки (<i>Canis lupus familiaris</i>)/ идентификация/ видоспецифичной ДНК собаки (<i>Canis lupus familiaris</i>)/ видоспецифичная ДНК собаки (<i>Canis lupus familiaris</i>)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
629.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГРЫЗУНЫ-ФАКТОР» для определения видовой принадлежности тканей крыс и мышей методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (производитель - ООО ВетФактор)	Корма, рыбная и мясная мука, сырые и термически обработанные мясные продукты	01.41, 01.45, 01.49, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.71-10.73, 10.85-10.86, 10.89, 10.91-10.92	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 1101-1109, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1905, 2101-2106, 2301-2309	Сырьевой состав: ДНК крыс (<i>Rattus</i>)/ идентификация видоспецифичной ДНК крыс (<i>Rattus</i>)/ видоспецифичная ДНК крыс (<i>Rattus</i>)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Сырьевой состав: ДНК мышей (<i>Mus musculus</i>)/ идентификация видоспецифичной ДНК мышей (<i>Mus musculus</i>)/ видоспецифичная ДНК мышей (<i>Mus musculus</i>)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
630.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГОРБУША-КЕТА-НЕРКА-ФАКТОР» для определения видовой принадлежности рыб семейства лососевых <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> (горбуша), <i>Oncorhynchus keta</i> (кета), <i>Oncorhynchus nerka</i> (нерка) методом	Сырые рыбные продукты (части туши, икра, полуфабрикаты и т.д.) и рыбные продукты, подвергшиеся кулинарной обработке, мясокостная мука	03.11, 03.12, 03.21-03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.71-10.73,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 1101-1109, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704,	Сырьевой состав: Видоспецифичная ДНК горбуши (<i>Onchorhynchus gorbuscha</i>)/ ДНК горбуши (<i>Onchorhynchus gorbuscha</i>)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Сырьевой состав: Видоспецифичная ДНК кеты	обнаружено/ не обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (производитель - ООО ВетФактор)		10.85-10.86, 10.89, 10.91-10.92	1901-1905, 2101-2106, 2301-2309	(<i>Oncorhynchus keta</i>)/ ДНК кеты (<i>Oncorhynchus keta</i>)	не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Сырьевой состав: Видоспецифичная ДНК нерки (<i>Oncorhynchus nerka</i>)/ ДНК нерки (<i>Oncorhynchus nerka</i>)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Сырьевой состав: Видоспецифичная ДНК лососевых (кета, горбуша, нерка)/ ДНК лососевых (кета, горбуша, нерка)	обнаружено (видоспецифичная ДНК)/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
631.	Инструкция по применению тест-системы innuDETECTFish для идентификации ДНК рыб (производитель - БиоХимМак)	Сырые рыбные продукты (части туши, икра, полуфабрикаты и т.д.) и рыбные продукты, подвергшиеся кулинарной обработке, мясокостная мука	03.11, 03.12, 03.21-03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.71-10.73, 10.85-10.86, 10.89, 10.91-10.92	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 1101-1109, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1905, 2101-2106, 2301-2309	Сырьевой состав: Видоспецифичная ДНК рыб(ы)/ ДНК рыб(ы)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
632.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК рыб семейства лососёвых и дифференциации видов: гольца (<i>Salvelinus spp.</i>), кижуча (<i>Oncorhynchus kisutch</i>) и сёмги (<i>Salmosalar</i>) « <i>Salvelinus spp.</i> / <i>Oncorhynchus kisutch</i> / <i>Salmo salar</i> IdentRTmultiplex» (производитель - ООО Синтол)	Сырые рыбные продукты (части туши, икра, полуфабрикаты и т.д.) и рыбные продукты, подвергшиеся кулинарной обработке, мясокостная мука	03.11, 03.12, 03.21-03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.71-10.73, 10.85-10.86, 10.89, 10.91-10.92	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 1101-1109, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1905, 2101-2106, 2301-2309	Сырьевой состав: Видовая идентификация ДНК гольца (<i>Salvelinus spp.</i>)/ ДНК гольца (<i>Salvelinus spp.</i>)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Сырьевой состав: Видовая идентификация ДНК кижуча (<i>Oncorhynchus kisutch</i>)/ ДНК кижуча (<i>Oncorhynchus kisutch</i>)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода

1	2	3	4	5	6	7
						метода
					Сырьевой состав: Видовая идентификация ДНК семги (<i>Salmo salar</i>)/ ДНК семги (<i>Salmo salar</i>)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Сырьевой состав: Видовая идентификация ДНК гольца (<i>Salvelinus spp.</i>), кижуча (<i>Oncorhynchus kisutch</i>) и семги (<i>Salmo salar</i>)	обнаружено (видоспецифичная ДНК)/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
633.	Инструкция по применению набора реагентов «Семга, форель, кижуч» для выявления ДНК рыб (атлантический лосось, радужная форель, кижуч) методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией (производитель - ООО ОрганикТест)	Сырые рыбные продукты (части туши, икра, полуфабрикаты и т.д.) и рыбные продукты, подвергшиеся кулинарной обработке, мясокостная мука	03.11, 03.12, 03.21-03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.71-10.73, 10.85-10.86, 10.89, 10.91-10.92	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 1101-1109, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1905, 2101-2106, 2301-2309	Сырьевой состав: Видоспецифичная ДНК атлантического лосося (<i>Salmo salar</i>)/ ДНК атлантического лосося (<i>Salmo salar</i>)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Сырьевой состав: Видоспецифичная ДНК радужной форели (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)/ ДНК радужной форели (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Сырьевой состав: Видовая идентификация ДНК кижуча (<i>Oncorhynchus kisutch</i>)/ ДНК кижуча (<i>Oncorhynchus kisutch</i>)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
634.	Инструкция по применению набора реагентов «Треска, пикша, минтай» для выявления ДНК рыб (треска, пикша, минтай) методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией (производитель - ООО ОрганикТест)	Сырые рыбные продукты (части туши, икра, полуфабрикаты и т.д.) и рыбные продукты, подвергшиеся кулинарной обработке, мясокостная мука	03.11, 03.12, 03.21-03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.41-10.42, 10.51-10.52,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 1101-1109, 1501-1522, 1601-1605,	Сырьевой состав: Видовая идентификация ДНК тихоокеанской трески (<i>Gadus morhua</i>)/ ДНК тихоокеанской трески (<i>Gadus morhua</i>)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Сырьевой состав: Видовая	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
			10.71-10.73, 10.85-10.86, 10.89, 10.91-10.92	1701-1704, 1901-1905, 2101-2106, 2301-2309	идентификация ДНК пикши (Melanogrammus aeglefinus)/ ДНК пикши (Melanogrammus aeglefinus)	не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
					Сырьевой состав: Видовая идентификация ДНК минтая (Gadus chalcogrammus)/ ДНК минтая (Gadus chalcogrammus)	обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено на уровне предела детекции (LOD) метода
635.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК Lawsonia intracellularis методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) «Lawsonia intracellularis» (производитель - ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)	Биоматериал/Патматериал, в том числе, фекалии, тканевой (аутопсийный) материал от животных (ткани тонкого кишечника)	-	-	ДНК возбудителя илеита /пролиферативной энтеропатии свиней (Lawsonia intracellularis)/ ДНК возбудителя илеита свиней Lawsonia intracellularis/ ДНК Lawsonia intracellularis	обнаружено/ не обнаружено
636.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-БРУЦЕЛЛЕЗ-ФАКТОР" для выявления ДНК возбудителя бруцеллеза (Brucella spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ) (производитель - ООО ВетФактор)	Биоматериал/Патматериал, в том числе, цельная кровь, плазма крови, сыворотка крови, молоко, содержимое брюшной полости и желудка, печень абортированного плода, плацента и плодовые оболочки, содержимое бурс, гигром, семенники с придатками, лимфатические узлы, паренхиматозные органы	01.41, 01.45	-	ДНК возбудителя бруцеллеза (Brucella spp.)/ ДНК Brucella spp.	обнаружено / не обнаружено
637.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ТУБ-ДИФ-ФАКТОР» для выявления ДНК M.bovis и M.tuberculosis в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (производитель - ООО ВетФактор)	Биоматериал/Патматериал, в том числе, кровь, мазки со слизистых, фрагменты тканей и органов, фекалии, моча, молоко	01.41, 01.45	-	ДНК возбудителя туберкулеза (M.bovis)/ ДНК Mycobacterium bovis	обнаружено / не обнаружено
					ДНК возбудителя туберкулеза (M.tuberculosis)/ ДНК Mycobacterium tuberculosis	обнаружено / не обнаружено
638.	Инструкция по применению тест-системы «АВИУМ» для выявления	Биоматериал/Патматериал, в том числе, культуры микобактерий,	-	-	Бактериальные болезни: ДНК возбудителя туберкулеза	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	возбудителя туберкулеза <i>M. avium</i> методом полимеразной цепной реакции (производитель - ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)	тканевой (аутопсийный) материал, моча			(<i>M.avium</i>)/ ДНК <i>Mycobacterium avium</i>	
639.	Инструкция по применению набора реагентов для выделения, обнаружения и количественного определения ДНК микобактерий туберкулезного комплекса методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (Амплитуб-РВ) (производитель - ООО Синтол)	Биоматериал/Патматериал, в том числе, в том числе культуры микобактерий, клинический и патологический материал	-	-	ДНК возбудителя туберкулеза (<i>M.bovis</i>) ДНК возбудителя туберкулеза (<i>M.tuberculosis</i>) ДНК возбудителя туберкулеза (<i>M.bovis</i> BCG) ДНК возбудителя туберкулеза (<i>M.africanum</i>) ДНК возбудителя туберкулеза (<i>M.microti</i>) ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex/ ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (<i>Mycobacterium bovis</i> , <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , <i>Mycobacterium bovis</i> BCG, <i>Mycobacterium africanum</i> , <i>Mycobacterium microti</i>)	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено (патоген)/ не обнаружено (патоген)
640.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-СИБИРСКАЯ-ЯЗВА-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя сибирской язвы (<i>Bacillus anthracis</i>) в биологическом материале, кормах и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (производитель - ООО ВетФактор)	Биоматериал/Патматериал, в том числе, в том числе цельная кровь, молоко, паренхиматозные органы и лимфоузлы животных. Объекты окружающей среды: вода, почва, смывы с воздушных фильтров; порошкообразные вещества, в том числе, корма для КРС, мука и т.д.	01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.49.22, 10.91-10.92	0401-0402, 2308-2309, 3501	Бактериальные болезни: ДНК возбудителя сибирской язвы/ ДНК возбудителя сибирской язвы (<i>Bacillus anthracis</i>)	обнаружено/ не обнаружено
641.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-САЛЬМОНЕЛЛЕЗ-ФАКТОР" для выявления ДНК сальмонелл (<i>Salmonella</i> spp.) в биологическом материале, продуктах питания и кормах	Биоматериал/Патматериал, в том числе, цельная кровь, паренхиматозные органы, фекалии, плацента и плодовые оболочки, куриные эмбрионы. Клеточные культуры. Пищевые продукты, в том числе молоко,	01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47, 01.49, 10.11-10.13,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0511, 0701-0714, 0801-0814,	Бактериальные болезни: ДНК возбудителя сальмонеллеза ДНК сальмонелл (<i>Salmonella</i> spp.)	обнаружено (<i>Salmonella</i> spp.)/ не обнаружено (<i>Salmonella</i> spp.) обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	животного и растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (производитель - ООО ВетФактор)	продукты питания, яйца. Корма.	10.20, 10.31-10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 10.91-10.92, 21.10	1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2104-2105, 2201-2203, 2301-2309, 3001-3002, 4101-4113		
642.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ХЛАМИДИЯ-ФАКТОР" для выявления ДНК Chlamydia spp. в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ) (производитель - ООО ВетФактор)	Биоматериал/Патматериал, в том числе, в том числе мазки со слизистых, уrogenитального тракта, фрагменты тканей и органов, сперма, моча, цельная кровь, сыворотка крови	01.42.20.00, 01.43.10.50, 01.45.11.27, 01.45.12.23, 01.46.10.40	051110, 051199	Бактериальные болезни: ДНК возбудителя хламидиоза	обнаружено (Chlamydia spp.)/ не обнаружено (Chlamydia spp.)
					ДНК Chlamydia spp.	обнаружено/ не обнаружено
643.	Инструкция к набору реагентов "ПЦР-ОРНИТОЗ-ФАКТОР" для выявления ДНК возбудителя орнитоза (Chlamydophila psittaci) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" (ПЦР РВ) (производитель - ООО ВетФактор)	Биоматериал/Патматериал, в том числе, в том числе мазки со слизистой носоглотки и миндалин, фрагменты тканей и органов, помет птиц	-	-	Бактериальные болезни: ДНК возбудителя орнитоза	обнаружено (Chlamydophila psittaci)/ не обнаружено (Chlamydophila psittaci)
					ДНК Chlamydophila psittaci	обнаружено / не обнаружено
644.	Инструкция к набору реагентов "ПЦР-ЛЕПТОСПИРОЗ-ФАКТОР" для выявления ДНК возбудителя лептоспироза (Leptospira spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" (ПЦР РВ) (производитель - ООО ВетФактор)	Биоматериал/Патматериал, в том числе, кровь, моча, ткани и органы	-	-	Бактериальные болезни: ДНК возбудителя лептоспироза	обнаружено (Leptospira spp.)/ не обнаружено (Leptospira spp.)
					ДНК возбудителя лептоспироза (Leptospira spp.)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
645.	Инструкция по применению "ПЦР-РОТАВИРУС-ФАКТОР" набора реагентов для выявления РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ и ПЦР РВ) (производитель - ООО ВетФактор)	Биоматериал/Патматериал, в том числе, фекалии, цельная кровь, плазма, сыворотка крови, фрагменты тканей и органов	-	-	Вирусные болезни: РНК возбудителя ротавирусной инфекции	обнаружено (ротавирус группы А)/ не обнаружено (ротавирус группы А)
					РНК ротавирусов группы А	обнаружено/ не обнаружено
646.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-БЛЮТАНГ-ФАКТОР» для выявления генома вируса блютанга методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (производитель - ООО ВетФактор)	Биоматериал/Патматериал, в том числе, цельная кровь, фрагменты тканей и органов, лимфоузлы, кровососущие насекомые	-	-	Вирусные болезни: РНК вируса блютанга	обнаружено/ не обнаружено
647.	Инструкция по применению тест-системы "ТГЭС" для выявления вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом полимеразной цепной реакции (производитель - ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)	Биоматериал/Патматериал, в том числе, фрагменты тонкого кишечника, фекалии	-	-	Вирусные болезни: РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней	обнаружено/ не обнаружено
648.	Инструкция к набору реагентов "ПЦР-МИКОПЛАЗМОЗ-ФАКТОР" для выявления ДНК микроорганизмов рода <i>Mycoplasma</i> spp. в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" (производитель - ООО ВетФактор)	Патматериал/Биоматериал, в том числе, назальные и конъюнктивальные мазки, истечения, мазки из влагалища, синовиальная жидкость суставов, желток, аллантоисная жидкость эмбрионов, паренхиматозные органы, трахея, воздухоносные мешки, цельная кровь, сперма, культура клеток, сыворотка, помет	01.42.20.00, 01.43.10.50, 01.45.11.27, 01.45.12.23, 01.46.10.40	051110, 051199	Бактериальные болезни: ДНК возбудителя микоплазмоза	обнаружено (<i>Mycoplasma</i> spp.)/ не обнаружено (<i>Mycoplasma</i> spp.)
					ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma</i> spp.)	обнаружено/ не обнаружено
649.	Инструкция по применению тест-системы "МИК-ДИФ" для выявления возбудителей микоплазмозов свиней	Биоматериал/Патматериал, в том числе, мазки со слизистой носовой полости, трахеи и бронхов, фрагменты легких, синовиальная жидкость,	-	-	ДНК <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	обнаружено / не обнаружено
					ДНК <i>Mycoplasma hyorhinis</i>	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	M.hyorneumoniae и M.hyorhinis методом полимеразной цепной реакции (производитель - ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)	серозные оболочки				
650.	Инструкция по применению «ПЦР-ЦИРКОВИРУС-2-ФАКТОР», набора реагентов для выявления ДНК возбудителя цирковируса свиней II типа (ЦВС-2) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (производитель - ООО ВетФактор)	Биоматериал/Патматериал, в том числе, фекалии, сыворотка крови, сперма, аборт.плоды, плацента, органы (селезенка, лимфатические узлы, легкие), культуры клеток. Вакцины	01.46.10.40	051199	Вирусные болезни: ДНК вируса цирковирусной болезни свиней/ ДНК цирковируса свиней II типа	обнаружено/ не обнаружено
651.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР" для выявления РНК вируса гриппа типа А в биологическом материале методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) (производитель - ООО ВетФактор)	Биоматериал/Патматериал, в том числе, фекалии/помет, мазки со слизистой глотки и трахеи, соскобы из клоаки птиц, фрагменты внутренних органов (трахея, легкие, селезенка, мозг, воздухоносные мешки, кишечник), куриные эмбрионы. Корма. Пищевая продукция: мясо, мясная продукция, яйцо	01.47, 10.11-10.13, 10.85, 10.91-10.92	0201-0210, 0401-0410, 0501-0506, 1501-1506, 1601-1605, 2104-2105, 2308-2309	Вирусные болезни: РНК вируса гриппа А/ РНК вируса гриппа А (Influenza virus А)	обнаружено/ не обнаружено
652.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ГРИПП-ТИП-Н5/Н7/Н9-ФАКТОР" для типирования (идентификации субтипов Н5, Н7, Н9) вирусов гриппа А (Influenza virus А) в биологическом материале методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ-ПЦР РВ) (производитель - ООО ВетФактор)	Биоматериал/Патматериал, в том числе, фекалии/помет, мазки со слизистой глотки и трахеи, соскобы из клоаки птиц, фрагменты внутренних органов (трахея, легкие, селезенка, мозг, воздухоносные мешки, кишечник), куриные эмбрионы. Корма. Пищевая продукция: мясо, мясная продукция, яйцо	01.47, 10.11-10.13, 10.85, 10.91-10.92	0201-0210, 0401-0410, 0501-0506, 1501-1506, 1601-1605, 2104-2105, 2308-2309	Вирусные болезни: РНК вируса гриппа А. Идентификация субтипов Н5, Н7, Н9	обнаружено (подтип)/ не обнаружено
					РНК вируса гриппа птиц подтип Н5/ РНК вируса гриппа подтип Н5	обнаружено/ не обнаружено
					РНК вируса гриппа птиц подтип Н7/ РНК вируса гриппа подтип Н7	обнаружено / не обнаружено
					РНК вируса гриппа птиц подтип Н9/ РНК вируса гриппа подтип Н9	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
653.	Инструкция по применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа методом полимеразной цепной реакции (производитель - ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)	Биоматериал/Патматериал, в том числе, при исследовании птиц: помет, мазки из клоаки, ротоглотки и трахеи, тканевой (аутопсийный) материал трахеи и легких, селезенки, мозга, воздухоносных мешков, кишечника, яйцо, аллантоисная жидкость эмбрионов кур; при исследовании свиней и лошадей: мазки из носоглотки, тканевой (аутопсийный) материал трахеи и легких. Комбикорма для племенной птицы, сухие корма для непродуктивных животных. Пищевые продукты: мясо и мясная продукция, продукты переработки мяса, субпродукты, мясо птиц и субпродукты, мазки с поверхности мяса и субпродуктов	01.47, 10.11-10.13, 10.85, 10.91-10.92	0201-0210, 0401-0410, 0501-0506, 1501-1506, 1601-1605, 2104-2105, 2308-2309	Вирусные болезни: РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) РНК вируса гриппа А. Идентификация субтипа Н1 РНК вируса гриппа птиц подтипа Н5 РНК вируса гриппа птиц подтипа Н7 РНК вируса гриппа птиц подтипа Н9 РНК вируса гриппа А. Идентификация субтипов Н5, Н7, Н9	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено (субтип)/ не обнаружено
654.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-РРСС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) (производитель - ООО ВетФактор)	Биоматериал/Патматериал, в том числе, плазма, цельная кровь и сыворотка крови, мазки со слизистой глотки и трахеи, сперма, плацента и плодовые оболочки от абортировавших животных, фрагменты тканей и органов (миндалины, селезенка, легкие, печень и др.). Пищевые продукты: мясные продукты (шпик, фарш, мясные полуфабрикаты, сосиски, колбаса и т.п.)	01.46.10.40, 10.11-10.13, 10.85-10.86	0201-0210, 051199, 1601-1605	Вирусные болезни: РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней	обнаружено/ не обнаружено
655.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-КЧС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса классической чумы свиней (Classical swine fever virus) в биологическом материале и продуктах свиного происхождения методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) (производитель - ООО	Биоматериал/Патматериал, в том числе, мазки из носа и миндалин, фекалии, паренхиматозные органы, кровь и др. Пищевые продукты: продукты свиного происхождения	01.46.10.40, 10.11-10.13, 10.85-10.86	0201-0210, 051199, 1601-1605	Вирусные болезни: РНК вируса классической чумы свиней	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ВетФактор)					
656.	Инструкция по применению «ПЦР-АЧС-ФАКТОР», набора реагентов для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (<i>Pestis africana suum</i>) в биологическом материале, продуктах питания и изделиях свиного происхождения, кормах методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (производитель - ООО ВетФактор)	Биоматериал/Патматериал, в том числе, цельная кровь, плазма и сыворотка крови, мазки со слизистой носоглотки и миндалин, фрагменты миндалин, селезенки, легких, печени, лимфоузлы и др. Корма. Пищевые продукты: продукты питания и изделия свиного происхождения, в том числе мясо, шпик, п/ф, фарш, колбасы, шкуры и др.	01.46.10.40, 10.11-10.13, 10.85-10.86	0201-0210, 051199, 1601-1605	Вирусные болезни: ДНК вируса африканской чумы свиней/ ДНК вируса африканской чумы свиней (<i>Pestis africana suum</i>)	обнаружено/ не обнаружено
657.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-АПП-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя актинобациллезной плеввропневмонии свиней (<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, (производитель - ООО ВетФактор)	Биоматериал/Патматериал, в том числе, мазки со слизистых ротоглотки и миндалин; кусочки пораженной легочной ткани, миндалины, бронхиальные и средостенные лимфатические узлы	-	-	Бактериальные болезни: ДНК возбудителя актинобациллярной плеввропневмонии/ ДНК возбудителя актинобациллезной плеввропневмонии свиней (<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>)/ ДНК <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	обнаружено/ не обнаружено
658.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ШМАЛЛЕНБЕРГ-ФАКТОР" для выявления РНК вируса Шмалленберг в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР-РВ) (производитель - ООО ВетФактор)	Биоматериал/Патматериал, в том числе, цельная кровь, сыворотка крови, фрагменты тканей и органов, околоплодная жидкость, кровососущие насекомые	-	-	Вирусные болезни: РНК вируса Шмалленберга	обнаружено/ не обнаружено
659.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЛАРИНГОТРАХЕИТ-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса	Биоматериал/Патматериал, в том числе, смывы с гортани, трахеи, бронхов, куриные эмбрионы, гортань, трахея, слизистые оболочки конъюнктивы глаз	-	-	Вирусные болезни: ДНК вируса инфекционного ларинготрахеита	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	инфекционного ларинготрахеита в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (производитель - ООО ВетФактор)					
660.	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса болезни Марека методом ПЦР (производитель - ООО ФракталБио)	Биоматериал/Патматериал, в том числе, кровь, соскобы с внутренних органов и мышечной ткани	-	-	Вирусные болезни: ДНК вируса болезни Марека	обнаружено/ не обнаружено
661.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-НЬЮКАСЛА-ФАКТОР" для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла (Newcastle disease virus) в биологическом материале от животных методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР-РВ) (производитель - ООО ВетФактор)	Биоматериал/Патматериал, в том числе, смывы с гортани и конъюнктивы, соскобы с поверхности легких, сыворотка крови, помет, куриные яйца	01.47	0407-0408	Вирусные болезни: РНК вируса болезни Ньюкасла/ РНК вируса болезни Ньюкасла (Newcastle disease virus)	обнаружено/ не обнаружено
662.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-РИНОТРАХЕИТ-КРС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса ринотрахеита (bovine herpes virus 1, BoHV-1) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР-РВ), (производитель - ООО ВетФактор)	Биоматериал/Патматериал, в том числе, мазки из влагалища, со слизистой носовой полости, сперма, легкие, селезенка, лимфоузлы	01.42.20.000	051110	Вирусные болезни: ДНК вируса инфекционного ринотрахеита КРС/ ДНК вируса ринотрахеита (bovine herpes virus 1, BoHV-1)	обнаружено/ не обнаружено
663.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ВИРУСНАЯ-ДИАРЕЯ-ФАКТОР» для выявления РНК возбудителя вирусной диареи в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции	Биоматериал/Патматериал, в том числе, цельная кровь, сыворотка и плазма крови, фекалии, мазки из носа и с миндалин, паренхиматозные органы, сперма быков	01.42.20.000	051110	Вирусные болезни: РНК возбудителя вирусной диареи	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР-РВ), (производитель - ООО ВетФактор)					
664.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ЛЕЙКОЗ-КРС-ФАКТОР" для выявления ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота (Bovine leukosis virus) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР-РВ) (производитель - ООО ВетФактор)	Биоматериал, в том числе, цельная кровь	-	-	Вирусные болезни: ДНК вируса лейкоза крупного рогатого скота/ ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота (Bovine leukosis virus)	обнаружено/ не обнаружено
665.	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 полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР-РВ), (производитель - ООО ВетФактор)	Биоматериал/Патматериал, в том числе, фрагменты пораженных кожных покровов, органы, цельная кровь, мазки со слизистых конъюнктивы и ротоглотки, молоко, сперма	01.42.20.00, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.49.22, 10.51	0401-0402, 051110	Вирусные болезни: ДНК вируса нодулярного дерматита КРС/ ДНК вируса нодулярного дерматита (Lumpy skin disease virus, LSDV)	обнаружено/ не обнаружено
666.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГАМБОРО-ФАКТОР» выявления РНК вируса инфекционной бурсальной болезни (infectious bursal disease virus), возбудителя болезни Гамборо в биологическом материале от животных методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ-ПЦР-РВ), (производитель - ООО ВетФактор)	Биоматериал/Патматериал, в том числе, фрагменты фабрициевой сумки и мышечной ткани, селезенки, лимфатической ткани, соскобы с фабрициевой сумки и мышечной ткани сыворотка крови, помет	-	-	Вирусные болезни: РНК вируса болезни Гамборо/ РНК вируса инфекционной бурсальной болезни (infectious bursal disease virus)	обнаружено/ не обнаружено
667.	Методические указания по лабораторным исследованиям на	Патматериал, в том числе, кусочки пораженных мышц, тканевый	-	-	Бактериальные болезни: возбудитель злокачественного	обнаружено (патоген)/ не

1	2	3	4	5	6	7
	злокачественный отёк животных, утв. ГУВ МСХ СССР от 05.01.1984 №115-6а	экссудат, паренхиматозные органы/ от овец, кроме того, часть сычуга и тонкого отдела кишечника. Культура возбудителя			отёка	обнаружено (патоген)
668.	Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксемии животных и анаэробной дизентерии ягнят, утв. ГУВ Минсельхоза СССР от 15.02.1984	Патматериал, в том числе труп животного, участок тонкого отдела кишечника с содержимым, печень, селезенка, почка. Культура возбудителя	-	-	Бактериальные болезни: возбудитель инфекционной энтеротоксемии/ возбудитель анаэробной дизентерии ягнят/ возбудитель инфекционной энтеротоксемии и анаэробной дизентерии ягнят	обнаружено (патоген)/ не обнаружено (патоген)
669.	Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула, утв. ГУВ МСХ СССР от 10.10.1982 №115-6а	Патматериал, в том числе, кусочки пораженных мышц, экссудат из крепитирующего отека, печень, селезенка, сердце. Биоматериал, в том числе, кусочки пораженных мышц, экссудат из крепитирующего отека. Культура возбудителя	-	-	Бактериальные болезни: возбудитель эмфизематозного карбункула	обнаружено (патоген)/ не обнаружено (патоген)
670.	ГОСТ 26503	Патматериал, в том числе, свежие трупы (ягнят, поросят, птиц, пушных зверей), печень, селезенка, почка, сердце, трубчатая кость, участок тонкого отдела кишечника с содержимым. Дополнительно на: инфекционную энтеротоксемию и анаэробную дизентерию ягнят - участок тонкого отдела кишечника с содержимым/ ботулизм - содержимое желудка/ столбняк - раневой экссудат и кусочки ткани из глубины раны/ эмфизематозный карбункул - кусочки пораженных мышц и отечный экссудат/ некротический гепатит - кусочки печени/ бродяток - участки сычуга и инфильтрат подкожной клетчатки/ злокачественный отек - тканевой экссудат, кусочки пораженных мышц и тканей, при поражении половых органов - истечение из влагалища и кусочки	-	-	Бактериальные болезни: возбудители клостридиозов	обнаружено (патоген)/ не обнаружено (патоген)

1	2	3	4	5	6	7
		органов). Корма на ботулизм. Биоматериал, кровь на ботулизм. Культура возбудителя				
671.	Наставление по диагностике бруцеллёза животных, утв. ДВ МСХ РФ от 29.09.2003 №13-5-02/0850 п.2	Биоматериал	-	-	Отбор проб и пробоподготовка	-
672.	Наставление по диагностике бруцеллёза животных, утв. ДВ МСХ РФ от 29.09.2003 №13-5-2/0850 п.3	Патматериал, в том числе, абортрованный плод с плодовыми оболочками или селезенку, печень, желудок плода с содержимым, околоплодную жидкость/ при диагностическом убое - дополнительно селезенку, печень/ лимфатические узлы и половые органы. Биоматериал, в том числе, молоко, содержащее гигром (бурситов) и абсцессов. Культура возбудителя	-	-	Бактериальные болезни: возбудитель бруцеллеза	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
					Бактериальные болезни: бруцеллез (РА от биопробы на 15 сутки)	обнаружено (положительно)/ не обнаружено (отрицательно)
					бруцеллез (РА от биопробы на 25 сутки)	обнаружено (положительно)/ не обнаружено (отрицательно)
					бруцеллез (РА от биопробы на 40 сутки)	обнаружено (положительно)/ не обнаружено (отрицательно)
673.	Наставление по диагностике бруцеллёза животных, утв. ДВ МСХ России от 29.09.2003 №13-5-02/0850 п.4.2	Биоматериал (сыворотка крови)	-	-	Бактериальные болезни: Антитела к возбудителю бруцеллеза/ Антитела к возбудителю бруцеллеза (метод РА)/ Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза/ Бруцеллез (антитела к роду Brucella/РА)	обнаружено (положительно, 10-400 МЕ/мл (см ³)/ (сомнительно, 10-400 МЕ/мл (см ³)/ не обнаружено (отрицательно, менее 10 МЕ/мл (см ³))
674.	Наставление по диагностике бруцеллёза животных, утв. ДВ МСХ России от 29.09.2003 №13-5-02/0850 п.4.3	Биоматериал (сыворотка крови)	-	-	Бактериальные болезни: Антитела к возбудителю бруцеллеза/ Антитела к возбудителю бруцеллеза (метод РСК/РДСК)/ Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза/ Бруцеллез (антитела к роду Brucella/РСК Бруцеллез (антитела к роду Brucella/РДСК)	обнаружено (положительно) (титр 1:5-1:10 от ++ до ++++)/ (сомнительно) (титр 1:5+-1:10+)/ не обнаружено (титр менее 1:5) (отрицательно)
675.	Наставление по диагностике	Биоматериал (сыворотка крови)	-	-	Бактериальные болезни:	обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	бруцеллёза животных, утв. ДВ МСХ России от 29.09.2003 №13-5-02/0850 п.4.4				Антитела к возбудителю бруцеллеза/Антитела к возбудителю бруцеллеза (метод РИД)/ Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза/ Бруцеллез (антитела к роду Brucella/РИД)	(положительно)/ не обнаружено (отрицательно)
676.	Наставление по диагностике бруцеллёза животных, утв. ДВ МСХ России от 29.09.2003 №13-5-02/0850 п.4.5	Биоматериал (сыворотка крови)	-	-	Бактериальные болезни: Антитела к возбудителю бруцеллеза /Антитела к возбудителю бруцеллеза метод РБП/ Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза/ Бруцеллез (антитела к роду Brucella/РБП)	обнаружено (положительно)/ не обнаружено (отрицательно)
677.	ГОСТ 26072 п.2	Патматериал, в том числе, лимфатические узлы/ легкие, печень, почки - только при наличии туберкулезных изменений/ труп птиц. Культура возбудителя	-	-	Бактериальные болезни: возбудитель туберкулеза/ туберкулез (микроскопическое исследование/ микроскопия)	обнаружено/ не обнаружено (микрофлора сходная по морфологическим признакам с возбудителем туберкулеза)
678.	ГОСТ 26072 п.3	Патматериал, в том числе, лимфатические узлы/ легкие, печень, почки - только при наличии туберкулезных изменений/ труп птиц. Культура возбудителя	-	-	Бактериальные болезни: возбудитель туберкулеза/ туберкулез (бактериологическое исследование/ бактериологический)	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
679.	ГОСТ 26072 п.4	Патматериал, в том числе, лимфатические узлы/ легкие, печень, почки - только при наличии туберкулезных изменений/ труп птиц. Культура возбудителя	-	-	Бактериальные болезни: возбудитель туберкулеза/ туберкулез (биологическое исследование/ биологический)/ видовая принадлежность культур возбудителя туберкулеза/ видовая и родовая идентификация микроорганизмов	обнаружено (патоген)/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
680.	ГОСТ 26072 п.5	Патматериал, в том числе, лимфатические узлы, печень, почки, лёгкие, тушки/трупы птиц	-	-	Гистология: туберкулез	обнаружено (характерные гистологические изменения, описание)/ не обнаружено (характерных гистологических изменений)
681.	Наставление по диагностике туберкулёза животных, утв. ДВ МСХ РФ от 18.11.2002 п.6.2	Патматериал, в том числе, лимфатические узлы/ легкие, печень, почки - только при наличии туберкулезных изменений/ трупы птиц. Культура возбудителя	-	-	Бактериальные болезни: возбудитель туберкулеза/ туберкулез (микроскопическое исследование/ микроскопия)	обнаружено/ не обнаружено (микрофлора сходная по морфологическим признакам с возбудителем туберкулеза)
682.	Наставление по диагностике туберкулёза животных, утв. ДВ МСХ РФ от 18.11.2002 п.6.3	Патматериал, в том числе, лимфатические узлы/ легкие, печень, почки - только при наличии туберкулезных изменений/ трупы птиц. Культура возбудителя	-	-	Бактериальные болезни: возбудитель туберкулеза/ туберкулез (бактериологическое исследование/ бактериологический)	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
683.	Наставление по диагностике туберкулёза животных, утв. ДВ МСХ РФ от 18.11.2002 п.6.4	Патматериал, в том числе, лимфатические узлы/ легкие, печень, почки - только при наличии туберкулезных изменений/ трупы птиц. Культура возбудителя	-	-	Бактериальные болезни: возбудитель туберкулеза/ туберкулез (биологическое исследование/ биологический)/ видовая принадлежность культур возбудителя туберкулеза/ видовая и родовая идентификация микроорганизмов	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
684.	Наставление по диагностике туберкулёза животных, утв. ДВ МСХ РФ от 18.11.2002 п.8	Патматериал, в том числе, лимфатические узлы, печень, почки, лёгкие, тушки/трупы птиц	-	-	Гистология: туберкулез	обнаружено (характерные гистологические изменения, описание)/ не обнаружено (характерных гистологических изменений)
685.	МУК 4.2.2413-08	Биоматериал/Патматериал, в том	01.11-01.16,	0201-0210,	Бактериальные болезни:	-

1	2	3	4	5	6	7
	Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы, утв. Главнымгос. санитарным врачом РФ 29.07.2008 п.4.6	числе, ухо, кровь, кусочки органов: селезенки, печени, лимфоузлов, костный мозг/ от трупов свиней - заглочные лимфатические узлы и участки отежной соединительной ткани/ биоматериал (кровь, мазки крови)/ объекты внешней среды. Кожевенное и меховое сырье. Культура возбудителя. Корма, комбикорма. Продовольственное сырье и продукты животного происхождения. Почва, вода, подстилка, фураж, трава и т.п.	01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07, 36.00	0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505, 4101-4114, 4301-4302	возбудитель сибирской язвы	
686.	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы, утв. Главным гос. санитарным врачом РФ 29.07.2008 п.5.1.1	Биоматериал/Патматериал, в том числе, ухо, кровь, кусочки органов: селезенки, печени, лимфоузлов, костный мозг/ от трупов свиней - заглочные лимфатические узлы и участки отежной соединительной ткани/ биоматериал (кровь, мазки крови)/ объекты внешней среды. Кожевенное и меховое сырье. Культура возбудителя. Корма, комбикорма. Продовольственное сырье и продукты животного происхождения. Почва, вода, подстилка, фураж, трава и т.п.	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704,	Бактериальные болезни: возбудитель сибирской язвы/ возбудитель сибирской язвы (микроскопическое исследование/ микроскопический)	обнаружено/ не обнаружено (микрофлора сходная по морфологическим признакам с возбудителем сибирской язвы)

1	2	3	4	5	6	7
			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, 11.07, 36.00	1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505, 4101-4114, 4301-4302		
687.	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы, утв. Главным гос. санитарным врачом РФ 29.07.2008 п.5.1.2	Биоматериал/Патматериал, в том числе, ухо, кровь, кусочки органов: селезенки, печени, лимфоузлов, костный мозг/ от трупов свиней - заглочные лимфатические узлы и участки отежной соединительной ткани/ биоматериал (кровь, мазки крови)/ объекты внешней среды. Кожевенное и меховое сырье. Культура возбудителя. Корма, комбикорма. Продовольственное сырье и продукты животного происхождения. Почва, вода, подстилка, фураж, трава и т.п.	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07, 36.00	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505, 4101-4114, 4301-4302	Бактериальные болезни: возбудитель сибирской язвы/ возбудитель сибирской язвы (микроскопическое исследование/ микроскопический/ люминесцентная микроскопия)	обнаружено (специфическое свечение клеток от + до ++++ крестов)/ не обнаружено (специфическое свечение клеток)

1	2	3	4	5	6	7
688.	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы, утв. Главным гос. санитарным врачом РФ 29.07.2008 п.5.2, п.5.6.1	Биоматериал/Патматериал, в том числе, ухо, кровь, кусочки органов: селезенки, печени, лимфоузлов, костный мозг/ от трупов свиней - заглочные лимфатические узлы и участки отечной соединительной ткани/ биоматериал (кровь, мазки крови)/ объекты внешней среды. Кожевенное и меховое сырье. Культура возбудителя. Корма, комбикорма. Продовольственное сырье и продукты животного происхождения. Почва, вода, подстилка, фураж, трава и т.п.	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07, 36.00	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505, 4101-4114, 4301-4302	Бактериальные болезни: возбудитель сибирской язвы/ возбудитель сибирской язвы (бактериологическое исследование/ бактериологический)	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
689.	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы, утв. Главным гос. санитарным врачом РФ 29.07.2008 п.5.3	Биоматериал/Патматериал, в том числе, ухо, кровь, кусочки органов: селезенки, печени, лимфоузлов, костный мозг/ от трупов свиней - заглочные лимфатические узлы и участки отечной соединительной ткани/ биоматериал (кровь, мазки крови)/ объекты внешней среды. Кожевенное и меховое сырье. Культура возбудителя. Корма, комбикорма. Продовольственное сырье и продукты животного происхождения. Почва, вода,	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605,	Бактериальные болезни: возбудитель сибирской язвы/ возбудитель сибирской язвы (биологическое исследование/ биологический)	обнаружено (патоген)/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		подстилка, фураж, трава и т.п.	03.22, 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, 11.07, 36.00	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505, 4101-4114, 4301-4302		
690.	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы, утв. Главным гос. санитарным врачом РФ 29.07.2008 п.5.4.1	Биоматериал/Патматериал, в том числе, ухо, кровь, кусочки органов: селезенки, печени, лимфоузлов, костный мозг/ от трупов свиней - заглочные лимфатические узлы и участки отечной соединительной ткани/ биоматериал (кровь, мазки крови)/ объекты внешней среды. Кожевенное и меховое сырье. Культура возбудителя. Корма, комбикорма. Продовольственное сырье и продукты животного происхождения. Почва, вода, подстилка, фураж, трава и т.п.	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505, 4101-4114, 4301-4302	Бактериальные болезни: сибирезвенный антиген (РП)/ Антиген возбудителя сибирской язвы/ Антиген возбудителя сибирской язвы (метод РП)	обнаружен (положительно)/ (сомнительно)/ не обнаружен (отрицательно)

1	2	3	4	5	6	7
			36.00			
691.	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы, утв. Главным гос. санитарным врачом РФ 29.07.2008 п.6	Биоматериал/Патматериал, в том числе, ухо, кровь, кусочки органов: селезенки, печени, лимфоузлов, костный мозг/ от трупов свиней - заглочные лимфатические узлы и участки отечной соединительной ткани/ биоматериал (кровь, мазки крови)/ объекты внешней среды. Кожевенное и меховое сырье. Культура возбудителя. Корма, комбикорма. Продовольственное сырье и продукты животного происхождения. Почва, вода, подстилка, фураж, трава и т.п.	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.10, 02.20, 02.30, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.07, 36.00	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0601-0604, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 2401-2403, 3505, 4101-4114, 4301-4302	Бактериальные болезни: возбудитель сибирской язвы	-
692.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. ГУВ Госагропрома СССР от 13.02.1987, с изменениями от 10.04.1996 п.2-3, п.4.1-4.4, п.4.8-4.9, п.5-6	Патматериал, в том числе трупы мелких животных или голову (головной мозг), паренхиматозные органы (часть печени, селезенку, почку, легкие), абортрованный плод или его оболочки. Биоматериал, в том числе, истечения из половых органов, молоко. Культура возбудителя	-	-	Бактериальные болезни: возбудитель листериоза	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
693.	Методические указания по лабораторной диагностике пастереллёзов животных и птиц, утв. ГУВ МСХ РФ от 20.08.1992 №22-	Патматериал, в том числе, трупы мелких животных и птиц/ сердце, селезенка, печень, почки, легкие, экссудат грудной полости, тубчатая	-	-	Бактериальные болезни: возбудитель пастереллеза	обнаружено (патоген)/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	7/82	кость. Культура возбудителя				
694.	Методические рекомендации по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза сельскохозяйственных животных от 17.08.1998	Патматериал/биоматериал, в том числе, трупы, органы, ткани, выделения. Культура возбудителя	-	-	Бактериальные болезни: возбудитель псевдомоноза	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
695.	Методические указания по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней, утв. ДВ МСХ РФ от 26.01.2001 №13-5-02/0005	Патматериал, в том числе, трубчатая кость, селезенка, печень, почка, сердце. Культура возбудителя	-	-	Бактериальные болезни: возбудитель рожи свиней	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
696.	Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных, утв. ГУВ Госагропром СССР от 29.06.1987 №432-3	Патматериал, в том числе, трупы мелких животных и птиц, части паренхиматозных органов, головной мозг, кровь сердце/ абортiroванные плоды. Биоматериал, в том числе, истечения из шейки матки, содержимое абсцессов, синовиальная жидкость. Культура возбудителя	-	-	Бактериальные болезни: возбудитель стафилококкоза	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
697.	Методика определения дезоксирибонуклеазной (ДНКазной) активности стафилококков, ГУВ Госагропром СССР №432-3 от 24.02.88	Культура стафилококка	-	-	Бактериальные болезни: ДНК-азная активность стафилококков	положительная реакция (патогенный стафилококк)/ сомнительная реакция/ отрицательная реакция (непатогенный стафилококк)
698.	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных, утв. ГУВ СМ СССР по продовольствию и закупкам от 25.09.1990 п.1-3, п.5	Патматериал, в том числе, головной мозг, костный мозг, кровь сердца, селезенка, печень, содержимое абсцессов, суставная жидкость/ головной мозг и кровь абортированного плода. Биоматериал, в том числе, сперма, молоко, истечения из шейки матки. Культура возбудителя	01.42.20.00, 01.43.10.50, 01.45.11.27, 01.45.12.23, 01.46.10.40	051110, 051199	Бактериальные болезни: возбудитель стрептококкоза	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
699.	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза)	Патматериал, в том числе, трупы мелких животных и птиц/ часть печени, сердце, селезенка, участок	-	-	Бактериальные болезни: возбудитель колибактериоза/ возбудитель отечной болезни	обнаружено (патоген)/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	животных, утв. ДВ МСХиП РФ от 27.07.2000 №13-7-2/2117	тонкого отдела кишечника с регионарными лимфатическими узлами, голова, трубчатая кость. Биоматериал, в том числе фекалии. Культура возбудителя				
700.	Методические указания по бактериологической диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями, утв. ДВ МСХиП РФ от 10.11.1999 №13-7-2/1759	Патматериал, в том числе, трупы мелких животных и птиц/ часть печени, сердце, селезенка, участок тонкого отдела кишечника с регионарными лимфатическими узлами, голова, трубчатая кость. Биоматериал, в том числе, фекалии. Культура возбудителя	-	-	Бактериальные болезни: возбудители смешанной кишечной инфекции	обнаружено (патоген)/ не обнаружено (патоген)
701.	Методические указания по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах, утв. Федеральное агентство по с/х МСХ РФ от 03.10.2005 №5-1-14/971 п.2, п.4	Патматериал, в том числе, трупы мелких животных и птиц/ сердце, селезенку, долю печени с желчным пузырем, почку, участки тонкого или толстого отдела кишечника с содержимым с регионарными мезентериальными лимфатическими узлами голову, трубчатую кость, подчелюстные лимфатические узлы/ у свиней и поросят еще и соскобы с задней стенки глотки, с поверхности корня языка и глоточных миндалин. Биоматериал, в том числе, фекалии, молоко. Культура возбудителя	-	-	Бактериальные болезни: возбудитель иерсиниоза	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
702.	Методические указания МУ 4.2.2723-10 "Лабораторная диагностика сальмонеллезоз, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды" п.8.2-8.3, п.9, п.11	Патматериал, в том числе, трупы мелких животных и птиц/ часть печени, сердце, селезенка, участок тонкого отдела кишечника с регионарными лимфатическими узлами, голова, трубчатая кость, инкубационной яйцо. Биоматериал, в том числе, фекалии. Культура возбудителя	-	-	Бактериальные болезни: возбудитель сальмонеллеза	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
703.	Временная инструкция по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов крупного рогатого скота и овец, утв. ГУВ	Патматериал, в том числе, абортированный плод/ часть плаценты/ влагалище, матка, лимфоузлы тазовой полости.	01.42.20.00, 01.43.10.50, 01.45.11.27, 01.45.12.23,	051110, 051199	Бактериальные болезни: возбудитель вибриоза (кампилобактериоза)	обнаружено (патоген)/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	МСХ СССР от 05.03.1971 (с изменениями в тексте от 05.03.1971, 06.03.1979) п.31-37	Биоматериал, в том числе, слизь с шейки матки, препуциальная слизь, сперма. Культура возбудителя	01.46.10.40			
704.	Методика микологического исследования и оценки спермы, применяемой при искусственном осеменении сельскохозяйственных животных, утв. ГУВ МСХ СССР 02.01.1978 п.4-5	Культура грибов, сперма	01.42.20.00, 01.43.10.50, 01.45.11.27, 01.45.12.23, 01.46.10.40	051110, 051199	Идентификация грибов (микологическое исследование)/ видовая и родовая идентификация микроорганизмов	обнаружено (патоген)
705.	Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофильной плевропневмонии свиней, утв. ГУВ МСХ СССР от 16.04.1981	Патматериал, в том числе, участки легких, средостенные и бронхиальные лимфатические узлы. Культура возбудителя	-	-	Бактериальные болезни: возбудитель гемофильной плевропневмонии	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
706.	МУК 4.2.1890-04 Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам п.4.3	Выделенные культуры возбудителей бактериальных инфекций	-	-	Бактериальные болезни: определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам (Диско-диффузионный метод (ДДМ))	описание
707.	МУ 115-69 Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров, утв. ГУВ МСХ СССР от 30.12.1983 п.2.3.8-2.3.11	Биоматериал, в том числе, молоко, секрет вымени. Культура возбудителя	-	-	Исследование молока на мастит: золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)/ стафилококки	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
					Исследование молока на мастит: стрептококки	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
					Исследование молока на мастит: БГКП/ кишечная палочка (бактериологический)	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
					Исследование молока на мастит: синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)/ синегнойная палочка (бактериологический)/ <i>P. aeruginosa</i>	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
708.	ГОСТ 32198	Сперма сельскохозяйственных животных, свежеполученная	01.42.20.00, 01.43.10.50,	051110, 051199	Исследование спермы: общее количество микроорганизмов	$(0,0 - 9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³ (мл)

1	2	3	4	5	6	7
		неразбавленная, свежеполученная разбавленная, замороженная	01.45.11.27, 01.45.12.23, 01.46.10.40		Исследование спермы: коли-титр Исследование спермы: коли-индекс Исследование спермы: наличие синегнойной палочки Исследование спермы: наличие анаэробной микрофлоры Исследование спермы: наличие грибов Исследование спермы: наличие золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus)	(<0,1 - ≤ 0,001) см ³ /(мл) 10-1000 обнаружено (патоген)/ не обнаружено обнаружено (патоген)/ не обнаружено обнаружено (патоген)/ не обнаружено обнаружено (патоген)/ не обнаружено
709.	Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота, утв. ДВ МСХ РФ от 19.03.1996 №13-7-2/555	Патматериал, в том числе, абортированный плод или сычуг с содержимым, паренхиматозные органы плода и часть плаценты/соскобы со слизистой оболочки препуциального мешка. Биоматериал, в том числе, слизь из влагалища или шейки матки, секрет придаточных половых желез, сперму быка, выделения из половых органов	01.42.20.00, 01.43.10.50, 01.45.11.27, 01.45.12.23, 01.46.10.40	051110, 051199	Паразитарные болезни: возбудитель трихомоноза	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
710.	Методические указания по диагностике гельминтозов животных, утв. ГУВ МСХ СССР 29.04.80 п.1.2	Биоматериал, фекалии	-	-	Паразитарные болезни: гельминтозы	-
711.	Методические указания по диагностике гельминтозов животных, утв. ГУВ МСХ СССР 29.04.80 п.1.4.1 (флотация с раствором аммиачной селитры по Котельникову-Хренову)	Биоматериал, фекалии	-	-	Паразитарные болезни: яйца гельминтов	обнаружено (патоген)/ не обнаружено (патоген)
712.	Методические указания по диагностике гельминтозов	Биоматериал, фекалии	-	-	Паразитарные болезни: личинки гельминтов	обнаружено (патоген)/

1	2	3	4	5	6	7
	животных, утв. ГУВ МСХ СССР 29.04.80 п.1.4.2 (по Шильникову)					не обнаружено (патоген)
713.	Методические указания по диагностике гельминтозов животных, утв. ГУВ МСХ СССР 29.04.80 п.1.4.3	Биоматериал, фекалии	-	-	Паразитарные болезни: возбудители цестодозов	обнаружено (патоген)/ не обнаружено (патоген)
714.	ГОСТ Р 54627 п.7.3	Биоматериал, фекалии	-	-	Паразитарные болезни: гельминтозы	-
715.	ГОСТ Р 54627 п.8.1, п.8.3	Биоматериал, фекалии	-	-	Паразитарные болезни: яйца и личинки гельминтов	обнаружено (патоген)/ не обнаружено (патоген)
716.	ГОСТ Р 54627 п.9.2 (метод последовательного промывания)	Биоматериал, фекалии	-	-	Паразитарные болезни: яйца гельминтов	обнаружено (патоген)/ не обнаружено (патоген)
717.	ГОСТ Р 54627 п.10.4.4 (метод Вишняускаса)	Биоматериал, фекалии	-	-	Паразитарные болезни: яйца гельминтов	обнаружено (патоген)/ не обнаружено (патоген)
718.	ГОСТ Р 54627 п.11.4 (метод Шильникова)	Биоматериал, фекалии	-	-	Паразитарные болезни: личинки нематод/ диктиокаулез	обнаружено (патоген)/ не обнаружено (патоген)
719.	ГОСТ Р 54627 п.14 (исследование павших животных)	Патматериал, в том числе, паренхиматозные органы и желудочно-кишечный тракт	-	-	Паразитарные болезни: гельминтозы в патологическом материале	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
720.	МУ по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных, утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.85 п.2.2, п.4	Биоматериал, фекалии	-	-	Паразитарные болезни: возбудители цестодозов	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
721.	МУ по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных, утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.85 п.2.3, п.4	Биоматериал, фекалии	-	-	Паразитарные болезни: возбудители нематодозов	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
722.	МУ по лабораторным	Биоматериал, фекалии	-	-	Паразитарные болезни:	обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	исследованиям на гельминтозы плотоядных, утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.85 п.2.4, п.4				возбудители тениидозов/ тениидозы	(патоген)/ не обнаружено
723.	МУ по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных, утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.85 п.2.5, п.4	Биоматериал, фекалии	-	-	Паразитарные болезни: возбудитель описторхоза	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
724.	МУ по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных, утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.85 п.2.6, п.4	Биоматериал, периферическая кровь	-	-	Паразитарные болезни: дирофиляриоз (личинки)	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
725.	МУ по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных, утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.85 п.3, п.4	Патматериал, в том числе, трупы плотоядных животных/ тонкий и толстый отдел кишечника, печень с желчным пузырем, сердце	-	-	Паразитарные болезни: гельминтозы в патологическом материале	обнаружено (патоген)/ не обнаружено (патоген)
726.	Методические указания по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных, №13-7-2/2183, утв. Департаментом ветеринарии, 09.11.00 п.3, п.4.1-4.2	Патматериал, в том числе, часть печени, легких, селезенки, почки, сердца, головного мозга и лимфатические узлы. Биоматериал, в том числе, мазки крови или пунктатов/ кровь	-	-	Протозойные болезни: возбудитель пироплазмидозов	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
727.	Инструкция по диагностике, лечению и профилактике криптоспориديоза животных, утв. ГУВ Госагропрома СССР 01.11.97	Биоматериал/Патматериал, в том числе, содержимое кишечника, фекалии	-	-	Протозойные болезни: возбудитель криптоспоридиоза	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
728.	Методические указания по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных, утв. МСХ РФ 11.06.99 №13-7-2/598 п.2, п.5	Патматериал, в том числе, мертворожденный или абортрованный плод целиком или его паренхиматозные органы, головной мозг, глаза и кусочки плаценты/ сердце, легкие, печень, селезенку, почки, лимфатические узлы и головной мозг	-	-	Протозойные болезни: возбудитель токсоплазмоза	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
729.	Методические указания по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных, утв.	Биоматериал, фекалии	-	-	Протозойные болезни: возбудитель токсоплазмоза	обнаружено (патоген)/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	МСХРФ11.06.99№13-7-2/598 п.4, п.5					
730.	Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных, утв. МСХ РФ 20.05.94 №13-7-2/86	Биоматериал, соскобы кожи	-	-	Паразитарные болезни: возбудитель саркоптоидозов	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
731.	Методические указания по лабораторным исследованиям на демодекоз животных, утв. МСХ РФ 24.03.95№13-7-2/263	Биоматериал, в том числе, соскобы кожи/ содержимое узелков	-	-	Паразитарные болезни: возбудитель демодекоза	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
732.	ГОСТ 25383	Патматериал, в том числе, участки кишечника/ у кроликов также печень с желчным пузырем/ у гусей – почки. Биоматериал, фекалии. Подстилка	-	-	Протозойные болезни: возбудитель кокцидиоза/ возбудитель кокцидиоза (эймериоза)	обнаружено (патоген, степень заражения: низкая, средняя, высокая)/ не обнаружено
					Протозойные болезни: ооцисты кокцидий/ эймерии (кокцидии)	обнаружено (патоген, степень заражения: низкая, средняя, высокая)/ не обнаружено
						обнаружено (патоген, степень интенсивности инфекции: слабая, средняя, сильная)/ не обнаружено
733.	Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных, утв. МСХ РФ 06.06.00 №113-7-2/2045	Биоматериал/Патматериал, в том числе, отрезки пораженных тонких и толстых кишок, от пушных зверей, кроликов и птиц - трупы целиком, фекалии или групповые пробы фекалий	-	-	Протозойные болезни: возбудители эймериозов	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
						обнаружено (патоген, степень пораженности: слабая/ средняя/ сильная)/ не обнаружено
734.	Методические указания по диагностике нозематоза медоносных пчел, утв. ГУВ МСХ СССР 25.04.85 №115-6а	Биоматериал/Патматериал, в том числе, живые пчелы, подмор, погибшая матка, фекалии пчел, мед, перга, пыльцовая обножка. Смывы с листов вошины	01.49	01069000, 0409	Паразитарные болезни: возбудитель нозематоза/ степень поражения пчелиных семей нозематозом	обнаружено (патоген, степень поражения от + до ++++ крестов)/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
735.	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки, утв. ГУВ МСХ СССР 16.01.84 №115-6а	Биоматериал, живые пчелы	01.49	01069000	Паразитарные болезни: возбудитель варроатоза/ степень поражения пчелиных семей клещами варроа	обнаружено (патоген, степень поражения: слабая/ средняя/ сильная)/ не обнаружено
736.	Методические указания по лабораторной диагностике амебиоза пчел, утв. ГУВ МСХ СССР 23.04.84	Биоматериал, в том числе, живые пчелы, подмор пчел	01.49	01069000	Протозойные болезни: возбудитель амебиоза пчел	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
737.	Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 13.06.02 №13-5-02/0466	Биоматериал, в том числе, живые пчелы, подмор пчел	01.49	01069000	Паразитарные болезни: возбудители акарапидоза и экзоакарапидоза/ возбудитель акарапидоза/ экзоакарапидоз	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
738.	Методические указания по диагностике браулеса пчел утв. ГУВ Госагропрома СССР 07.12.87 №432-3	Биоматериал/Патматериал, в том числе, живые пчелы, матка/ паразиты, собранные в улье	01.49	01069000	Паразитарные болезни: возбудитель браулеса	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
739.	Методические указания по диагностике мелеоза медоносных пчел, утв. ГК СМ СССР по продовольствию и закупкам, от 14.05.1990	Биоматериал, в том числе, живые пчелы, подмор пчел	01.49	01069000	Паразитарные болезни: возбудитель мелеоза/ мелеоз	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
740.	Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчёл, утв. ГУВ Госагропром СССР от 18.08.1986 №433-6	Биоматериал/Патматериал, образцы сотов с личинками/ расплод пчел. Культура возбудителя	01.49	01069000	Бактериальные болезни: возбудитель американского гнильца	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
741.	Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчёл, утв. ГУВ Госагропром СССР от 15.08.1986 №433-6	Биоматериал/Патматериал, образцы сотов с личинками/ расплод пчел. Культура возбудителя	01.49	01069000	Бактериальные болезни: возбудители европейского гнильца	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
742.	Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллёза пчёл, утв. ГУВ Госагропром СССР от 14.08.1986 №433-6	Биоматериал, живые пчелы. Культура возбудителя	01.49	01069000	Бактериальные болезни: возбудитель сальмонеллёза пчёл	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
743.	Методические указания по	Биоматериал/Патматериал, образцы	01.49	01069000	Бактериальные болезни:	обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	лабораторной диагностике парагнильца пчёл, утв. ГУВ Госагропром СССР от 18.08.1986 №433-6	сотов с личинками, расплод пчел. Культура возбудителя			возбудитель парагнильца пчел	(патоген)/ не обнаружено
744.	Методические указания по лабораторной диагностике цитробактериоза пчёл, утв. ДВ МСХиП России от 05.05.1994, №19-7-2/83	Биоматериал/Патматериал, живые пчелы, свежий подмор. Культура возбудителя	01.49	01069000	Бактериальные болезни: возбудитель цитробактериоза пчел	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
745.	Методические указания по лабораторной диагностике септицемии пчёл, утв. ГУВ Госагропром СССР от 18.08.1986, №433-6	Биоматериал, живые пчелы. Культура возбудителя	01.49	01069000	Бактериальные болезни: возбудитель септицемии пчел	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
746.	Методические указания по лабораторной диагностике аспергиллеза пчел, утв. Минсельхозом СССР 10.05.1984	Биоматериал/Патматериал, в том числе образцы сотов с личинками, расплод пчел, живые пчелы, подмор пчел	01.49	01069000	Микозы: возбудитель аспергиллеза	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
747.	Методические указания по лабораторной диагностике аскофероза пчел и выделению возбудителя из пыльцы (перги), утв. МСХ СССР, от 09.04.1986	Биоматериал/Патматериал, в том числе образцы сотов с личинками, расплод пчел, пыльца, перга	01.49	01069000	Микозы: возбудитель аскофероза	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
748.	Методические указания по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов, утв. ГУВ Госагропром СССР от 23.04.86 п.2	Живая рыба. Культура возбудителя	03.12, 03.22	0301	Бактериальные болезни: возбудитель аэромоноза	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
749.	Методические указания по определению патогенности аэромонад по степени ДНКазной активности, утв. МСХ РФ от 09.12.1997, №13-4-2/1116	Культура аэромонад	-	-	Бактериальные болезни: ДНКазная активность аэромонад (вирулентность)/ патогенность аэромонад	слабовирулентные/ вирулентные/ высоковирулентные (от + до ++++ крестов)
					Бактериальные болезни: возбудитель аэромоноза	слабовирулентные/ вирулентные/ высоковирулентные (ДНКазная активность от + до ++++ крестов)
750.	Методические указания по	Живая рыба. Культура возбудителя	03.12,	0301	Бактериальные болезни:	обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	лабораторной диагностике псевдомонозов рыб, утв. Департаментом ветеринарии МСХиП России от 22.09.98, №13-4-2/1403 п.2		03.22		возбудитель псевдомоноза рыб	(патоген)/ не обнаружено
751.	Методические указания по определению возбудителей диплостомозов пресноводных рыб утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России от 22.09.98, №13-4-2/1404 п.2-3, п.5	Биоматериал, живые, свежееуснувшие рыбы	03.12, 03.22	0301	Паразитарные болезни: возбудитель диплостомоза	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
752.	Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с воспалением плавательного пузыря (ВПП) карпа, утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России от 10.09.1998, №13-4-2/1388	Биоматериал, живые, свежееуснувшие рыбы	03.12, 03.22	0301	Паразитарные болезни: воспаление плавательного пузыря	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
753.	Методические указания по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 04.10.99, №13-4-2/1738	Биоматериал, живые, свежееуснувшие рыбы	03.12, 03.22	0301	Паразитарная чистота: гельминтозоонозы Паразитарные болезни: возбудители гельминтозоонозов	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
754.	МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки	Промысловые пресноводные и морские рыбы, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20	0301-0308	Паразитарная чистота: паразитарная чистота	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
755.	ГОСТ Р 54378 п.7.1, п.8.4, п.9.1, п.10	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20	0301-0308	Паразитарная чистота: жизнеспособность личинок гельминтов	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
756.	МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	01.13, 01.21-01.25, 10.31-10.39	0701-0714, 0803-0813, 1212-1214	Санитарно-паразитологические показатели: наличие яиц гельминтов, личинок и цист (ооцист) кишечных патогенных простейших/ наличие яиц	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.6.1, п.6.2				гельминтов, личинок и цист (ооцист) кишечных простейших (подготовка к исследованию)	
757.	МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции п.7.1	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	01.13, 01.21-01.25, 10.31-10.39	0701-0714, 0803-0813, 1212-1214	Санитарно-паразитологические показатели: наличие яиц гельминтов, личинок и цист (ооцист) кишечных патогенных простейших/ наличие яиц гельминтов, личинок и цист (ооцист) кишечных простейших	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
758.	МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции п.7.2	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	01.13, 01.21-01.25, 10.31-10.39	0701-0714, 0803-0813, 1212-1214	Санитарно-паразитологические показатели: наличие яиц гельминтов, личинок и цист (ооцист) кишечных патогенных простейших/ наличие яиц гельминтов, личинок и цист (ооцист) кишечных простейших	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
759.	МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции п.7.3	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	01.13, 01.21-01.25, 10.31-10.39	0701-0714, 0803-0813, 1212-1214	Санитарно-паразитологические показатели: наличие яиц гельминтов, личинок и цист (ооцист) кишечных патогенных простейших/ наличие яиц гельминтов, личинок и цист (ооцист) кишечных простейших	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
760.	МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции п.8.3	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	01.13, 01.21-01.25, 10.31-10.39	0701-0714, 0803-0813, 1212-1214	Санитарно-паразитологические показатели: личинки гельминтов (гельминтоляровоскопический метод)/ личинки гельминтов	обнаружено (патоген)/ не обнаружено (патоген)
761.	МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований п.4.1	Почва	-	-	Санитарно-паразитологические показатели: яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших (подготовка к исследованию)	-
762.	МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований п.4.2	Почва	-	-	Санитарно-паразитологические показатели: яйца гельминтов	обнаружено (патоген)/ не обнаружено (0...1000 и более) экз./кг
763.	МУК 4.2.2661-10	Почва	-	-	Санитарно-паразитологические	обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Методы санитарно-паразитологических исследований п.4.5				показатели: личинки гельминтов	(патоген)/ не обнаружено (0...1000 и более) экз./кг
764.	МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований п.4.7	Почва	-	-	Санитарно-паразитологические показатели: цисты кишечных простейших/ цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено (патоген)/ не обнаружено (0...1000 и более) экз./100 г
765.	МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований п.8	Жидкий навоз, навозные стоки, твердая фракция навоза	20.15.80	3101	Санитарно-паразитологические показатели: яйца гельминтов	обнаружено (патоген)/ не обнаружено
766.	ГОСТ Р 54001 п.7.1	Удобрения органические	20.15.80	3101	Санитарно-паразитологические показатели: яйца и личинки гельминтов	обнаружено (патоген)/ не обнаружено (0...1000 и более) шт. (экз.)/ кг (см ³ / дм ³)
767.	ГОСТ Р 54001 п.8	Удобрения органические	20.15.80	3101	Санитарно-паразитологические показатели: жизнеспособность личинок гельминтов/ жизнеспособность личинок гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
768.	МР ФЦ/4022 Методы микробиологического контроля почвы п.6	Почва	-	-	Санитарно-бактериологические показатели (подготовка и обработка почвы для анализа)	-
769.	МР ФЦ/4022 Методы микробиологического контроля почвы п.7	Почва	-	-	Санитарно-бактериологические показатели: индекс БГКП/ БГКП	1...1000 и выше
					Санитарно-бактериологические показатели: общие колиформные бактерии	(0...1000 и более) КОЕ/г
770.	МР ФЦ/4022 Методы микробиологического контроля почвы п. 8	Почва	-	-	Санитарно-бактериологические показатели: индекс энтерококков	1...1000 и выше
					Санитарно-бактериологические показатели: энтерококки/ энтерококки (фекальные)	(0...1000 и более) КОЕ/г
771.	МР ФЦ/4022 Методы микробиологического контроля	Почва	-	-	Санитарно-бактериологические показатели:	обнаружены/ не обнаружены (в х г)

1	2	3	4	5	6	7
	почвы п.9				сульфитредуцирующие кlostридии (<i>Cl. perfringens</i>)	(0...1000 и более) КОЕ/ г
772.	МР ФЦ/4022 Методы микробиологического контроля почвы п.11	Почва	-	-	Санитарно-бактериологические показатели: патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены (в х г) (0...1000 и более) КОЕ/г
773.	Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов, утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 25.02.1985 п.7.2	Зерно, продукты переработки зерна, жмыхи, шроты, комбинированные корма	01.11, 01.12, 10.41, 10.42, 10.61, 10.91-10.92	1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 2301-2306, 2309	Санитарно-микологические показатели: микроскопические грибы	обнаружено (патоген)/ не обнаружено обнаружено (патоген)/ не обнаружено (в х г) (0,0 - 9,9) *10 ⁿ КОЕ/г
774.	ГОСТ 13496.6	Комбикорма, комбикормовое сырье, корма	01.11, 01.12, 10.41, 10.42, 10.61, 10.91-10.92	1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 2301-2306, 2309	Санитарно-микологические показатели: микроскопические грибы	обнаружено (патоген)/ не обнаружено (0,0 - 9,9) *10 ⁿ КОЕ/г (патоген)
775.	Методические указания по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов, утв. ДВ Минсельхоза России от 14.07.03, №13-5-02/0827	Корма, кормовые добавки животного происхождения: мука мясная, мясо- костная, кровяная, костная, гидролизованное перо/ полуфабрикат костный/ мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных/ молоко сухое обезжиренное, сыворожка сухая, заменитель цельного молока. Продукция микробиологической промышленности: дрожжи кормовые. Корма травяные искусственно высушенные/ мука витаминная из древесной зелени/ мука и крупка кормовая водорослевая. Продукция комбикормовой промышленности: комбикорма полнорационные/ комбикорма-концентраты, премиксы/ белково-витаминные и амидо-	01.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.91-10.92	1212-1214, 2301-2309	Санитарно-микологические показатели: микроскопические грибы	обнаружено (патоген)/ не обнаружено (1,0 - 9,9) *10 ⁿ КОЕ/г (патоген)

1	2	3	4	5	6	7
		витаминовые добавки/ сырье для производства кормов и кормовые добавки: отруби, мука кормовая, жмыхи, шроты, корма кукурузные глютеносные				
776.	ГОСТ 18057	Грубые корма (сено, солома)	01.11	1212-1214	Санитарно-микологические показатели: микроскопические грибы	обнаружено (патоген)/ не обнаружено (0,0 - 9,9) × 10 ⁿ КОЕ/г (патоген)
777.	Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов в ветеринарно-бактериологических лабораториях при диагностике микозов и микотоксикозов сельскохозяйственных животных, утв. Госинспекцией по ветеринарии МСХ СССР 24.07.1959 п. I-V	Патматериал, в том числе, волосы, чешуйки, корочки с участка кожи/ труп птицы	-	-	Микозы: возбудители микозов	обнаружено (патоген)/ не обнаружено (патоген)
778.	Санитарные правила для холодильников, утв. Главным государственным врачом СССР 29.09.1988 г Приложение 7, п.1, п.3	Соскобы со стены холодильной камеры	-	-	Микробиологические показатели: кладоспориум и тамнидиум на трёх чашках	(0,0 - 9,9) × 10 ⁿ КОЕ/см ²
					Микробиологические показатели: плесневые грибы	(0,0 - 9,9) × 10 ⁿ КОЕ/см ²
779.	Санитарные правила для холодильников, утв. Главным государственным врачом СССР 29.09.1988 г Приложение 7, п.2, п.4	Воздух холодильной камеры	-	-	Микробиологические показатели: кладоспориум и тамнидиум на пяти чашках	(0,0 - 9,9) × 10 ⁿ КОЕ/см ³
					Микробиологические показатели: плесневые грибы	(0,0 - 9,9) × 10 ⁿ КОЕ/см ³
780.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу блютанга конкурентным иммуноферментным методом (производитель - ID.vet, Франция)	Биоматериал, сыворотка крови, плазма крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу блютанга	обнаружено/ не обнаружено
781.	Набор для выявления антител к вирусу блютанга иммуноферментным методом «БЛЮТАНГ-СЕРОТЕСТ»	Биоматериал, сыворотка крови, плазма крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу блютанга	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(производитель - ООО Ветбиохим, г.Москва)					
782.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней иммуноферментным методом "ТГС-СЕРОТЕСТ» (производитель - ООО Ветбиохим, г.Москва)	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней	обнаружено/ не обнаружено
783.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к <i>Mycoplasma hyorheumoniae</i> непрямым иммуноферментным методом (ELISA) в сыворотке крови свиней (производитель - ID.vet, Франция)	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Бактериальные болезни/ Напряженность иммунитета к бактериальным болезням: Антитела к <i>Mycoplasma hyorheumoniae</i> / Антитела к возбудителю микоплазмоза свиней	обнаружено/ не обнаружено
784.	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену возбудителя микоплазмоза свиней <i>Mycoplasma hyorheumoniae</i> иммуноферментным методом «МИКОПЛАЗМА – СЕРОТЕСТ» (производитель - ООО Ветбиохим, г.Москва)	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Бактериальные болезни/ Напряженность иммунитета к бактериальным болезням: Антитела к <i>Mycoplasma hyorheumoniae</i> / Антитела к возбудителю микоплазмоза свиней	обнаружено/ не обнаружено
785.	Инструкция к тест-системе для выявления антител к <i>Mycoplasma hyorheumoniae</i> (производитель - IDEXX)	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Бактериальные болезни/ Напряженность иммунитета к бактериальным болезням: Антитела к <i>Mycoplasma hyorheumoniae</i> / Антитела к возбудителю микоплазмоза свиней	обнаружено/ не обнаружено
786.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к <i>Mycoplasma gallisepticum</i> в сыворотки крови кур и индеек непрямым иммуноферментным методом (производитель - ID.vet, Франция)	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Бактериальные болезни/ Напряженность иммунитета к бактериальным болезням: Антитела к <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	обнаружено/ не обнаружено
787.	Инструкция к тест-системе для выявления антител к <i>Mycoplasma</i>	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Бактериальные болезни/ Напряженность иммунитета к	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	gallisepticum (MG) (производитель - IDEXX)				бактериальным болезням: Антитела к <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	
788.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к цирковирусу свиней второго типа (ЦВС-2) иммуноферментным методом «ЦИРКО-СЕРОТЕСТ» (производитель - ООО Ветбиохим, г.Москва)	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу цирковирусной болезни свиней/Антитела к цирковирусу свиней второго типа/ Специфические антитела к цирковирусу свиней второго типа	обнаружено/ не обнаружено
789.	ГОСТ 25581 п.2.1.2.1, п.2.2	Биоматериал/Патматериал, в том числе, сыворотка крови, смывы клоакальные, смывы гортанные, головной мозг, селезёнка	-	-	Вирусные болезни: Грипп птиц	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ (титр антигена 1:2-1:1024)/ не обнаружено (титр антигена менее 1:2)
790.	ГОСТ 25581 п.2.3	Биоматериал/Патматериал, в том числе, сыворотка крови, смывы клоакальные, смывы гортанные, головной мозг, селезёнка	-	-	Вирусные болезни: Грипп птиц/ Грипп птиц (РТГА)	обнаружено (подтип)/ не обнаружено (подтип)
791.	ГОСТ 25581 п.2.4	Биоматериал/Патматериал, в том числе, сыворотка крови, смывы клоакальные, смывы гортанные, головной мозг, селезёнка	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу гриппа птиц/ Антитела к вирусу гриппа птиц подтипов Н1-Н3	обнаружено (подтип, титр 1:2-4096)/ не обнаружено
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н1	обнаружено (титр 1:10-2560)/ не обнаружено (титр менее 1:10)
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н2	обнаружено (титр 1:10-2560)/ не обнаружено (титр менее 1:10)
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н3	обнаружено (титр 1:10-2560)/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
						(титр менее 1:10)
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип H4	обнаружено (титр 1:10-2560)/ не обнаружено (титр менее 1:10)
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип H5	обнаружено (титр 1:10-2560)/ не обнаружено (титр менее 1:10)
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип H6	обнаружено (титр 1:10-2560)/ не обнаружено (титр менее 1:10)
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип H7	обнаружено (титр 1:10-2560)/ не обнаружено (титр менее 1:10)
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип H8	обнаружено (титр 1:10-2560)/ не обнаружено (титр менее 1:10)
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип H9	обнаружено (титр 1:10-2560)/ не обнаружено (титр менее 1:10)
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип H10	обнаружено (титр 1:10-2560)/ не обнаружено (титр менее 1:10)
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип H11	обнаружено (титр 1:10-2560)/ не обнаружено (титр менее 1:10)
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип H12	обнаружено (титр 1:10-2560)/ не обнаружено (титр менее 1:10)
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип H13	обнаружено (титр 1:10-2560)/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
						(титр менее 1:10)
792.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц подтипа H5 в реакции тормажения гемагглютинации (производитель - ФГБУ ВНИИЗЖ)	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу гриппа птиц подтип H5/ Антитела к высокопатогенному гриппу птиц (подтип H5)	обнаружено (титр 1:4/8-4096)/ не обнаружено (титр менее 1:4/8)
793.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц подтипа H1-H13 в РТГА (производитель - ОАО Покровский завод биопрепаратов)	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Вирусные болезни: Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу гриппа птиц подтип H1	обнаружено (титр 1:4/8-4096)/ не обнаружено (титр меньше 1:4/8)
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип H2	обнаружено (титр 1:4/8-4096)/ не обнаружено (титр меньше 1:4/8)
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип H3	обнаружено (титр 1:4/8-4096)/ не обнаружено (титр меньше 1:4/8)
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип H4	обнаружено (титр 1:4/8-4096)/ не обнаружено (титр меньше 1:4/8)
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип H5	обнаружено (титр 1:4/8-4096)/ не обнаружено (титр меньше 1:4/8)
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип H6	обнаружено (титр 1:4/8-4096)/ не обнаружено (титр меньше 1:4/8)
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип H7	обнаружено (титр 1:4/8-4096)/ не обнаружено (титр меньше 1:4/8)
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип H8	обнаружено (титр 1:4/8-4096)/ не обнаружено (титр меньше 1:4/8)
					Антитела к вирусу гриппа птиц	обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					подтип Н9	(титр 1:4/8-4096)/ не обнаружено (титр меньше 1:4/8)
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н10	обнаружено (титр 1:4/8-4096)/ не обнаружено (титр меньше 1:4/8)
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н11	обнаружено (титр 1:4/8-4096)/ не обнаружено (титр меньше 1:4/8)
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н12	обнаружено (титр 1:4/8-4096)/ не обнаружено (титр меньше 1:4/8)
					Антитела к вирусу гриппа птиц подтип Н13	обнаружено (титр 1:4/8-4096)/ не обнаружено (титр меньше 1:4/8)
794.	Инструкция к тест-системе для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PRRSV) (производитель - IDEXX)	Биоматериал, сыворотка крови, плазма крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней	обнаружено/ не обнаружено
795.	Инструкция по применению набора для иммуноферментного анализа непрямым методом для определения антител, паправленных против Американского и Европейского штаммов РРСС в сыворотке и плазме крови свиней (производитель - ID.vet, Франция)	Биоматериал, сыворотка крови, плазма крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней	обнаружено/ не обнаружено
796.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом «РРСС-СЕРОТЕСТ» (производитель - ООО Ветбиохим, г.Москва)	Биоматериал, сыворотка крови, плазма крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
797.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней (производитель - BioChek)	Биоматериал, сыворотка крови, плазма крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней	обнаружено/ не обнаружено
798.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к антигену E2 вируса классической чумы свиней конкурентным иммуноферментным методом (ELISA) (производитель - ID.vet, Франция)	Биоматериал, сыворотка крови, плазма крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу классической чумы свиней	обнаружено/ не обнаружено
799.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом «КЧС-СЕРОТЕСТ» (производитель - ООО Ветбиохим, г.Москва)	Биоматериал, сыворотка крови, плазма крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу классической чумы свиней	обнаружено/ не обнаружено
800.	Инструкция к тест-системе для выявления антител к вирусу классической чумы свиней (производитель - IDEXX)	Биоматериал, сыворотка крови, плазма крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу классической чумы свиней	обнаружено/ не обнаружено
801.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней (АЧС) в сыворотке крови, мясном соке и образцах крови, нанесенных на бумажные фильтры, непрямой иммуноферментным методом анализа ELISA (производитель - ID.vet, Франция)	Биоматериал, цельная кровь, плазма и сыворотка крови, мясной сок	-	-	Вирусные болезни: Антитела к вирусу африканской чумы свиней	обнаружено/ не обнаружено
802.	Инструкция по применению набора для выявления вируса африканской чумы свиней (АЧС) иммуноферментным методом «АЧС-ИФА» (производитель - ООО Ветбиохим, г.Москва)	Биоматериал, цельная кровь, плазма и сыворотка крови, мясной сок	-	-	Вирусные болезни: Антитела к вирусу африканской чумы свиней	обнаружено/ не обнаружено
803.	Инструкция по применению тест-	Биоматериал, сыворотка крови, плазма	-	-	Бактериальные болезни:	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	системы для выявления антител против актинобациллезной плевропневмонии серотипов от 1 до 12, непрямой метод в сыворотке, плазме крови или мясном соке (производитель - ID.vet, Франция)	крови, мясной сок			антитела к возбудителю Actinobacillus pleuropneumonia/ антитела к Actinobacillus pleuropneumonia/ антитела к актинобациллярной плевропневмонии	не обнаружено
804.	Инструкция к тест-системе для выявления антител к Actinobacillus pleuropneumoniae (АПП) (производитель - IDEXX)	Биоматериал, сыворотка крови, плазма крови, мясной сок	-	-	Бактериальные болезни: антитела к возбудителю Actinobacillus pleuropneumonia/ антитела к Actinobacillus pleuropneumonia/ антитела к актинобациллярной плевропневмонии	обнаружено/ не обнаружено
805.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу Везикулярной болезни свиней конкурентным иммуноферментным методом (ELISA) в сыворотке и плазме крови свиней (производитель - ID.vet, Франция)	Биоматериал, сыворотка крови, плазма крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу везикулярной болезни свиней	обнаружено/ не обнаружено
806.	Инструкция по применению набора для выявления антигенов аденовирусов плотоядных иммуноферментным анализом (ИФА) «СЕРОТЕСТ» (производитель - ООО Ветбиохим, г.Москва)	Биоматериал/Патматериал, в том числе, фекалии, моча, носовые и фарингеальные смывы, дефибринированная кровь, печень	-	-	Вирусные болезни: Антиген аденовирусов плотоядных	обнаружено/ не обнаружено
807.	ГОСТ 26075 п.6	Патматериал, в том числе, труп животного, голова, головной мозг	-	-	Отбор проб	-
808.	ГОСТ 26075 п.7	Патматериал, в том числе, труп животного, голова, головной мозг	-	-	Вирусные болезни: Бешенство (МФА)	обнаружено/ не обнаружено
809.	ГОСТ 26075 п.8.2.1, п.9	Патматериал, в том числе, труп животного, голова, головной мозг	-	-	Вирусные болезни: Вирус бешенства (биопроба)	обнаружено/ не обнаружено
810.	ГОСТ 26075 п.10	Патматериал, в том числе, труп животного, голова, головной мозг	-	-	Вирусные болезни: антиген вируса бешенства/ Бешенство (ИФА)	обнаружено/ не обнаружено
811.	ГОСТ 26075 п.8.2.1, п.11	Патматериал, в том числе, труп животного, голова, головной мозг	-	-	Вирусные болезни: Бешенство (РДП)	обнаружено/ не обнаружено
812.	ГОСТ 25753	Патматериал, в том числе, труп	-	-	Вирусные болезни: вирус	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	п.2	животного, головной и спинной мозг, лёгкие, печень селезёнка, лимфатические узлы, миндалины, плоды, плацента			болезни Ауески	не обнаружено
813.	Инструкция по применению тест системы для выявления антител, направленных против вируса инфекционного бронхита в сыворотке крови кур непрямым иммуноферментным методом (производитель - ID.vet, Франция)	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу инфекционного бронхита кур	обнаружено/ не обнаружено
814.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита в сыворотке крови кур непрямым иммуноферментным методом (производитель - ID.vet, Франция)	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу инфекционного ларинготрахеита кур	обнаружено/ не обнаружено
815.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител, направленных против вируса Ауески-gB конкурентным методом иммуноферментного анализа (ELISA) (производитель - ID.vet, Франция)	Биоматериал, сыворотка крови, плазма крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу болезни Ауески/ Вирус болезни Ауески (gB, антитела)/ Антитела к антигену gB вируса болезни Ауески/ Антитела к гликопротеину gB вируса болезни Ауески	обнаружено/ не обнаружено
816.	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену gB вируса болезни Ауески иммуноферментным методом «Ауески gB-СЕРОТЕСТ» (производитель - ООО Ветбиохим, г.Москва)	Биоматериал, сыворотка крови, плазма крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу болезни Ауески	обнаружено (антитела к антигену gB вируса болезни Ауески)/ не обнаружено (антитела к антигену gB вируса болезни Ауески)
					Вирус болезни Ауески (gB, антитела)/ Антитела к антигену gB вируса болезни Ауески/ Антитела к гликопротеину gB вируса болезни Ауески	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
817.	Инструкция к тест-системе для выявления антител к гликопротеину gB вируса болезни Ауески (производитель - BioChek)	Биоматериал, сыворотка крови, плазма крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу болезни Ауески	обнаружено (антитела к антигену gB вируса болезни Ауески)/ не обнаружено (антитела к антигену gB вируса болезни Ауески)
					Вирус болезни Ауески (gB, антитела)/ Антитела к антигену gB вируса болезни Ауески/ Антитела к гликопротеину gB вируса болезни Ауески	обнаружено/ не обнаружено
818.	Инструкция к тест-системе для выявления антител к гликопротеину gB вируса псевдобешенства/болезни Ауески (производитель - IDEXX)	Биоматериал, сыворотка крови, плазма крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу болезни Ауески	обнаружено (антитела к антигену gB вируса болезни Ауески)/ не обнаружено (антитела к антигену gB вируса болезни Ауески)
					Вирус болезни Ауески (gB, антитела)/ Антитела к антигену gB вируса болезни Ауески/ Антитела к гликопротеину gB вируса болезни Ауески	обнаружено/ не обнаружено
819.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител, направленных против вируса Ауески gE конкурентным методом иммуноферментного анализа (ELISA) (производитель - ID.vet, Франция)	Биоматериал, сыворотка крови, плазма крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу болезни Ауески	обнаружено (антитела к антигену gE вируса болезни Ауески)/ не обнаружено (антитела к антигену gE вируса болезни Ауески)
					Антитела к антигену gE вируса болезни Ауески	обнаружено/ не обнаружено
820.	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену gE вируса болезни Ауески иммуноферментным методом «Ауески gE-СЕРОТЕСТ» (производитель - ООО Ветбиохим, г.Москва)	Биоматериал, сыворотка крови, плазма крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу болезни Ауески	обнаружено (антитела к антигену gE вируса болезни Ауески)/ не обнаружено (антитела к антигену gE вируса болезни Ауески)

1	2	3	4	5	6	7
					Антитела к антигену gE вируса болезни Ауески	обнаружено/ не обнаружено
821.	ГОСТ 25586 п.2.1	Патматериал, труп птицы	-	-	Патологоанатомическое вскрытие: Болезнь Марека	обнаружено (описание)/ не обнаружено (описание)
822.	ГОСТ 25586 п.2.2	Патматериал, печень, почки, яичник, железистый желудок, сердце, лёгкие, поджелудочная железа	-	-	Гистология: Болезнь Марека патологоанатомические, гистологические отклонения (изменения)/ Патоморфологические изменения характерные для болезни марека	обнаружено (описание)/ не обнаружено (описание)
823.	ГОСТ 25587 п.2.3.3, п.2.6	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу болезни Ньюкасла/ Антитела к вирусу болезни Ньюкасла (РТГА)	обнаружено/ не обнаружено обнаружено (титр 1:4-4096)/ не обнаружено (титр менее 1:4)
824.	Инструкция по применению набора для диагностики б. Ньюкасла в РТГА (производитель - ФГБУ ВНИИЗЖ)	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу болезни Ньюкасла/ Антитела к вирусу болезни Ньюкасла (РТГА)	обнаружено/ не обнаружено обнаружено (титр 1:4-4096)/ не обнаружено (титр менее 1:4)
825.	Инструкция по применению набора для диагностики парагриппа-3 крупного рогатого скота методом РТГА (производитель - ООО Агровет, г.Москва)	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу парагриппа-3 крупного рогатого скота	обнаружено/ не обнаружено обнаружено (титр 1:4-4096)/ не обнаружено (титр менее 1:4)
826.	Инструкция по применению тест системы для выявления антител к вирусу бычьего герпеса 1 типа (BHV-1) непрямым иммуноферментным методом в сыворотке и плазме крови КРС и буйволов (производитель - ID.vet, Франция)	Биоматериал, сыворотка и плазма крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота/ Антитела к вирусу бычьего герпеса 1 типа	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
827.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота иммуноферментным методом «ИРТ-СЕРОТЕСТ» (производитель - ООО Ветбиохим, г.Москва)	Биоматериал, сыворотка и плазма крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота/ Антитела к вирусу бычьего герпеса 1 типа	обнаружено/ не обнаружено
828.	Инструкция к тест-системе для выявления антител к возбудителю инфекционного ринотрахеита КРС (производитель - IDEXX)	Биоматериал, сыворотка и плазма крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота/ Антитела к вирусу бычьего герпеса 1 типа	обнаружено/ не обнаружено
829.	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену вирусной диареи крупного рогатого скота (ВДКРС) иммуноферментным методом «ВДКРС-СЕРОТЕСТ» (производитель - ООО Ветбиохим, г.Москва)	Биоматериал, сыворотка крови, плазма	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусной диареи крупного рогатого скота	обнаружено/ не обнаружено
830.	Инструкция к тест-системе для выявления anti-P80-125 (anti-NSP2-3) антител к вирусной диарее крупного рогатого скота (болезнь слизистых оболочек) в сыворотке и плазме крови крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота (производитель - ID.vet, Франция)	Биоматериал, сыворотка крови, плазма	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусной диареи крупного рогатого скота	обнаружено/ не обнаружено
831.	ГОСТ 25382 п.2.1	Биоматериал, кровь, стабилизированная кровь	-	-	Лейкоз (гематология)	обнаружено (описание, гематологически подозрительные, гематологически положительные)/ не обнаружено (4-20)х10 ³ см ³
					Лейкоз КРС: Лейкоз (количество лейкоцитов)/ Количество лейкоцитов/ Абсолютное	

1	2	3	4	5	6	7
					количество лимфоцитов	
832.	ГОСТ 25382 п.2.4	Патматериал, в том числе, лимфатические узлы, селезёнка, печень, почки, сердце, мышцы, грудная кость, стенка органов пищеварения	-	-	Гистология: Лейкоз крупного рогатого скота	обнаружено (описание)/ не обнаружено (характерные гистологические изменения)
833.	ГОСТ 25382 п.2.3	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Вирусные болезни: Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота/Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота (РИД)	обнаружено/ не обнаружено
834.	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота (производитель - Курская биофабрика - фирма БИОК)	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Вирусные болезни: Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота/Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота (РИД)	обнаружено/ не обнаружено
835.	ГОСТ 25382 п.2.5	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Вирусные болезни: Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	обнаружено/ не обнаружено
836.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота (ВЛ КРС) методом иммуноферментного анализа (ИФА) (производитель - ООО Ветбиохим, г.Москва)	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Вирусные болезни: Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	обнаружено/ не обнаружено
837.	Инструкция к тест-системе для выявления антител к gP51 вируса лейкоза в индивидуальных образцах сыворотки крови, а также в пуле из 10 сывороток крови крупного рогатого скота (производитель - ID.vet, Франция)	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Вирусные болезни: Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	обнаружено (антитела к gP51 вируса лейкоза)/ не обнаружено (антитела к gP51 вируса лейкоза)
					Антитела к gP51 вируса лейкоза крупного рогатого скота	обнаружено/ не обнаружено
838.	Парвовирусная болезнь свиней. Методические указания, утв. главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР от 24.01.1989.	Биоматериал/Патматериал, в том числе, сыворотка крови, аборт плоды	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу парвовирусной болезни свиней	обнаружено (титр 1:64-8192)/ не обнаружено (титр менее 1:64)

1	2	3	4	5	6	7
839.	Инструкция по применению набора для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции гемагглютинации (РГА) и реакции торможения гемагглютинации (РТГА) (производитель - ООО Ветбиохим, г.Москва)	Биоматериал/Патматериал, в том числе, сыворотка крови, аборт плоды	-	-	Вирусные болезни: Антиген парвовирусной болезни свиней	обнаружено (титр 1:2-4096)/ не обнаружено (титр менее 1:2)
					Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу парвовирусной болезни свиней	обнаружено (титр 1:64-8192)/ не обнаружено (титр менее 1:64)
840.	Инструкция по применению набора для выявления антигена вируса чумы собак иммуноферментным анализом (ИФА) «СЕРОТЕСТ» (производитель - ООО Ветбиохим, г.Москва)	Биоматериал/Патматериал, в том числе, кровь, головного мозг	-	-	Вирусные болезни: Антиген вируса чумы собак	обнаружено/ не обнаружено
841.	Инструкция применению набора для выявления антигенов парвовируса собак, вирусов энтерита норок и панлейкопении кошек иммуноферментным анализом (ИФА) СЕРОТЕСТ" (производитель - ООО Ветбиохим, г.Москва)	Биоматериал/Патматериал, в том числе, фекалии, дефибринированная кровь, участки тонкого и толстого отдела кишечника	-	-	Вирусные болезни: Антиген панлейкопении кошек	обнаружено/ не обнаружено
					Вирусные болезни: Антиген парвовирусного энтерита собак	обнаружено/ не обнаружено
					Вирусные болезни: Антиген вируса энтерита норок	обнаружено/ не обнаружено
842.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю синдрома снижения яйценоскости иммуноферментным методом (производитель - BioChek)	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу (возбудителю) синдрома снижения яйценоскости-76	обнаружено/ не обнаружено
843.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю реовирусной инфекции птиц иммуноферментным методом (производитель - BioChek)	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу (возбудителю) реовирусной инфекции птиц	обнаружено/ не обнаружено
844.	Инструкция по применению набора для определения антител к пневмовирусу птиц ИФА при тестировании сывороток в одном разведении (производитель - ФГБУ ВНИИЗЖ, г.Владимир)	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к пневмовирусу птиц	обнаружено/ не обнаружено
845.	МУ по обнаружению антител к неструктурным белкам вируса	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Вирусные болезни: Антитела к возбудителю ящура/ Антитела к	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ящура иммуноферментным методом в сыворотках крови крупного и мелкого рогатого скота / МУ 6-08/ (ФГБУ ВНИИЗЖ, г.Владимир)				вирусу ящура/ Антитела к неструктурным белкам вируса ящура	
846.	Инструкция для обнаружения антител к неструктурным белкам вируса ящура иммуноферментным методом в сыворотках крови крупного и мелкого рогатого скота «Ящур НСП-ИФА» (производитель - ФГБУ ВНИИЗЖ, г.Владимир)	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Вирусные болезни: Антитела к возбудителю ящура/ Антитела к вирусу ящура/ Антитела к неструктурным белкам вируса ящура	обнаружено/ не обнаружено
847.	Инструкция к набору для обнаружения антител к неструктурным белкам (NSP) вируса ящура (FMD) конкурентным иммуноферментным методом (производитель - ID.vet, Франция)	Биоматериал, сыворотка крови, плазма крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу ящура/ Антитела к неструктурным белкам вируса ящура	обнаружено/ не обнаружено
848.	Инструкция к набору для определения антител к вирусу гепатита Е иммуноферментным методом (производитель - ID.vet, Франция)	Биоматериал, сыворотка крови, плазма крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к возбудителю гепатита Е	обнаружено/ не обнаружено
849.	МУ по патогистологической технике, Утв. 04.10.2005 Минсельхоз РФ	Патматериал	-	-	Патологоанатомическое вскрытие	описание
850.	МУ по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарных лабораториях. Утв. 11.09.2000. №13-7-2/2137 Минсельхоз РФ	Патматериал	-	-	Патологоанатомическое вскрытие	описание
		Патматериал	-	-	Гистологические отклонения (изменения)	описание
851.	Инструкция по применению тест-системы ELISA для определения антител вируса бешенства (производитель - BioPro, Чехия)	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Вирусные болезни: Антитела к вирусу бешенства	обнаружено/ не обнаружено
852.	МУ по обнаружению флуоресцентным методом антибиотиков тетрациклинового ряда в тканях зубов животных для контроля поедаемости оральных антирабических вакцин (ФГБУ	Патматериал, ветвь нижней челюсти, зуб	-	-	Вирусные болезни: Бешенство (Тетрациклин)/ Бешенство (микроскопический)/ Антибиотики тетрациклинового ряда в тканях зубов	обнаружено/ не обнаружено
					Напряжённость иммунитета к	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	«ВИИЗЖ» г.Владимир)				вирусным болезням: Оценка вакцинации против бешенства	не обнаружено
853.	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментного анализа производства IDEXX для выявления антител к вирусу гриппа А в сыворотке крови животных (производитель - IDEXX)	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Вирусные болезни: Антитела к вирусу гриппа А/ Антитела к вирусу гриппа А птиц/ Антитела к вирусу гриппа свиней	обнаружено/ не обнаружено
854.	Инструкция по применению иммуноферментной тест-системы для выявления антител к вирусу гриппа А в сыворотке крови всех видов сельскохозяйственных животных и птицы (производитель - BioChek)	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Вирусные болезни: Антитела к вирусу гриппа А/ Антитела к вирусу гриппа А птиц/ Антитела к вирусу гриппа свиней	обнаружено/ не обнаружено
855.	Инструкция по применению набора для выявления антител к респираторно-синцитиальному вирусу крупного рогатого скота иммуноферментным методом "РСИ-СЕРОТЕСТ" (производитель - ООО Ветбиохим, г.Москва)	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Вирусные болезни/ Напряжённость иммунитета к вирусным болезням: Антитела к вирусу респираторно-синцитиальной инфекции/ антитела к вирусу респираторно-сентициальной инфекции крупного рогатого скота	обнаружено/ не обнаружено
856.	ГОСТ 31479	Мясо всех видов убойных животных и птицы/ мясо механической дообвалки, в том числе мясо птицы/ мясные полуфабрикаты (натуральные, рубленые, фарш, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы/ продукты из свинины/ колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы/ мясные и мясорастительные консервы, в том числе с использованием мяса птицы и др.	10.11-10.13, 10.85, 10.86	0201-0210, 1501-1502, 1601-1605	Гистология / Определение свежести	описание
					Гистология / Мышечная ткань	обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено
					Гистология / Жир, жировая ткань	обнаружено (преимущественно/ в достаточном

1	2	3	4	5	6	7
						<p>количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено</p>
					Гистология / Костная ткань	<p>обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено</p>
					Гистология / Соединительная ткань	<p>обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено</p>
					Идентификация состава / Соединительная ткань	<p>обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/</p>

1	2	3	4	5	6	7
						в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено
					Идентификация состава / Мышечная ткань	обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено
					Идентификация состава / Костная ткань	обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено
					Идентификация состава / Жировая ткань	обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/

1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружено
					Идентификация состава / Камеди гуара и рожкового дерева	обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено
					Идентификация состава / Каррагинан	обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено
					Идентификация состава / Крахмалосодержащая добавка (крахмал)	обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено
					Идентификация состава / Крахмалосодержащая добавка (мука)	обнаружено (преимущественно/ в достаточном

1	2	3	4	5	6	7
						количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено
					Идентификация состава / Крахмалосодержащая добавка (ферментированный рис)	обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено
					Гистология / Крахмалосодержащие компоненты	обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено
					Идентификация состава / Целлюлоза	обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/

1	2	3	4	5	6	7
						в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено
					Идентификация состава / Пряно-ароматические добавки	обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено
					Гистология / Соевые компоненты	обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено
					Идентификация состава / Горох	обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/

1	2	3	4	5	6	7
					Идентификация состава / Соевый изолированный белок	не обнаружено обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено
					Идентификация состава / Соевый концентрат	обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено
857.	ГОСТ 19496	Мясо всех видов убойных животных и птицы, мясо механической обвалки и дообвалки/ мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарши, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы/ продукты из мяса/ колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы/ мясные и мясосодержащие консервы, в том числе с использованием мяса птицы	10.11-10.13, 10.85, 10.86	0201-0210, 1501-1502, 1601-1605	Гистология / Жир, жировая ткань	обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено
					Гистология / Мышечная ткань	обнаружено (преимущественно/ в достаточном

1	2	3	4	5	6	7
						<p>количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено</p>
					Гистология / Костная ткань	<p>обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено</p>
					Гистология / Соединительная ткань	<p>обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено</p>
					Идентификация состава / Соединительная ткань	<p>обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено</p> <p>Идентификация состава / Мышечная ткань</p> <p>обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено</p> <p>Идентификация состава / Жировая ткань</p> <p>обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено</p> <p>Гистология / Определение свежести</p> <p>описание</p>
858.	ГОСТ 31474	Мясо всех видов убойных животных и птицы/ мясо механической обвалки и дообвалки, в том числе мясо птицы/ мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарш, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы/ продукты из мяса, в том числе мяса птицы/ колбасные изделия, в том	10.11-10.13, 10.85, 10.86	0201-0210, 1501-1502, 1601-1605	<p>Гистология / Соевые компоненты</p> <p>Идентификация состава / Горох</p> <p>Идентификация состава / Соевый изолированный белок</p> <p>Идентификация состава / Соевый концентрат</p>	<p>обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/</p>

1	2	3	4	5	6	7
		числе с использованием мяса птицы/ мясные и мясодержащие (включая мясорастительные) консервы, в том числе с использованием мяса птицы				в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено
859.	ГОСТ 31500	Мясо всех видов убойных животных и птицы/ мясо механической обвалки и дообвалки, в том числе мясо птицы/ мясные и мясодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленные, фарш, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы/ продукты из мяса, в том числе мяса птицы/ колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы/ мясные и мясодержащие (включая мясорастительные) консервы, в том числе с использованием мяса птицы	10.11-10.13, 10.85, 10.86	0201-0210, 1501-1502, 1601-1605	<p>Идентификация состава / Камеди гуара и рожкового дерева</p> <p>Идентификация состава / Каррагинан</p> <p>Идентификация состава / Крахмалосодержащая добавка (крахмал)</p>	<p>обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено</p> <p>обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено</p> <p>обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Идентификация состава / Крахмалосодержащая добавка (мука)	обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено
					Идентификация состава / Крахмалосодержащая добавка (ферментированный рис)	обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено
					Гистология / Крахмалосодержащие компоненты	обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено
					Идентификация состава / Целлюлоза	обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/

1	2	3	4	5	6	7
						<p>в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено</p> <p>Идентификация состава / Пряно- ароматические добавки</p> <p>обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено</p>
860.	ГОСТ 31796	Мясо всех видов убойных животных, мясо механической обвалки, в том числе мясо птицы/ мясные полуфабрикаты (натуральные, рубленые, фарши, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы/ продукты из мяса/ колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы/ мясные и мясорастительные фаршевые консервы, в том числе с использованием мяса птицы	10.11-10.13, 10.85, 10.86	0201-0210, 1501-1502, 1601-1605	<p>Гистология / Определение свежести</p> <p>Гистология / Мышечная ткань</p> <p>Гистология / Жир, жировая ткань</p>	<p>описание</p> <p>обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено</p> <p>обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном</p>

1	2	3	4	5	6	7
						количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено
					Гистология / Костная ткань	обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено
					Гистология / Соединительная ткань	обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено
					Идентификация состава / Соединительная ткань	обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях)

1	2	3	4	5	6	7
						(описание)/ не обнаружено
					Идентификация состава / Мышечная ткань	обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено
					Идентификация состава / Костная ткань	обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено
					Идентификация состава / Жировая ткань	обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено
					Идентификация состава / Камеди гуара и рожкового дерева	обнаружено (преимущественно/ в

1	2	3	4	5	6	7
						<p>достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено</p>
					Идентификация состава / Каррагинан	<p>обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено</p>
					Идентификация состава / Крахмалосодержащая добавка (крахмал)	<p>обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено</p>
					Идентификация состава / Крахмалосодержащая добавка (мука)	<p>обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном</p>

1	2	3	4	5	6	7
						количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено
					Идентификация состава / Крахмалосодержащая добавка (ферментированный рис)	обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено
					Гистология / Крахмалосодержащие компоненты	обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено
					Идентификация состава / Целлюлоза	обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях)

1	2	3	4	5	6	7
						(описание)/ не обнаружено
					Идентификация состава / Пряно-ароматические добавки	обнаружено (преимущественно/ в достаточном количестве/ в среднем количестве/ в умеренном количестве/ в незначительном количестве/ в отдельных случаях) (описание)/ не обнаружено
861.	ГОСТ 32224	Мясо и мясные продукты для детского питания, в том числе с использованием мяса птицы: мясные полуфабрикаты (рубленные, фарши, полуфабрикаты в тесте)/ мясо механической обвалки и дообвалки/ колбасные изделия/ мясные, мясорастительные и растительно-мясные консервы и другие мясные продукты для детского питания и др.	10.11-10.13, 10.85, 10.86	0201-0210, 1501-1502, 1601-1605	Размеры костных частиц (включений) Содержание костных частиц (включений) Массовая доля костных включений	(0,01-100,00) мм (0,0-100,0) % (0,0-100,0) %
862.	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации, утв. ГУВ МСХ СССР от 25.05.1971	Кожевенное и меховое сырье	01.49	4101-4114, 4301-4302	Бактериальные болезни: Антиген возбудителя сибирской язвы/ Антиген возбудителя сибирской язвы (метод РП)	обнаружено (положительно) (сомнительно)/ не обнаружено (отрицательно)
863.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. ГУВ Госагропрома СССР от 13.02.1987 п.8.2	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Бактериальные болезни: Антитела к возбудителю листериоза/ Специфические антитела к возбудителю листериоза (метод РСК)/ Листериоз (антитела к <i>Listeria monocytogenes</i>)	обнаружено (положительно, титр 1:10 от +++ до ++++)/ (сомнительно, титр 1:10+)/ (отрицательно, титр 1:10+)/ не обнаружено (титр менее 1:10)
864.	ГОСТ 25386 п.1.3, п.1.8	Биоматериал, моча	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
865.	ГОСТ 25386 п.1.2., п.2.1.1	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	<p>Бактериальные болезни: Лептоспироз (антитела к возбудителю лептоспироза род <i>Leptospira</i>, серогруппа <i>Canicola</i>)/ Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа <i>Canicola</i>)</p> <p>Лептоспироз (антитела к возбудителю лептоспироза род <i>Leptospira</i>, серогруппа <i>Grippotyphosa</i>)/ Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа <i>Grippotyphosa</i>)</p> <p>Лептоспироз (антитела к возбудителю лептоспироза род <i>Leptospira</i>, серогруппа <i>Hebdomadis</i>)/ Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа <i>Hebdomadis</i>)</p> <p>Лептоспироз (антитела к возбудителю лептоспироза род <i>Leptospira</i>, серогруппа <i>Icterohaemorrhagiae</i>)/ Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа <i>Icterohaemorrhagiae</i>)</p> <p>Лептоспироз (антитела к возбудителю лептоспироза род <i>Leptospira</i>, серогруппа <i>Pomona</i>)/ Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа <i>Pomona</i>)</p> <p>Лептоспироз (антитела к возбудителю лептоспироза род <i>Leptospira</i>, серогруппа <i>Sejroe</i>)/ Специфические антитела к возбудителю лептоспироза</p>	<p>обнаружено (положительно, (титр 1:50-1:2500 от ++ до ++++))/ не обнаружено (отрицательно, титр менее 1:50; 1:100)</p> <p>обнаружено (положительно, титр 1:50-1:2500 от ++ до ++++))/ не обнаружено (отрицательно, титр менее 1:50; 1:100)</p> <p>обнаружено (положительно, (титр 1:50-1:2500 от ++ до ++++))/ не обнаружено (отрицательно, титр менее 1:50; 1:100)</p> <p>обнаружено (положительно, (титр 1:50-1:2500 от ++ до ++++))/ не обнаружено (отрицательно, титр менее 1:50; 1:100)</p> <p>обнаружено (положительно, (титр 1:50-1:2500 от ++ до ++++))/ не обнаружено (отрицательно, титр менее 1:50; 1:100)</p> <p>обнаружено (положительно, (титр 1:50-1:2500 от ++ до ++++))/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
					(серогруппа Sejroe)	(отрицательно, титр менее 1:50; 1:100)
					Лептоспироз (антитела к возбудителю лептоспироза род <i>Leptospira</i> , серогруппа Tarassovi)/ Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Tarassovi)	обнаружено (положительно, (титр 1:50-1:2500 от ++ до ++++)/ не обнаружено (отрицательно, титр менее 1:50; 1:100)
					Лептоспироз (антитела к возбудителю лептоспироза род <i>Leptospira</i> , серогруппа Australis)/ Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Australis)	обнаружено (положительно, (титр 1:50-1:2500 от ++ до ++++)/ не обнаружено (отрицательно, титр менее 1:50; 1:100)
					Лептоспироз (антитела к возбудителю лептоспироза род <i>Leptospira</i> , серогруппа Autumnalis)/ Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Autumnalis)	обнаружено (положительно, (титр 1:50-1:2500 от ++ до ++++)/ не обнаружено (отрицательно, титр менее 1:50; 1:100)
					Лептоспироз (антитела к возбудителю лептоспироза род <i>Leptospira</i> , серогруппа Ballum)/ Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Ballum)	обнаружено (положительно, (титр 1:50-1:2500 от ++ до ++++)/ не обнаружено (отрицательно, титр менее 1:50; 1:100)
					Лептоспироз (антитела к возбудителю лептоспироза род <i>Leptospira</i> , серогруппа Bataviae)/ Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Bataviae)	обнаружено (положительно, (титр 1:50-1:2500 от ++ до ++++)/ не обнаружено (отрицательно, титр менее 1:50; 1:100)
					Лептоспироз (антитела к возбудителю лептоспироза род <i>Leptospira</i> , серогруппа	обнаружено (положительно, (титр 1:50-1:2500 от

1	2	3	4	5	6	7
					Супо́тери)/ Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Супо́тери)	++ до ++++)/ не обнаружено (отрицательно, титр менее 1:50; 1:100)
					Лептоспироз (антитела к возбудителю лептоспироза род <i>Leptospira</i> , серогруппа Javanica)/ Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Javanica)	обнаружено (положительно, титр 1:50-1:2500 от ++ до ++++)/ не обнаружено (отрицательно, титр менее 1:50; 1:100)
					Лептоспироз (антитела к возбудителю лептоспироза род <i>Leptospira</i> , серогруппа Mini)/ Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Mini)	обнаружено (положительно, титр 1:50-1:2500 от ++ до ++++)/ не обнаружено (отрицательно, титр менее 1:50; 1:100)
					Лептоспироз (антитела к возбудителю лептоспироза род <i>Leptospira</i> , серогруппа Pyrogenes)/ Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Pyrogenes)	обнаружено (положительно, титр 1:50-1:2500 от ++ до ++++)/ не обнаружено (отрицательно, титр менее 1:50; 1:100)
866.	ГОСТ 25386 п.2.2.2.15, п.2.2.3.1	Биоматериал, моча	-	-	Бактериальные болезни: Возбудитель лептоспироза/ Лептоспироз (микроскопическое исследование мочи)	обнаружено/ не обнаружено
867.	ГОСТ 25386 п.2.3	Патматериал, в том числе, органы и ткани, трупы мелких животных, сердце, кусочки паранхиматозных органов, почка, абортiroванный плод, желудок с содержимым, сердце и паренхиматозные органы плода	-	-	Бактериальные болезни: Лептоспироз (гистологическое исследование)/ Гистологические изменения, характерные для лептоспироза	обнаружено (характерные гистологические изменения, описание)/ не обнаружено (характерные гистологические изменения, описание)
868.	Методические указания по лабораторной диагностике	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Бактериальные болезни: Антитела к возбудителю	обнаружено (положительно,

1	2	3	4	5	6	7
	хламидийных инфекций у животных, утв. ДВ МСХП России от 30.06.1999 №13-7-2/643 п.1.2, п.2				хламидиоза/ Специфические антитела к возбудителю хламидиоза/ Специфические антитела к возбудителю хламидиоза (метод РСК/РДСК)/ Хламидиоз (антитела к роду Chlamidia/РСК)/ Хламидиоз (антитела к роду Chlamidia/РДСК)	титр 1:10 от ++ до ++++)/ (сомнительно, титр 1:10+ - 1:5 от + до ++++)/ не обнаружено (отрицательно, титр менее 1:5)
869.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (бруцелла овис) (инфекционный эпидидимит баранов), утв. ГУВ МСХиП СССР от 13.11.1991 п.2.5, п.4.3	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Бактериальные болезни: Антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита баранов/ Антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита баранов (метод РДСК)/ Инфекционный эпидидимит баранов (антитела к <i>Brucella ovis</i> /РДСК)	обнаружено (положительно, титр 1:5 - 1:10 от ++ до ++++)/ (сомнительно, титр 1:5+ - 1:10+)/ не обнаружено (отрицательно, титр менее 1:5)
870.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП), утв. Зам. Руководителя Россельхознадзора от 24.03.2009	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Вирусные болезни: Антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей/ Специфические антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей/ Инфекционная анемия лошадей (антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей/РДП)	обнаружено (положительно)/ (сомнительно)/ не обнаружено (отрицательно)/
871.	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак, утв. ДВ МСХП России от 06.09.1994 № 13-7-2/150 п.1.3, п.4.2	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Бактериальные болезни: Антитела к возбудителю случной болезни/ Специфические антитела к возбудителю случной болезни/ Случная болезнь (антитела к <i>Trypanosoma equiperdum</i> /РСК)	обнаружено (положительно, титр 1:5 от ++ до ++++ - 1:10 от + до ++++)/ (сомнительно, (титр 1:5+)/ не обнаружено (отрицательно, титр менее 1:5)
872.	Наставление по диагностике сапа, утв. Департаментом ветеринарии МСХП России от 26.02.1996 № 13-7-2/537	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Бактериальные болезни: Антитела к возбудителю сапа/ Специфические антитела к возбудителю сапа (метод РА)/	обнаружено (положительно)/ не обнаружено (отрицательно)

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.1 О внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа», утв. 26.02.1996 № 13-7-2/537 (№13- 7-2/1128 от 22.12.1997)				Сап (антитела к <i>Pseudomonas mallei</i> /РА)	
873.	Наставление по диагностике сапа, утв. Департаментом ветеринарии МСХП России от 26.02.1996 № 13-7- 2/537 п.3.2-3.6	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Бактериальные болезни: Антитела к возбудителю сапа/ Специфические антитела к возбудителю сапа (метод РСК)/ Сап (антитела к <i>Pseudomonas mallei</i> /РСК)	обнаружено (положительно, титр 1:10 от +++ до ++++)/ (сомнительно, титр от 1:10 ++ до 1:5 +++)/ (отрицательно, титр 1:5 от ++ до +)/ не обнаружено (титр менее 1:5)
874.	ГОСТ 34105 п.6.1.1	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	пробоподготовка	-
875.	ГОСТ 34105 п.7.2	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Бактериальные болезни: Антитела к возбудителю бруцеллеза/ Антитела к возбудителю бруцеллеза (метод РБП)/ Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза/ Бруцеллез (антитела к роду <i>Brucella</i> /РБП)	обнаружено/ не обнаружено
876.	ГОСТ 34105 п.7.4	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Бактериальные болезни: Антитела к возбудителю бруцеллеза/ Антитела к возбудителю бруцеллеза (РА)/ Антитела к возбудителю бруцеллеза (метод РА)/ Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза/ Бруцеллез (антитела к роду <i>Brucella</i> /РА)	обнаружено (положительно, 10-400 МЕ/см ³)/ (сомнительно, 10-400 МЕ/см ³)/ не обнаружено (отрицательно, менее 10 МЕ/см ³)
877.	ГОСТ 34105 п.7.5	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Бактериальные болезни: Антитела к возбудителю бруцеллеза/ Антитела к возбудителю бруцеллеза (метод РСК/РДСК)/ Специфические антитела к возбудителю	обнаружено (положительно, титр 1:5-1:10 от ++ до ++++ крестов)/ (сомнительно, титр 1:5-1:10 +)/

1	2	3	4	5	6	7
					бруцеллеза/ Бруцеллез (антитела к роду Brucella/РСК)/ Бруцеллез (антитела к роду Brucella/РДСК)	не обнаружено (отрицательно, титр менее 1:5)
878.	ГОСТ 34105 п.7.6	Биоматериал, сыворотка крови	-	-	Бактериальные болезни: Антитела к возбудителю бруцеллеза/ Антитела к возбудителю бруцеллеза (метод РИД)/ Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза/ Специфические антитела к бруцеллезному антигену (РИД)/ Бруцеллез (антитела к роду Brucella/РИД)	обнаружено/ не обнаружено
879.	ГОСТ 26073 п.1.4, п.4	Биоматериал, сыворотка крови крупного и мелкого рогатого скота	-	-	Бактериальные болезни: Антитела к возбудителю паратуберкулеза/Специфические антитела к возбудителю паратуберкулеза/ Паратуберкулез (антитела к Mycobacterium paratuberculosis)	обнаружено (положительно, титр 1:10 от ++ до ++++ крестов)/ (сомнительно, титр 1:10+)/ не обнаружено (титр менее 1:10)
880.	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных, утв. Департаментом ветеринарии МСХП России от 05.04.2001 № 13-5-02/0050 п.4	Биоматериал, сыворотка крови крупного и мелкого рогатого скота	-	-	Бактериальные болезни: Антитела к возбудителю паратуберкулеза/Специфические антитела к возбудителю паратуберкулеза/ Паратуберкулез (антитела к Mycobacterium paratuberculosis)	обнаружено (положительно, титр 1:10 от +++ до ++++ крестов)/ (сомнительно, титр 1:10++)/ (отрицательно, титр 1:10+)/ не обнаружено (титр менее 1:10)
881.	ГОСТ 31449 п.6	Молоко сырое крупного рогатого скота	01.41	0401	консистенция	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					цвет	описание характеристик, свойственных/

1	2	3	4	5	6	7
						несвойственных данному виду продукции
882.	ГОСТ 28283	Молоко сырое крупного рогатого скота	01.41	0401	запах и вкус	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					запах	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					вкус	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
883.	ГОСТ 22935-2 (ISO 22935-2:2009)	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.45.2, 01.49.2, 10.51-10.52	0403-0406, 2105-2106	органолептические показатели (подготовка проб к испытаниям)	-
					внешний вид	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					запах и вкус	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					запах и аромат	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду

1	2	3	4	5	6	7
						продукции
					запах	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					аромат	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					вкус	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					консистенция	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					цвет	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					рисунок	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					плавление	описание характеристик, свойственных/

1	2	3	4	5	6	7
						несвойственных данному виду продукции
884.	ГОСТ 22935-3 (ISO 22935-3:2009)	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.45.2, 01.49.2, 10.51-10.52	0403-0406, 2105-2106	внешний вид	(1-5) баллов
					консистенция	(1-5) баллов
					запах и аромат	(1-5) баллов
					органолептические свойства	нет отклонения/ минимальное отклонение/ заметное отклонение/ значительное отклонение/ очень значительное отклонение
885.	ГОСТ 29245 п.3	Консервы молочные	10.51	0402	вкус и запах	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					вкус	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					запах	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					консистенция	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					цвет	описание характеристик,

1	2	3	4	5	6	7
						свойственных/ несвойственных данному виду продукции
886.	ГОСТ 29245 п.4	Консервы молочные	10.51	0402	герметичность	герметично/ негерметично
887.	ГОСТ 29245 п.5	Консервы молочные	10.51	0402	состояние внутренней поверхности банок	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
888.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, прочие продукты убоя	10.11-10.13, 10.85-10.86	0201-0210, 0504-0506, 1601-1602	внешний вид продукта/ мяса/ бульона (целого/на разрезе)	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					цвет продукта (целого/на разрезе)	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					запах и аромат продукта/мяса /бульона (целого/на разрезе)	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					вкус продукта/мяса (целого/на разрезе)	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					консистенция (нежность, жесткость) продукта/мяса (целого/на разрезе)	описание характеристик, свойственных/ несвойственных

1	2	3	4	5	6	7
						данному виду продукции
					сочность продукта/мяса (целого/на разрезе)	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукции
					наваристость бульона	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукции
					состояние поверхности продукта/ мяса (целого/на разрезе)	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукции
					рисунок продукта/мяса (целого/на разрезе)	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукции
					общая оценка качества продукта/мяса/бульона	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукции
889.	ГОСТ 29128	Мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.85-10.86	0201-0210, 0504-0506, 1601-1602	внешний вид	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукции
					вид на разрезе	описание характеристик,

1	2	3	4	5	6	7
						свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					цвет	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					запах	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					аромат	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					вкус	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					консистенция	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					сочность	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции

1	2	3	4	5	6	7
890.	ГОСТ 31936	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.12-10.13, 10.85-10.86	0201-0210, 0504-0506, 1601-1602	<p>внешний вид</p> <p>запах</p> <p>цвет</p>	<p>описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции</p> <p>описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции</p> <p>описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции</p>
891.	ГОСТ 30363	Пищевые яичные продукты жидкие и сухие	10.89	0408	<p>внешний вид и консистенция</p> <p>цвет</p> <p>запах</p> <p>вкус</p>	<p>описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции</p> <p>описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции</p> <p>описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции</p> <p>описание характеристик, свойственных/ несвойственных</p>

1	2	3	4	5	6	7
						данному виду продукции
					запах и вкус	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
892.	ГОСТ 7269 п.5	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11-10.13, 10.86	0201-0210, 0504-0506	внешний вид и цвет	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					внешний вид	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					цвет	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					консистенция	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					запах и аромат	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					запах	описание характеристик,

1	2	3	4	5	6	7
						свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					аромат	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					состояние жира	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					состояние сухожилий	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					прозрачность бульона	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					аромат бульона	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					прозрачность и аромат бульона	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции

1	2	3	4	5	6	7
					Органолептические показатели (обработка результата)	описание
893.	ГОСТ Р 51944 п.6.1	Мясо птицы, в том числе, потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят и т.п.	10.12-10.13, 10.86	0201-0210, 0504-0506	запах	описание характеристик, собственных/ несвойственных данному виду продукции
894.	ГОСТ Р 51944 п.6.2	Мясо птицы, в том числе, потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят и т.п.	10.12-10.13, 10.86	0201-0210, 0504-0506	прозрачность и аромат бульона	описание характеристик, собственных/ несвойственных данному виду продукции
895.	ГОСТ Р 51944 п.6.3	Мясо птицы, в том числе, потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят и т.п.	10.12-10.13, 10.86	0201-0210, 0504-0506	консистенция и состояние мышц на разрезе	описание характеристик, собственных/ несвойственных данному виду продукции
896.	ГОСТ Р 51944 п.6.4	Мясо птицы, в том числе, потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят и т.п.	10.12-10.13, 10.86	0201-0210, 0504-0506	степень обескровливания	описание характеристик, собственных/ несвойственных данному виду продукции
897.	ГОСТ Р 51944 п.6.5	Мясо птицы, в том числе, потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят и т.п.	10.12-10.13, 10.86	0201-0210, 0504-0506	внешний вид и цвет	описание характеристик, собственных/ несвойственных данному виду продукции
898.	ГОСТ Р 51944 п.6.6	Мясо птицы, в том числе, потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят и т.п.	10.12-10.13, 10.86	0201-0210, 0504-0506	форма	описание характеристик, собственных/ несвойственных данному виду продукции
899.	ГОСТ Р 51944 п.6.7	Мясо птицы, в том числе, потрошенные и полупотрошенные тушки и их части:	10.12-10.13, 10.86	0201-0210, 0504-0506	упитанность	описание характеристик,

1	2	3	4	5	6	7
		кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят и т.п.				свойственных/ несвойственных данному виду продукции
900.	ГОСТ Р 51944 п.6.8	Мясо птицы, в том числе, потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят и т.п.	10.12-10.13, 10.86	0201-0210, 0504-0506	состояние и вид кожи	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
901.	ГОСТ Р 51944 п.6.9	Мясо птицы, в том числе, потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят и т.п.	10.12-10.13, 10.86	0201-0210, 0504-0506	степень снятия оперения	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
902.	ГОСТ Р 51944 п.6.10	Мясо птицы, в том числе, потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят и т.п.	10.12-10.13, 10.86	0201-0210, 0504-0506	состояние костной системы	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
903.	ГОСТ Р 51944 п.6.11	Мясо птицы, в том числе, потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят и т.п.	10.12-10.13, 10.86	0201-0210, 0504-0506	температура мяса	(от минус 5 до плюс 45)°С
904.	ГОСТ 31720 п.5.3	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса, яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие, полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	10.89	0408	внешний вид	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					цвет	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции

1	2	3	4	5	6	7
					текстура	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					консистенция	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					текстура и консистенция	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
905.	ГОСТ 31720 п.5.4	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса, яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие, полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	10.89	0408	запах	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					вкус	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					флейвор	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					вкус и флейвор	описание характеристик, свойственных/ несвойственных

1	2	3	4	5	6	7
						данному виду продукции
906.	ГОСТ 5472 п.І-ІІІ	Масла растительные	10.41-10.42	1507-1515	запах	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					цвет	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					прозрачность	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
907.	ГОСТ 31759	Масло рапсовое	10.41	1514	прозрачность	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					запах	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					вкус	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					запах и вкус	описание характеристик,

1	2	3	4	5	6	7
						свойственных/ несвойственных данному виду продукции
908.	ГОСТ 32189 п.5.2	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	цвет	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					запах	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					вкус	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					запах и вкус	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					консистенция	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
909.	ГОСТ 32189 п.5.3	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	прозрачность	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции

1	2	3	4	5	6	7
910.	ГОСТ 7194 п.2.4	Картофель свежий	01.13	0701	размер/ размер клубней по наибольшему поперечному диаметру	(10-250) мм
911.	ГОСТ 7194 п.2.5	Картофель свежий	01.13	0701	внешний вид	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					массовая доля клубней с механическими повреждениями (порезы, вырывы, трещины, вмятины) глубиной более 4 мм и длинной более 10 мм/ повреждения сельскохозяйственными вредителями (проволочником более одного хода) в совокупности	(0,0-100) %
					массовая доля клубней пораженных паршой или ооспорозом при поражении более ¼ поверхности клубня	(0,0-100) %
					Массовая доля клубней с израстаниями, наростами, позеленевших на площади более см ² , но не более ¼ поверхности клубня в совокупности	(0,0-100) %
912.	ГОСТ 7194 п.2.3	Картофель свежий, морковь, свекла	01.13	0701-0707	массовая доля посторонней примеси (земли, примеси)/ наличие земли прилипшей к клубням	(0,0-10,0) %
913.	ГОСТ 1721	Морковь свежая	01.13	0706	внешний вид	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					запах	описание характеристик,

1	2	3	4	5	6	7
						<p>свойственных/ несвойственных данному виду продукции</p> <p>описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции</p> <p>описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции</p> <p>(0,0-10,0) %</p> <p>(0,0-100,0) %</p> <p>не обнаружено/ обнаружено (0,0- 100,0) %</p> <p>(10-250) мм</p>
914.	ГОСТ 1722	Свекла свежая	01.13	0706	<p>вкус</p> <p>запах и вкус</p> <p>наличие земли прилипшей к корнеплодам</p> <p>содержание корнеплодов треснувших, поломанных, длинной не менее 7 см</p> <p>содержание корнеплодов, увядших, с признаками морщинистости, запаренных, подмороженных, загнивших</p> <p>размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру</p> <p>внешний вид</p> <p>запах и вкус</p>	<p>описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции</p> <p>описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции</p>

1	2	3	4	5	6	7
					запах	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					вкус	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					внутреннее строение	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					содержание корнеплодов с отклонениями от установленных размеров не более чем на 1 см	(0,0-100,0) %
					содержание корнеплодов увядших, с признаками морщинистости, загнивших, запаренных и подмороженных	обнаружено/ не обнаружено
					размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру	(10-250) мм
915.	ГОСТ 1724	Капуста свежая	01.13	0704	внешний вид	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					запах и вкус	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции

1	2	3	4	5	6	7
					запах	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					вкус	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					зачистка кочана	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					длина кочерыги над кочаном	(1,0-10,0) см
					плотность кочана	плотный/ не плотный/ рыхлый
916.	ГОСТ 1723	Лук репчатый свежий	01.13	0703	внешний вид	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					запах и вкус	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					запах	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции

1	2	3	4	5	6	7
					вкус	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					размер луковиц по наибольшему поперечному диаметру	(10-150) мм
					содержание земли прилипшей к луковицам	(0,0-10,0) %
917.	ГОСТ 1725	Томаты свежие	01.13	0702	внешний вид	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					запах и вкус	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					запах	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					вкус	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					степень зрелости	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции

1	2	3	4	5	6	7
					размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	(10-250) мм
					содержание земли прилипшей к плодам	наличие/ отсутствие
918.	ГОСТ 1726	Огурцы свежие	01.13	0707	внешний вид	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					запах и вкус	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					запах	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					вкус	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					внутреннее строение	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					размер плодов	(10-250) мм
					содержание земли прилипшей к плодам	(0,0-10,0) %
					наличие посторонней примеси	наличие/ отсутствие
919.	ГОСТ 7631 п.5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11-03.12, 03.21-03.22,	0301-0307, 1603-1605	органолептические и физикохимические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.20, 10.85		(подготовка проб к испытаниям)	
920.	ГОСТ 7631 п.6.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11-03.12, 03.21-03.22, 10.20, 10.85	0301-0307, 1603-1605	внешний вид и цвет	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
921.	ГОСТ 7631 п.6.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11-03.12, 03.21-03.22, 10.20, 10.85	0301-0307, 1603-1605	признаки жизни	присутствуют/ отсутствуют
922.	ГОСТ 7631 п.6.4	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11-03.12, 03.21-03.22, 10.20, 10.85	0301-0307, 1603-1605	посторонние примеси	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
923.	ГОСТ 7631 п. 6.5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11-03.12, 03.21-03.22, 10.20, 10.85	0301-0307, 1603-1605	консистенция	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
924.	ГОСТ 7631 п.6.6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11-03.12, 03.21-03.22, 10.20, 10.85	0301-0307, 1603-1605	запах	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
925.	ГОСТ 7631 п.6.7	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11-03.12, 03.21-03.22, 10.20, 10.85	0301-0307, 1603-1605	вкус	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
926.	ГОСТ 7631 п.6.8	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11-03.12, 03.21-03.22, 10.20, 10.85	0301-0307, 1603-1605	состояние внутренней поверхности металлических банок	описание характеристик, свойственных/ несвойственных

1	2	3	4	5	6	7
						данному виду продукции
927.	ГОСТ 7631 п.7.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11-03.12, 03.21-03.22, 10.20, 10.85	0301-0307, 1603-1605	длина (высота) масса	(10-1500) мм (10,0-5000,0) г
928.	ГОСТ 26664 п.2	Консервы и пресервы рыбные из рыбы и морепродуктов	10.20	1603-1605	внешний вид	описание характеристик, собственных/ несвойственных данному виду продукции
					запах	описание характеристик, собственных/ несвойственных данному виду продукции
					цвет	описание характеристик, собственных/ несвойственных данному виду продукции
					консистенция	описание характеристик, собственных/ несвойственных данному виду продукции
					прозрачность	описание характеристик, собственных/ несвойственных данному виду продукции
					вкус	описание характеристик, собственных/ несвойственных

1	2	3	4	5	6	7
						данному виду продукции
929.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.86, 10.89	0201-0210, 0301-0307, 0504-0506, 0701-0714, 0801-0814, 1601-1605, 2001-2009, 2104	отбор и подготовка проб к испытаниям	-
930.	ГОСТ 8756.1 п.5	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов (кроме сушеных и быстрозамороженных фруктов, овощей и грибов)	10.31-10.32 10.39 10.86	2001-2009	внешний вид	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					цвет	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					запах	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					консистенция	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					вкус	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции

1	2	3	4	5	6	7
931.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках, №13-7-2/365 Приложение п.2	Мед натуральный	01.49	0409	цвет	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					аромат	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					вкус	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					консистенция	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
932.	ГОСТ 19792 п.7.1-7.2	Мед натуральный	01.49	0409	Отбор и пробоподготовка проб к испытаниям	-
933.	ГОСТ 19792 п.7.3	Мед натуральный	01.49	0409	внешний вид/консистенция	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					аромат	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					вкус	описание характеристик,

1	2	3	4	5	6	7
						свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					признаки брожения	наличие/отсутствие
934.	ГОСТ 19792 п.7.13	Мед натуральный	01.49	0409	механические примеси	наличие/отсутствие
935.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания, продукты пищевые готовые и блюда	10.85	0710-0713 1601-1605 1704 1905 2106	внешний вид	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					текстура	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					консистенция	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					запах	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					вкус	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					цвет	описание характеристик, свойственных/ несвойственных

1	2	3	4	5	6	7
						несвойственных данному виду продукции
					форма	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					состояние поверхности	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					вид на разрезе	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
936.	ГОСТ 31452 п.7.2	Сметана	10.51.52	0403	Внешний вид и консистенция	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					Вкус и запах	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					Цвет	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
937.	ГОСТ 31453	Творог	10.51.52	0406	Консистенция и внешний вид	описание

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.2					<p>характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции</p> <p>Вкус и запах</p> <p>описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции</p> <p>Цвет</p> <p>описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции</p>
938.	ГОСТ 31450 п.7.2	Молоко питьевое	10.51.11	0401	<p>Внешний вид</p> <p>Консистенция</p> <p>Вкус и запах</p> <p>Цвет</p>	<p>описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции</p> <p>описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции</p> <p>описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции</p> <p>описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции</p>

1	2	3	4	5	6	7
939.	ГОСТ 32261 п.7.4	Масло сливочное	10.51.30	0405	Вкус и запах	продукции описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					Консистенция и внешний вид	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					Цвет	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
940.	ГОСТ 33630	Сыр	10.51.40	0406 2106	Внешний вид	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					Консистенция	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					Запах и вкус	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					Запах	описание характеристик, свойственных/ несвойственных/ продукции

1	2	3	4	5	6	7
						несвойственных данному виду продукции
					Вкус	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					Цвет	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					Рисунок	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
941.	ГОСТ 31470 п.4.2-4.4	Мясо птицы, в том числе, обваленное, измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, прочие продукты убоя	10.12-10.13, 10.85-10.86	0201-0210, 1601-1602	Внешний вид	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					Цвет	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					Консистенция	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					Запах	описание

1	2	3	4	5	6	7
						характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
942.	ГОСТ 31470 п.6	Мясо птицы, в том числе, обваленное, измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, прочие продукты убоя	10.12-10.13, 10.85-10.86	0201-0210, 1601-1602	Качественный тест с реактивом Несслера	положительный (мясо несвежее)/ отрицательный (мясо свежее)
					качественное определение свежести мяса птицы по продуктам распада белков	мясо свежее (качественный тест с реактивом Несслера отрицательный)/ мясо несвежее (качественный тест с реактивом Несслера положительный)
943.	ГОСТ 31470 п.10	Мясо птицы, в том числе, обваленное, измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, прочие продукты убоя	10.12-10.13, 10.85-10.86	0201-0210, 1601-1602	Бензидиновый тест на пероксидазу	положительный (мясо свежее)/ отрицательный (мясо несвежее)
944.	ГОСТ 34314 п.7.2.4-7.2.6, п.7.3	Яблоки свежие	01.24.1	0808	Внешний вид	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					Площадь окрашенной поверхности для цветовой группы	(1/10-9/10) части (0,5-10,0) см ²
					Дефекты	(0,01-25,0) см ²
					Запах и вкус	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					Степень зрелости	описание характеристик, свойственных/

1	2	3	4	5	6	7
						несвойственных данному виду продукции
					Состояние мякоти	описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
					Диаметр	(10,0-150,0) мм
945.	ГОСТ 7218 п.5-12	Пищевые продукты. Продовольственное сырье	01.11-01.16, 01.21- 01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.01-11.07, 36.00	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 3505	отбор проб и подготовка проб и испытаниям микробиологические показатели (обработка результата)	- $n \times 10^n \text{ КОЕ/г (см}^3\text{)}$ (1,0-9,9) $\times 10^n \text{ КОЕ/г (см}^3\text{)}</math>обнаружено в х г (см3)/ не обнаружено в х г (см3)$
					идентификация/подтверждение	-
946.	ГОСТ 26670 п.3-4	Пищевые продукты. Продовольственное сырье	01.11-01.16, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008,	микробиологические показатели (подготовка проб к испытаниям)	-
947.	ГОСТ 26670 п.5		01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12,	0401-0410, 0504-0506, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008,	микробиологические показатели (обработка результата)	$n \times 10^n \text{ КОЕ/г (см}^3\text{)}$ (1,0-9,9) $\times 10^n \text{ КОЕ/г (см}^3\text{)}</math>обнаружено в х г (см3)/ не обнаружено в х г (см3)$

1	2	3	4	5	6	7
			03.21, 03.22, 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, 11.01-11.07, 36.00	1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 3505		
948.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002 MOD)	Пищевые продукты. Продовольственное сырье. Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды	01.11-01.16, 01.21-01.30, 01.41, 01.45,12536 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.01-11.07, 36.00	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 3505	Патогенные, в том числе сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella/ сальмонеллы	обнаружены в х г (см ³)/ не обнаружены в х г (см ³)
949.	МР №11-3/278 п.4, п.6-8, п.11	Пищевые продукты. Продовольственное сырье. Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды	01.11-01.16, 01.21-01.30, 01.41, 01.45,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506,	Патогенные, в том числе сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella/ сальмонеллы	обнаружены в х г (см ³)/ не обнаружены в х г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.01-11.07, 36.00	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 3505		
950.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.85-10.86	0201-0210, 1601-1605	микробиологические показатели (подготовка проб к испытаниям)	-
951.	ГОСТ Р 54354 п.7, п.8.1	Мясо всех видов убойных животных, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.85-10.86	0201-0210, 1601-1605	отбор и подготовка проб	-
952.	ГОСТ Р 54354 п.8.2	Мясо всех видов убойных животных, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.85-10.86	0201-0210, 1601-1605	КМАФАнМ/ количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$<n \times 10^n$ КОЕ/г (см ³) (1,0-9,9) $\times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
953.	ГОСТ Р 54354 п.8.3	Мясо всех видов убойных животных, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.85-10.86	0201-0210, 1601-1605	Патогенные, в том числе сальмонеллы/бактерии рода Salmonella/сальмонеллы	обнаружены в х г / не обнаружены в х г
954.	ГОСТ Р 54354 п.8.4	Мясо всех видов убойных животных, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.85-10.86	0201-0210, 1601-1605	Listeria monocytogenes	обнаружены в х г / не обнаружены в х г
955.	ГОСТ Р 54354 п.8.6	Мясо всех видов убойных животных, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.85-10.86	0201-0210, 1601-1605	бактерии группы кишечной палочки/БГКП/колиформные бактерии/колиформы	обнаружены в х г / не обнаружены в х г

1	2	3	4	5	6	7
956.	ГОСТ Р 54354 п.8.8	Мясо всех видов убойных животных, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.85-10.86	0201-0210, 1601-1605	Staphylococcus aureus/ коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus/ S.aureus	обнаружены в х г / не обнаружены в х г
957.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12-10.13, 10.85-10.86	0201-0210, 1601-1605	патогенные, в том числе сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella/ сальмонеллы	обнаружены в х г / не обнаружены в х г
958.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45, 01.49, 10.51-10.52	0401-0406, 2105-2106	патогенные, в том числе сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella/ сальмонеллы	обнаружены в х г (см ³)/ не обнаружены в х г (см ³)
959.	ГОСТ 32149 п.6	Пищевые продукты переработки яиц	01.47, 10.89	0407-0408	Микробиологические показатели (подготовка проб к испытанию)	-
960.	ГОСТ 32149 п.7	Пищевые продукты переработки яиц	01.47, 10.89	0407-0408	КМАФАнМ/ количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	<10 КОЕ/г (см ³)/ (1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
961.	ГОСТ 32149 п.8	Пищевые продукты переработки яиц	01.47, 10.89	0407-0408	бактерии группы кишечной палочки/ БГКП/ колиформные бактерии/колиформы	обнаружены в х г (см ³)/ не обнаружены в х г (см ³)
962.	ГОСТ 32149 п.9	Пищевые продукты переработки яиц	01.47, 10.89	0407-0408	патогенные, в том числе сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella/ сальмонеллы	обнаружены в х г (см ³)/ не обнаружены в х г (см ³)
963.	ГОСТ 32149 п.10	Пищевые продукты переработки яиц	01.47, 10.89	0407-0408	бактерии рода Proteus	обнаружены в х г (см ³)/ не обнаружены в х г (см ³)
964.	ГОСТ 32149 п.11	Пищевые продукты переработки яиц	01.47, 10.89	0407-0408	Staphylococcus aureus/ S.aureus	обнаружены в х г (см ³)/ не обнаружены в х г (см ³)
965.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты. Продовольственное сырье	01.11-01.16, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214,	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	<nх10 ⁿ КОЕ/г (см ³) (1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г (см ³) обнаружено в х г (см ³)/ не обнаружено в х г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			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, 11.01-11.07, 36.00	1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 3505		
966.	ГОСТ 7702.2.1	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевая, сырье коллагенсодержащее), полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей, продукция из мяса птицы (колбасные, кулинарные изделия, консервы)	10.12-10.13, 10.85-10.86	0201-0210, 1601-1605	КМАФАнМ/ количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	<10 КОЕ/г (см ³) (1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
967.	ГОСТ 32901 п.8.4	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45, 01.49, 10.51-10.52	0401-0406, 2105-2106	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	<nх10 ⁿ КОЕ/г (см ³) (1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
968.	ГОСТ 32901 п.8.5.1, п.8.5.3	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45, 01.49, 10.51-10.52	0401-0406, 2105-2106	бактерии группы кишечной палочки/ колиформные бактерии/ БГКП/ колиформы	обнаружены в х г (см ³)/ не обнаружены в х г (см ³)
969.	ГОСТ 32901 п.8.7	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45, 01.49, 10.51-10.52	0401-0406, 2105-2106	Микрофлора/ Микрофлора молочных продуктов в микропрепарате	описание
970.	ГОСТ 32901 п.8.8	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45, 01.49, 10.51-10.52	0401-0406, 2105-2106	промышленная стерильность	отвечает требованиям (описание)/ не отвечает требованиям (описание)
971.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты (кроме молока и	01.11-01.16,	0201-0210,	бактерии группы кишечной	обнаружены в х г

1	2	3	4	5	6	7
	(ISO 4831:2006,MOD ISO 4832:2006, MOD)	молочных продуктов)	01.21-01.30, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 11.01-11.07 36.00	0301-0307, 0407-0410, 0504-0506, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 3505	палочки/ колиформные бактерии/ БГКП/ колиформы	(см ³)/ не обнаружены в х г (см ³)
972.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир- сырец птицы	10.12-10.13, 10.85-10.86	0201-0210, 1601-1605	бактерии группы кишечной палочки/ БГКП/ колиформные бактерии/ колиформы	обнаружены в х г/ не обнаружены в х г
973.	ГОСТ 30726	Мясо и прочие продукты убоя, мясные продукты. Продукты пищевые готовые и блюда	10.11-10.13, 10.85-10.86	0201-0210, 1601-1602	Бактерии вида Escherichia coli/ Escherichia coli/ E.coli	обнаружено в х г (см ³)/ не обнаружено в х г (см ³)
974.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	01.11-01.16, 01.21-01.30, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86,	0201-0210, 0301-0307, 0407-0410, 0504-0506, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009,	коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus/ Staphylococcus aureus/ S.aureus	$n \times 10^n \text{ КОЕ/г (см}^3\text{)}$ (1,0-9,9) $\times 10^n \text{ КОЕ/г}</math>(см3)обнаружено в х г(см3)/ не обнаруженов х г (см3)$

1	2	3	4	5	6	7
			10.89, 11.01-11.07, 36.00	2101-2106, 2201-2209, 3505		
975.	ГОСТ 30347 п.5-8.1	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45, 01.49, 10.51-10.52	0401-0406, 2105-2106	Staphylococcus aureus/ S.aureus	обнаружен в х г (см ³)/ не обнаружен в х г (см ³)
976.	ГОСТ 23453 п.4, п.6	Молоко сырое	01.41, 01.45, 01.49, 10.51-10.52	0401-0406, 2105-2106	Содержание соматических клеток/ соматические клетки	(90-1500) тыс/см ³
977.	ГОСТ 23454 п.4-8	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока	01.41, 01.45, 01.49, 10.51-10.52	0401-0406, 2105-2106	Ингибирующие вещества	обнаружены/ не обнаружены
978.	ГОСТ 8218	Молоко сырое, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы	01.41, 01.45, 01.49, 10.51-10.52	0401-0406, 2105-2106	Группа чистоты	I-III группа чистоты (описание)
979.	ГОСТ 3623 п.6.2	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты	01.41, 01.45, 01.49, 10.51-10.52	0401-0406, 2105-2106	реакция на пероксидазу/ определение пастеризации	отсутствие/ наличие
980.	ГОСТ 31502 п.4, п.5.2	Молоко сырое, пастеризованное, стерелизованное, предварительно восстановленное сухое молоко	01.41, 01.45, 01.49, 10.51-10.52	0401-0406, 2105-2106	микробиологические показатели: антибиотики	обнаружено/ не обнаружено
981.	ГОСТ 32219 (ISO 18330:2003, NEQ) п.4, п.5.1.1	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое молоко и сыворотка, в т.ч. сухая	01.41, 01.45, 01.49, 10.51-10.52	0401-0406, 2105-2106	антибиотики бета-лактамного типа/ антибиотики бета- лактамного типа, в т.ч. пенициллин	обнаружены/ не обнаружены
982.	ГОСТ 24065 п.1-2	Молоко коровье сырое	01.41	0401	сода (карбонат или бикарбонат натрия)	обнаружено/ не обнаружено присутствие/ отсутствие
983.	ГОСТ 24066	Молоко коровье сырое	01.41	0401	показатели качества: аммиак	обнаружено/ не обнаружено наличие, выше

1	2	3	4	5	6	7
						естественного содержания/ отсутствие
						наличие / отсутствие
984.	ГОСТ 32031 (ISO 11290-1:1996/ Amd.1:2004, NEQ)	Пищевые продукты	01.11-01.16, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.01-11.07, 36.00	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 3505	Listeria monocytogenes	обнаружена в х г (см ³)/ не обнаружена в х г (см ³)
985.	МУК 4.2.3262 п.5, п.6.2.1.2, п.6.2.2, п.6.2.3	Пищевые продукты. Объекты внешней среды	01.11-01.16, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806,	Listeria monocytogenes/ Listeria spp.	обнаружена в х г (см ³)/ не обнаружена в х г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 11.01-11.07, 36.00	1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 3505		
986.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты. Корма для животных	01.11-01.16, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.01-11.07, 36.00	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 3505	дрожжи и плесени (сумма)/ плесневые грибы/ дрожжи/ плесени	<n \times 10 ⁿ КОЕ/г (см ³) (1,0-9,9) \times 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
987.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45, 01.49, 10.51-10.52	0401-0406, 2105-2106	дрожжи и плесени (сумма)/ плесени/ плесневые грибы дрожжи	<n \times 10 ⁿ КОЕ/г (см ³) (1,0-9,9) \times 10 ⁿ КОЕ/г (см ³) <n \times 10 ⁿ КОЕ/г (см ³) (1,0-9,9) \times 10 ⁿ КОЕ/г (см ³) <n \times 10 ⁿ КОЕ/г (см ³) (1,0-9,9) \times 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
988.	МУК 4.2.2046	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты вырабатываемые из них и других объектах	03.11-03.12, 03.21-03.22, 10.20, 10.85-10.86	0301-0306, 1603-1605	V.parahaemolyticus/ Парагемолетический вибрион	$n \times 10^6$ КОЕ/г (см ³) (1,0-9,9) × 10 ⁶ КОЕ/г (см ³) обнаружены в х г (см ³)/ не обнаружены в х г (см ³)
989.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	01.11-01.16, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.01-11.07, 36.00	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 3505	бактерии рода Proteus/ бактерии рода Morganella/ бактерии рода Providencia	обнаружены в х г (см ³)/ не обнаружены в х г (см ³)
990.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир-сырец	10.12-10.13	0207-0208, 0504-0506, 1601-1603	Бактерии рода Proteus	обнаружены в х г (см ³)/ не обнаружены в х г (см ³)
991.	ГОСТ 10444.8 (ISO 7932:2004)	Пищевые продукты. Корма для животных	01.11-01.16, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109,	Bacillus cereus	$n \times 10^6$ КОЕ/г (см ³) (1,0-9,9) × 10 ⁶ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			03.22, 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, 11.01-11.07, 36.00	1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 3505		
992.	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003)	Пищевые продукты. Корма для животных	01.11-01.16, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.01-11.07, 36.00	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 3505	сульфитредуцирующие бактерии (кlostридии)/ сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружены в х г (см ³)/ не обнаружены в х г (см ³)
993.	ГОСТ 33951 п.5, п.6, 8	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45, 01.49,	0401-0406, 2105-2106	молочнокислые микроорганизмы	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
994.	ГОСТ 30425	Консервы	10.51-10.52 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.51, 10.86	0201-0210, 0304-0307, 0401-0406, 0701-0713, 0801-0814, 1601-1605, 2001-2009, 2104	<p>промышленная стерильность</p> <p>спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы <i>V.cereus</i> и <i>V.polymyxa</i></p> <p>газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы <i>V.polymyxa</i></p> <p>мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и(или) <i>C.perfringens</i></p> <p>мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и(или) <i>C.perfringens</i>)</p> <p>мезофильные клостридии</p> <p>неспорообразующие микроорганизмы в том числе молочнокислые и(или) плесневые грибы и(или) дрожжи</p> <p>неспорообразующие микроорганизмы и(или) плесневые грибы и(или) дрожжи</p> <p>спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-</p>	<p>соответствует/ не соответствует требованиям промышленной стерильности (описание)</p> <p>обнаружено (вид микроорганизма)/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено (вид клостридии)/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено (вид микроорганизмов)/ не обнаружено</p> <p>обнаружено (вид микроорганизмов)/ не обнаружено</p> <p>обнаружено (вид микроорганизмов)/ не обнаружено</p> <p>обнаружено (вид микроорганизмов)/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
995.	ГОСТ 10444.1	Продукты пищевые, консервы, полуконсервы	01.11-01.16, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.01-11.07, 36.00	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 3505	анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i> Микробиологические показатели (подготовка проб испытанию)	-
996.	ГОСТ 10444.7		01.11-01.16, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009,	<i>Clostridium botulinum</i> / <i>C.botulinum</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 11.01-11.07, 36.00	2101-2106, 2201-2209, 3505		
997.	ГОСТ 10444.9		01.11-01.16, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 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, 11.01-11.07, 36.00	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 3505	Clostridium perfringens/ C.perfringens	обнаружено/ не обнаружено обнаружено в х г (см ³)/ не обнаружено в х г (см ³)
998.	ГОСТ 10444.11		01.11-01.16, 01.21-01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0504-0506, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605,	Молочно кислые микроорганизмы/ Мезофильные молочнокислые микроорганизмв	обнаружено/ не обнаружено обнаружено в х г (см ³)/ не обнаружено в х г (см ³) (1,0-9,9)х10 ⁸ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			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, 11.01-11.07, 36.00	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 3505		
999.	ГОСТ 8756.18	Продукты консервированные (кроме молочных консервов)	10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.86	0201-0210, 0304-0307, 0407-0408, 0701-0713, 0801-0814, 1601-1605, 2001-2009, 2104	состояние внутренней поверхности банок герметичность упаковки внешний вид упаковки	соответствует/ не соответствует герметична/ не герметична описание характеристик, свойственных/ несвойственных данному виду продукции
1000.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы	10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.86	1601-1605, 0701-0713, 0801-0814, 2001-2009	водородный показатель (рН)/ рН	(2,00-12,00) ед.рН
1001.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы	10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.86	1601-1605, 0701-0713, 0801-0814, 2001-2009	отбор и подготовка проб к испытаниям	-
1002.	ГОСТ 28972	Консервы, продукты из рыбы и нерыбных объектов	03.11-03.12, 03.21-03.22, 10.20	0301-0307, 1603-1605	активная кислотность (рН)	(2,0-12,0) ед.рН
1003.	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемую из них	03.11-03.12, 03.21-03.22, 10.20	0301-0307, 1603-1605	массовая доля глазури	(1,0-90,0) %
1004.	ГОСТ 23392 п.5, п.6.2	Мясо всех видов, субпродукты и прочие продукты убоя (кроме печени, мозгов, легких, селезенки, почек)	10.11-10.12	0201-0210	свежесть мяса/ степень свежести мяса	свежее (описание)/ сомнительной свежести (описание)/ несвежее (описание)

1	2	3	4	5	6	7
1005.	ГОСТ 23392 п.7	Мясо всех видов, субпродукты и прочие продукты убоя (кроме печени, мозгов, легких, селезенки, почек)	10.11-10.12	0201-0210	микроскопический анализ свежести/ свежесть мяса	свежее (описание)/ сомнительной свежести (описание)/ несвежее (описание)
1006.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, утв. ГУВ МСХ СССР 27.12.1983. Приложение 1, п.1	Мясо и прочие продукты убоя	10.11	0201-0210	свежесть мяса/ степень свежести мяса/реакция с сернокислрой медью	свежее/ несвежее (описание)
1007.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, утв. ГУВ МСХ СССР 27.12.1983. Приложение 1, п.3	Мясо и прочие продукты убоя	10.11	0201-0210	реакция с формалином (формольная реакция)	отрицательная (мясо здорового животного)/ положительная (мясо больного животного или убитого в состоянии агонии)
1008.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, утв. ГУВ МСХ СССР 27.12.1983. Приложение 1, п.4	Мясо и прочие продукты убоя	10.11	0201-0210	реакция на пероксидазу	положительная (мясо свежее)/ отрицательная (мясо несвежее)
1009.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, утв. ГУВ МСХ СССР 27.12.1983. Приложение 1, п.5	Мясо и прочие продукты убоя	10.11	0201-0210	pH	(3,0-8,0) ед.pH
1010.	ГОСТ 31467	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы мехобвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.12-10.13, 10.85-10.86	0201-0210, 1601-1602	отбор и подготовка проб к испытаниям	-
1011.	ГОСТ 31774	Мед натуральный	01.49.21	0409	массовая доля воды	(13,0-25,0) %
1012.	ГОСТ 31768 п.3.4	Мед натуральный	01.49.21	0409	Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль/ Качественная реакция на ГМФ	отрицательная (>25,0 мг/кг)/ положительная (<25,0 мг/кг)
1013.	ГОСТ 32167 п.6	Мед натуральный	01.49.21	0409	Массовая доля редуцирующих сахаров	(63,0-100,0) %
1014.	ГОСТ 34232 п.6.1, п.7	Мед натуральный	01.49.21	0409	Диастазное число	(3,0-40,0) ед.Готе

1	2	3	4	5	6	7
1015.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 п.2.1	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука	01.11, 01.19, 10.13, 10.20, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.61-10.62, 10.81, 10.91-10.92	1212-1214, 2301-2309	Общее количество микробных клеток/ Общее количество микробов/ Общая бактериальная обсемененность	(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/г (см ³) (1,0-9,9)x10 ⁿ микробных клеток в х г
1016.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 п.2.2	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука	01.11, 01.19, 10.13, 10.20, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.61-10.62, 10.81, 10.91-10.92	1212-1214, 2301-2309	Патогенные, в том числе сальмонеллы/ Бактерии рода Salmonella/ Сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены обнаружены в х г / не обнаружены в х г
1017.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 п.2.5.1-2.5.4	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука	01.11, 01.19, 10.13, 10.20, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.61-10.62, 10.81, 10.91-10.92	1212-1214, 2301-2309	Энтеропатогенные типы кишечной палочки/БГКП (колиформы)	обнаружены/ не обнаружены обнаружены в х г / не обнаружены в х г
1018.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 п.2.6.1-2.6.2	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука	01.11, 01.19, 10.13, 10.20, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.61-10.62, 10.81, 10.91-10.92	1212-1214, 2301-2309	Анаэробы	обнаружены/ не обнаружены обнаружены в х г / не обнаружены в х г

1	2	3	4	5	6	7
1019.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 п.2.6.4-2.6.5	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука	01.11, 01.19, 10.13, 10.20, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.61-10.62, 10.81, 10.91-10.92	1212-1214, 2301-2309	Ботулинический токсин	обнаружено/ не обнаружено
1020.	ГОСТ 25311 п.1, п.3	Мука кормовая животного происхождения	10.13	2301	Отбор и подготовка проб к анализу	-
1021.	ГОСТ 25311 п.4.1	Мука кормовая животного происхождения	10.13	2301	Общее количество микробов/ общее количество микроорганизмов	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г (см ³) (1,0-9,9)х10 ⁿ микробных клеток в х г
1022.	ГОСТ 25311 п.4.2	Мука кормовая животного происхождения	10.13	2301	БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки	обнаружены/ не обнаружены обнаружены в х г / не обнаружены в х г
1023.	ГОСТ 25311 п.4.3	Мука кормовая животного происхождения	10.13	2301	Патогенные, в том числе сальмонеллы/ Бактерии рода Salmonella/ Сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены обнаружены в х г / не обнаружены в х г
1024.	ГОСТ 25311 п.4.4	Мука кормовая животного происхождения	10.13	2301	Анаэробы Ботулинический токсин	обнаружены/ не обнаружены обнаружены в х г / не обнаружены в х г обнаружено/ не обнаружено
1025.	Методика индикации бактерий рода Протеус в кормах животного происхождения, утв. МСХ СССР от 21.05.1981	Сухие корма животного происхождения	10.13, 10.20, 10.91-10.92	2301-2309	Бактерии рода Протеус (протей)/ Бактерии рода Proteus	обнаружены/ не обнаружены обнаружены в х г / не обнаружены в х г
1026.	МУК 4.2.1018-01 п.6	Вода питьевая	10.86, 11.07, 36.00	2201	Микробиологические показатели (подготовка к анализу)	-
1027.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	Вода питьевая	10.86, 11.07,	2201	Общее микробное число (ОМЧ)/ общее чисто микроорганизмов	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/мл (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			36.00			
1028.	МУК 4.2.1018-01 п.8.3	Вода питьевая	10.86, 11.07, 36.00	2201	Общие колиформные бактерии/ термотолерантные колиформные бактерии	обнаружены в х мл (см ³)/ не обнаружены в х мл (см ³)
1029.	МУК 4.2.1018-01 п.8.4	Вода питьевая	10.86, 11.07, 36.00	2201	Споры сульфитредуцирующих клостридий	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/мл (см ³) обнаружены в х мл (см ³)/ не обнаружены в х мл (см ³)
1030.	МУК 4.2.1884-04 п.2.5	Вода поверхностных водоемов	-	-	Микробиологические показатели (пробоподготовка)	-
1031.	МУК 4.2.1884-04 п.2.8	Вода поверхностных водоемов	-	-	Общие колиформные бактерии/ термотолерантные колиформные бактерии/ НВЧ общих колиформенных бактерий/ НВЧ термотолерантных колиформенных бактерий	обнаружены в х мл (см ³)/ не обнаружены в х мл (см ³) <nх10 ⁿ КОЕ/мл (см ³) (1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/мл (см ³)
1032.	МУК 4.2.1884-04 п.2.10	Вода поверхностных водоемов	-	-	Сальмонеллы/ Бактерии рода Salmonella	обнаружены в х мл (см ³)/ не обнаружены в х мл (см ³)
1033.	МР 4.2.0220-20 п.3.2	Смывы с объектов внешней среды	-	-	Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП ОКБ/ общие колиформные бактерии ТКБ/ термотолерантные колиформные бактерии	обнаружены/ не обнаружены наличие/ отсутствие
1034.	МР 4.2.0220-20 п.3.3	Смывы с объектов внешней среды	-	-	Общая бактериальная обсемененность/ общее микробное число	<1,0х10 ⁿ КОЕ/ мл (см ³) (1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/ мл (см ³) наличие/ отсутствие
1035.	МР 4.2.0220-20 п.3.4	Смывы с объектов внешней среды	-	-	S.aureus/ Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены наличие/ отсутствие
1036.	МР 4.2.0220-20 п.П	Смывы с объектов внешней среды	-	-	Отбор проб	-
1037.	МР №432-3, утв. ГУВ Госагропром СССР от 19.07.1988 п.2-3	Смывы с поверхностей	-	-	Отбор проб	-
1038.	МР №432-3, утв. ГУВ Госагропром	Смывы с поверхностей	-	-	Микробиологические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
	СССР от 19.07.1988 п.4.1-4.2				(пробоподготовка)	
1039.	МР №432-3, утв. ГУВ Госагропром СССР от 19.07.1988 п.4.3, п.5.1	Смывы с поверхностей	-	-	Общее число микробных клеток/ Общее микробное число (ОМЧ)	(1,0-9,9)x10 ⁸ КОЕ/см ² (см ³)
1040.	МР №432-3, утв. ГУВ Госагропром СССР от 19.07.1988 п.4.5.1	Смывы с поверхностей	-	-	Сальмонеллы/ Бактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены
1041.	МР №432-3, утв. ГУВ Госагропром СССР от 19.07.1988 п.4.5.2	Смывы с поверхностей	-	-	Бактерии группы кишечной палочки/ Энтеропатогенные типы кишечной палочки	обнаружены/ не обнаружены
1042.	МР №432-3, утв. ГУВ Госагропром СССР от 19.07.1988 п.4.5.3	Смывы с поверхностей	-	-	Анаэробы	обнаружены/ не обнаружены
1043.	МР №432-3, утв. ГУВ Госагропром СССР от 19.07.1988 п.5.2	Смывы с поверхностей	-	-	Коли-титр	(<1,0 - ≥1,0)
1044.	МУ №432-3 утв. ГУВ Госагропром СССР от 16.05.1988 п.2	Смывы с поверхностей	-	-	Отбор проб	-
1045.	МУ №432-3 утв. ГУВ Госагропром СССР от 16.05.1988 п.3.1.1	Смывы с поверхностей	-	-	Микробиологические показатели (подготовка к анализу)	-
1046.	МУ №432-3 утв. ГУВ Госагропром СССР от 16.05.1988 п.3.1.2	Смывы с поверхностей	-	-	контроль качества дезинфекции по наличию/ бактерий группы кишечной палочки (Escherihia, Citrobacter, Enterobacter)	качество дезинфекции соответствует/ не соответствует
1047.	МУ №432-3 утв. ГУВ Госагропром СССР от 16.05.1988 п. 3.1.3	Смывы с поверхностей	-	-	контроль качества дезинфекции по наличию/ Стафилококки (Aureus, Epidermidis, Saprophiticus)	отсутствие роста /наличие роста (бактерии группы кишечной палочки, стафилококк)
1048.	МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных, утв. ДВ Минсельхозпрода России от 28.10.1998, №13-7-2/1428 п.3, п.5, п.6	Мясо, шпик с мясной с прослойкой, копчености, мясные полуфабрикаты. Патологический материал (ножки диафрагмы, межреберные, шейные, жевательные мышцы, мышцы языка, пищевода и гортани)	10.11-10.13, 10.85-10.86	0201-0210, 1601-1602	Личинки трихинелл/ Трихинеллы	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
Адрес места осуществления деятельности: 305019, РОССИЯ, Курская обл., г. Курск, ул. Малых, 44 Б						
1049.	ГОСТ 13586.3	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках (кроме зерна сои и семян арахиса)	01.11-01.12	1001-1008, 0713	Отбор проб Пробоподготовка	-
1050.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61	1101-1103, 2302	Отбор проб	-
1051.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61	1103 1104	Отбор проб	-
1052.	ГОСТ 10852	Семена масличных культур, включая сою и арахис	01.11	1201, 1202, 1204- 1207	Отбор проб	-
1053.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.41	2304-2306	Отбор проб	-
1054.	ГОСТ 32164 п.5.3.8.1, п.5.3.9	Мука, крупы, бобовые культуры	01.13, 10.61	-	Отбор проб	-
1055.	ГОСТ ISO 6497	Корма, в том числе корма для рыбы	10.91	2309	Отбор проб	-
1056.	ГОСТ 33884 п.7	Корнеплоды сахарной свеклы, предназначенные для производства сахара.	01.13	121291	Отбор проб	-
1057.	ГОСТ 10967 п.6, п.6.3	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур на продовольственные и кормовые цели	01.11, 01.12	1001-1008, 0713	Запах	описание характеристик, свойственных / несвойственных данному виду продукции
1058.	ГОСТ 10967 п.6, п.6.4.1				Цвет	описание характеристик, свойственных / несвойственных данному виду продукции

1	2	3	4	5	6	7
1059.	ГОСТ 10967 п.6, п.6.4.3				Степень обесцвеченности	(0,0-100,0) % (нормальное зерно, первая, вторая, третья степень обесцвеченности)
1060.	ГОСТ 13496.11	Все виды зерна	01.11, 01.12	1001-1008 1107	Споры головневых грибов	(0,0-100,0) %
1061.	ГОСТ 13496.5	Все виды комбикорма	10.91, 10.92	2309	Спорынья	(0,00-0,25) %
1062.	ГОСТ 13586.5	Зерно зерновых (злаковых), включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернобобовых культур	01.11, 01.12	1001-1008, 0713	Влажность/Массовая доля влаги	(5,0-45,0) %
1063.	ГОСТ 10843 п.3, п.4.1, п.4.1.2, п.4.2, п.5	Зерно гречихи, проса, овса и риса	01.11, 01.12	1004, 1006, 1008	Пленчатость	(0,1-100,0) %
1064.	ГОСТ 10847 п.6, п.6.5, п.6.6, п.6.7.2	Зерно, предназначенное для продовольственных и технических целей	01.11, 01.12	1001-1008, 0713	Зольность/зольность в пересчете на сухое вещество	(0,10-5,00) %
1065.	ГОСТ 10940	Зерно, предназначенное для производственных, фуражных и технических целей	01.11, 01.12	1001, 1004- 1006, 1008, 0713	Типовой состав/Тип, подтип	(0,05-100,00) % (I-XI) тип (1-4) подтип
1066.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11, 10.61	1001-1008, 1101-1106, 1201, 0713	Белок/ Массовая доля белка/Массовая доля белка на а.с.в./Массовая доля белка на сухое вещество/содержание белка/содержание белка в пересчете на сухое вещество	(0,00-100,00) %
1067.	ГОСТ 22983 п.8.9	Зерно проса, предназначенное для использования в пищевых и кормовых целях	01.11	1008 2	Массовая доля ядра/Содержание ядра/Ядро	(0,0-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
1068.	ГОСТ Р 56105 п.6.6	Зерно гречихи, поставляемое на пищевые цели, в том числе для детского питания	01.11	1008 1	Содержание ядра/Ядро	(0,0-100,0) %
1069.	ГОСТ 13586.4 п.3.3	Зерно зерновых и зернобобовых культур, предназначенных для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11	1001-1008 0713	Зараженность вредителями / Содержание зерен, зараженных вредителями в скрытой форме	(0,0-100,0) %
1070.	ГОСТ 13586.6 п.1.2	Зерновые и зернобобовые культуры, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11, 01.12	1001-1008 0713	Отбор проб	-
1071.	ГОСТ 13586.6 п.1.4.2, п. 1.5				Зараженность вредителями/ Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)/Зараженность вредителями, суммарная плотность заражения (СПЗ)	не обнаружена/ (0,0-1000,0) экз./кг (I-V степень)
1072.	ГОСТ 13586.6 п.2				Зараженность вредителями	не обнаружена / (0,0-100,0) %
1073.	ГОСТ 34165	Зерно злаковых, семена зернобобовых культур и продукты их переработки	01.11, 01.12 10.61	1001-1008, 1101-1106, 2301-2303, 0713	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности / Загрязненность вредителями/ Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями	не обнаружена/ (0,0-1000,0) экз./кг
1074.	ГОСТ 10968	Зерно, предназначенное для получения солода	01.11	1003	Энергия прорастания	(0-100) %
					Способность прорастания	(0-100) %
1075.	ГОСТ 12039 п. 2.4, п.3	Зерно ячменя, предназначенное для получения солода	01.11	1003	Жизнеспособность	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
1076.	ГОСТ 10987	Зерно пшеницы и риса	01.11, 01.12	1001, 1006	Стекловидность	(0-100) %
1077.	ГОСТ 30044 (ИСО 5532)	Зерно твердой пшеницы	01.11	1001	Количество не полностью стекловидных зерен / Не полностью стекловидные зерна	(0-100) %
1078.	ГОСТ Р 54478 п.8, п. 9.1, п.9.2, п.10, п.12	Зерно мягкой и твердой пшеницы	01.11	1001	Количество сырой клейковины	(0,0-50,0) %/ «неотмываемая», «крошащаяся»
1079.	ГОСТ Р 54478 п.9.4, п.10, п.12				Качество сырой клейковины	(0-150,7) ед.ИДК (I – III) группа/ не определяется
1080.	ГОСТ 27676	Зерно пшеницы, ржи, а также выработанная из него мука	01.11 10.61	1001, 1002, 1101, 1103	Число падения	(60-900) сек.
1081.	ГОСТ 33538 п.6.1.2	Зерно яровой и озимой пшеницы	01.11	1001	Массовая доля зерен, поврежденных клопами- черепашками/ Содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой	(0,00-100,00) %
1082.	ГОСТ 30483	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей и солод	01.11, 01.12	1001-1008, 1107, 0713	Сорная примесь/ содержание сорной примеси	(0,0-100,0) %
					Минеральная примесь/ содержание минеральной примеси	(0,00-100,00) %
					Органическая примесь	(0,00-100,00) %
					Сорные семена/семена дикорастущих растений/дикорастущие семена	(0,00-100,00) %
					Трудноотделимая примесь/Трудноотделимая примесь (овсюг, татарская	(0,00-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
					гречиха)/ Овсяг/ Трудноотделимые семена (татарская гречиха, дикая редька, рожь, пшеница, горец)	
					Куколь/ содержание куколя	(0,00-100,00) %
					Испорченные зерна/ испорченные семена/ испорченные/ содержание испорченных зерен	(0,00-100,00) %
					Зерна и семена других культурных растений/ зерна других культур/ семена культурных растений/ зерна и семена других зерновых и зернобобовых культур, семена всяких масличных культур	(0,00-100,00) %
					Другие зернобобовые культуры/ зерна и семена других зерновых и зернобобовых культур, отнесенные к сорной примеси/ зерна культурных растений	(0,00-100,00) %
					Семена масличных культур/семена других растений / семена растений	(0,00-100,00) %
					Проход/ проход через сито/ остаток/остаток на сите	(0,00-100,00) %
					Особо учитываемая примесь: галька/ Особоучитываемая примесь / Галька	(0,00-100,00) %
					Шлак, руда	(0,00-100,00) %
					Луковички дикого чеснока	(0,00-100,00) %
					Семена донника	(0,00-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
					Головневые зерна (мараннные, синегузочные)/ содержание головневых (мараннных, синегузочных) зерен	(0,00-100,00) %
					Вредная примесь/ содержание вредной примеси	(0,00-100,00) %
					Куколь/ содержание куколя	(0,00-100,00) %
					Спорынья	(0,00-100,00) %
					Головня	(0,00-100,00) %
					Горчак ползучий	(0,00-100,00) %
					Софора лисохвостная	(0,00-100,00) %
					Термопсис ланцетный	(0,00-100,00) %
					Вязель разноцветный	(0,00-100,00) %
					Гелиотроп опушенноплодный	(0,00-100,00) %
					Триходесма седая	(0,00-100,00) %
					Плевел опьяняющий	(0,00-100,00) %
					Семена клещевины	(0,00-100,00) %
					Семена пораженные нематодой	(0,00-100,00) %
					Пожелтевшие зерна	(0,00-100,00) %
					Зерновая примесь/ содержание зерновой примеси	(0,0-100,0) %
					Битые/ половинки/ битые семена/ битые семядоли/ битые ядра/ битые зерна	(0,00-100,00) %
					Изъеденные/ содержание изъеденных зерен	(0,00-100,00) %
					Поврежденные/ поврежденные фаселевой зерновкой/ поврежденные гороховой зерновкой/ поврежденные зерновками и листовертками/ содержание поврежденных зерен	(0,00-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
					Проросшие/ проросшие зерна/ проросшие семена	(0,00-100,00) %
					Щуплые	(0,00-100,00) %
					Давленные	(0,00-100,00) %
					Зеленые/ недоразвитые/ недоразвитые зерна/ незрелые	(0,00-100,00) %
					Морозобойные/ морозобойные семена/ захваченные морозом	(0,00-100,00) %
					Раздутые при сушке/ раздутые после сушки	(0,00-100,00) %
					Зерна и семена других культурных растений/ зерна других культур/ семена культурных растений/ зерна и семена других зерновых и зернобобовых культур/ зерна и семена других культурных растений, отнесенные к зерновой примеси	(0,00-100,00) %
					Обрушенные/ зерна с нарушенной оболочкой и открытым эндоспермом	(0,00-100,00) %
					Другие зернобобовые культуры/ зерна и семена других зерновых и зернобобовых культур, отнесенные к сорной примеси/ зерна культурных растений	(0,00-100,00) %
					Мелкие зерна/ мелкий горох	(0,0-100,0) %
					Крупность	(0,0-100,0) %
					Красные зерна	(0,00-100,00) %
					Пожелтевшие зерна	(0,00-100,00) %
					Глютинозные зерна	(0,00-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
					Зеленые стекловидные зерна/ стекловидные зерна/ количество стекловидных зерен	(0,00-100,00) %
					Меловые зерна	(0,00-100,00) %
					Металломагнитная примесь/ содержание металломагнитной примеси	(0,000-200000,000) мг/кг
1083.	ГОСТ 10840	Зерно пшеницы, ржи, тритикале, ячменя, овса и других зерновых культур	01.11	1001-1004, 1008 60 000 0	Натура	(300-900) г/л (г/дм ³)
1084.	ГОСТ 10844	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11- 01.12	1001-1008, 0713	Кислотность по болтушке	(1-25) град
1085.	ГОСТ 26971	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания	01.11, 10.61	1006, 1004, 1008 1, 1101-1106	Кислотность	(1-12) град
1086.	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы, предназначенное для продовольственных и кормовых целей, выработки комбикормов	01.11	1001	Фузариозные зерна / Соодержание фузариозных зерен	(0,0-100,0) %
1087.	СТО 00932169.102-2013 ГНУ ВНИИЗ Россельхозакадемии	Зерно ржи и ячменя, предназначенное для продовольственных и кормовых целей, выработки комбикормов	01.11.31, 01.11.32	1002-1003	Фузариозные зерна	(0,0-100,0) %
1088.	СТО 00932169.106	Зерно кукурузы на пищевые цели	01.11.20	1005	Наличие зерен с ярко желто- зеленой флуоресценцией	(0,00-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
1089.	ГОСТ Р 51413	Продукты переработки зерна: мука, манные крупы, полученные из мягкой и твердой пшеницы, а также макарон; зерно кукурузы, мука и крупы, полученные из нее, мука из ржи и овсяные хлопья	01.11 10.61	1101-1106, 2302	Кислотное число жира	(0,1-50,0) мг КОН на 100 г сухого вещества/ мг NaOH на 100 г сухого вещества
1090.	ГОСТ 29033	Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели, продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности)	01.11, 10.61	1001-1008, 0713, 1101-1106, 2302	Массовая доля жира/Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,01-60,00) %
1091.	ГОСТ 27670	Кукурузная мука	10.61	1102 2	Массовая доля жира/ Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,1-50,0) %
1092.	ГОСТ 26312.2 п.3.2, п.3.4	Крупа	10.61	1103 1104	Запах	описание характеристик, свойственных / несвойственных данному виду продукции
1093.	ГОСТ 26312.2 п.3.1				Цвет	описание характеристик, свойственных / несвойственных данному виду продукции

1	2	3	4	5	6	7
1094.	ГОСТ 26312.2 п.3.3, п.3.4				Вкус	описание характеристик, свойственных / несвойственных данному виду продукции
1095.	ГОСТ 26312.2 п.3.5				Развариваемость	(1-30) мин.
1096.	ГОСТ 27558 п.3.1	Мука и отруби	10.61	1101-1103, 2302	Цвет	описание характеристик, свойственных / несвойственных данному виду продукции
1097.	ГОСТ 27558 п.3.2.1				Запах	описание характеристик, свойственных / несвойственных данному виду продукции
1098.	ГОСТ 27558 п.3.2.2				Вкус	описание характеристик, свойственных / несвойственных данному виду продукции
1099.	ГОСТ 27558 п.3.2.2				Хруст/ Наличие минеральной примеси	ощущается / не ощущается
1100.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61	1101-1103, 2302	Влажность/Массовая доля влаги	(5,0- 45,0) %

1	2	3	4	5	6	7
1101.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61	1103, 1104	Влажность/Массовая доля влаги	(5,0- 45,0) %
1102.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61	1101-1106, 2302	Кислотность по болтушке	(1-25) град.
1103.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	10.61	1101-1106	Кислотность по болтушке	(1-25) град.
1104.	ГОСТ 572-2016 п.9.5	Крупа пшено шлифованное, предназначенное для пищевых целей, а также для промышленной переработки при производстве муки и хлопьев	10.61	1103, 1104	Доброкачественное ядро	(0,0-100,0) %
1105.	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.61	1103, 1104	Крупность	(0-100) %
					Номер крупы	(1-5)
					Крупность: проход через сито из шелковой ткани № 23/ крупность: проход через сито из шелковой ткани № 38 /крупность помола (остаток на сите, проход через сито)	(0,00-100,00) %
					Сорная примесь	(0,00-100,00) %
					Минеральная примесь	(0,00-100,00) %
					Органическая примесь	(0,00-100,00) %
					Сорные семена/ Сорные семена растений/ Сорные семена других растений	(0,00-100,00) %
					Испорченные ядра/ Испорченные ядра риса/Испорченные хлопья / Испорченные семена/Испорченные ядра кукурузы	(0,00-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
					Цветковые пленки	(0,00-100,00) %
					Куколь	(0,00-100,00) %
					Мертвые вредители	(0,00-100,00) %
					Целые необработанные зерна кукурузы	(0,00-100,00) %
					Вредная примесь	(0,00-100,00) %
					Спорынья	(0,00-100,00) %
					Головня	(0,00-100,00) %
					Куколь	(0,00-100,00) %
					Вязель разноцветный	(0,00-100,00) %
					Софора лисохвостная	(0,00-100,00) %
					Горчак ползучий	(0,00-100,00) %
					Термопсис ланцетный	(0,00-100,00) %
					Нешелушенные зерна/ Нешелушенные зерна риса/ Нешелушенные семена / Необрушенные зерна	(0,00-100,00) %
					Изъеденные семена	(0,00-100,00) %
					Дробленый горох	(0,00-100,00) %
					Обработанные зерна ржи и ячменя	(0,00-100,00) %
					Зародыш/ Крупа с остатками оболочек и зародыша (суммарно)	(0,00-100,00) %
					Мучка/ Сечка и мучка	(0,00-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
					Рис дробленый/ Расколотые ядра крупы/ Колотые ядра/ Битые ядра	(0,00-100,00) %
					Пожелтевшие ядра риса	(0,00-100,00) %
					Меловые ядра риса	(0,00-100,00) %
					Ядра с красными полосками/ Красные ядра	(0,00-100,00) %
					Глютинозные ядра	(0,00-100,00) %
					Шелушенные зерна просянки	(0,00-100,00) %
					Зерна пшеницы целые и раздробленные	(0,00-100,00) %
					Повреждённые ядра	(0,00-100,00) %
					Недодир	(0,00-100,00) %
					Добркачественное ядро	(0,0-100,0) %
1106.	ГОСТ 27839 п.8, п. 9.1, п.9.2, п.10, п.11	Мука пшеничная	10.61	1101	Количество клейковины/ количество сырой клейковины/ массовая доля сырой клейковины	(0,0-50,0) %/ «неотмываемая», «крошащаяся»
1107.	ГОСТ 27839 п.9.4, п.10, п.11				Качество сырой клейковины	(0-150,7) ед.ИДК (I – III) группа/ не определяется
1108.	ГОСТ 20239 п.3.1, п.3.1.2, п.3.1.3, п.3.2, п.3.2.2, п.3.3-3.5	Мука, крупа и отруби	10.61	1101-1104, 2302	Металломагнитная примесь / содержание металломагнитной примеси / массовая доля металломагнитной примеси / металломагнитная примесь размером отдельных частиц в наибольшем линейном измерении более 0,3 мм и (или) массой более 0,4 мг / металломагнитная примесь размером отдельных частиц в	(0 -200000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					наибольшем линейном измерении не более 0,3 мм и/или массой не более 0,4 мг / металломагнитная примесь размером и массой отдельных частиц более указанных выше значений	
1109.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61	1101-1106, 2302	Зольность / зольность в пересчете на сухое вещество	(0,10-5,00) %
1110.	ГОСТ 27494 п. 6.2-6.3, п.6.4, 6.5.2, п.7	Мука и отруби	10.61	1101-1106, 2302-2306	Зольность/Массовая доля золы/Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,10-5,00) %
1111.	ГОСТ Р 51411 (ИСО 2171)	Зерно и продукты его переработки продовольственного назначения	01.11-01.12, 10.61	1001-1008, 1101-1106, 2302	Содержание золы (в пересчете на сухое вещество)/Общее содержание золы (в пересчете на сухое вещество)	(0,10-5,00) %
1112.	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61	1103, 1104	Зараженность вредителями / Зараженность вредителями хлебных запасов/ Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	не обнаружена/ (0-1000) экз./кг
1113.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61	1101-1103, 2302	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов/ Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов насекомые, клещи / Зараженность вредителями хлебных запасов/Загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружена / не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
1114.	ГОСТ 27560	Мука и отруби	10.61	1101-1103, 2302	Крупность / крупность помола / крупность размола/ крупность помола (остаток на сите, проход через сито) / крупность помола, остаток на сите из шелковой ткани № 43 / крупность помола: остаток на сите (из полиамидной ткани) № 41/43 ПА / крупность помола, остаток на сите из шелковой ткани № 43/ крупность помола: проход через сито из шелковой ткани № 43 или из полиамидной ткани № 45/50 ПА	(0,0-100,0) %
1115.	ГОСТ 27988 п.3.1, п. 3.2	Семена масличных культур для промышленной переработки	01.11	1201 1202, 1204 - 1207	Цвет	описание характеристик, свойственных / несвойственных данному виду продукции
1116.	ГОСТ 27988 п.3.1, п.3.3				Запах	описание характеристик, свойственных / несвойственных данному виду продукции
1117.	ГОСТ 17082.4 п.3.1	Плоды эфиромасличных культур для промышленной переработки и использования в качестве пряностей	01.11, 01.28	0909	Запах	описание характеристик, свойственных / несвойственных данному виду продукции
1118.	ГОСТ 17082.4 п.3.2				Зараженность вредителями (клещом)	не обнаружена / (0-1000) экз./кг
1119.	ГОСТ 17082.4 п.3.3				Зараженность вредителями (семеедом)	не обнаружена / (0,0-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
1120.	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, включая сою, используемые в качестве сырья для масложировой промышленности	01.11	1201, 1202, 1204-1207	Влажность/Массовая доля влаги	(5,0 - 45,0) %
1121.	ГОСТ 10854	Семена масличных культур, включая сою и арахис	01.11	1201, 1202, 1204-1207	Сорная примесь/ содержание сорной примеси/ сорная и масличная примеси (суммарно)/ в том числе сорная примесь	(0,0-100,0) %
					Минеральная примесь/ содержание минеральной примеси/	(0,00-100,00) %
					Содержание гальки / в числе минеральной примеси галька, шлак, руда	(0,00-100,00) %
					Органическая примесь	(0,00-100,00) %
					Сорные семена/ семена дикорастущих растений/ дикорастущие семена	(0,00-100,00) %
					Зерна и семена других культурных растений/ зерна других культур/ семена культурных растений/ семена дикорастущих и культурных растений	(0,00-100,00) %
					Испорченные зерна / испорченные семена/ испорченные/ содержание испорченных зерен	(0,00-100,00) %
					Проход/ проход через сито/ остаток/ остаток на сите	(0,00-100,00) %
					Особо учитываемая примесь: галька	(0,0-100,0) %
					Металломагнитная примесь / содержание металломагнитной примеси	(0,000-200000,000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Вредная примесь/ содержание вредной примеси	(0,00-100,00) %
					Семена клещевины	(0,00-100,00) %
					Семена белены	(0,0-100,0) %
					Масличная примесь	(0,0-100,0) %
					Битые/ битые семена/ раздробленные/ битые ядра/ битые зерна	(0,00-100,00) %
					Давленные	(0,00-100,00) %
					Изъеденные/ содержание изъеденных зерен/ изъеденные семена/ зерна	(0,00-100,00) %
					Зеленые/ недоразвитые зерна/ недозрелые	(0,00-100,00) %
					Щуплые	(0,00-100,00) %
					Проросшие/ проросшие зерна	(0,00-100,00) %
					Поврежденные/ содержание поврежденных зерен/ поврежденные вредителями / поврежденные растительноядным клопом	(0,00-100,00) %
					Семена культурных растений семейства крестоцветных/ семена культурных растений/ семена растений	(0,00-100,00) %
					Морозобойные/ морозобойные семена	(0,00-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
					Морщинистые/ морщинистые семена	(0,00-100,00) %
					Семена подсолнечника	(0,00-100,00) %
					Полностью или частично обрушенные/ обрушенные/ обрушенные зерна	(0,00-100,00) %
1122.	ГОСТ 17082.3	Плоды эфиромасличных культур для промышленной переработки и использования в качестве пряности	01.28	0909	Сорная примесь и ее фракции/ Содержание сорной примеси и ее фракции / Массовая доля сорной примеси и ее фракции	(0,0-100,0) %
					Эфиромасличная примесь данного растения и ее фракции /Содержание эфиромасличной примеси данного растения и ее фракции /Массовая доля эфиромасличной примеси данного растения и ее фракции / Эфиромасличная примесь других растений и ее фракции / Содержание эфиромасличной примеси других растений и ее фракции	(0,0-100,0) %
1123.	ГОСТ 17082.2	Плоды эфиромасличных культур для промышленной переработки	01.28	0909	Влажность/ Массовая доля влаги	(5,0-45,0) %
1124.	ГОСТ 10857 п.4-6	Семена масличных культур, используемые в качестве сырья для маслодобывающей промышленности	01.11	1201, 1202, 1204-1208	Массовая доля жира/ Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество/ Массовая доля масла в пересчете на сухое вещество/ Масличность семян в пересчете на сухое вещество/Содержание жира/содержание жира в пересчете на сухое вещество	(0,01-60,00)%

1	2	3	4	5	6	7
1125.	ГОСТ 10855	Семена масличных культур, используемые в качестве сырья для маслодобывающей промышленности.	01.11	1201, 1202, 1206, 1207	Лузжистость	(1,00-100,00) %
1126.	ГОСТ 10853	Семена масличных культур, а также соя и арахис для промышленной переработки	01.11	1201, 1202, 1204- 1207	Зараженность вредителями/ Зараженность вредителями хлебных запасов/ Зараженность вредителями (насекомые, клещи)/ Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	не обнаружена / (0-1000) экз./кг / (0-1000) шт./кг (I-III) степень
1127.	ГОСТ 10858 п. 2, п.4	Семена масличных культур для промышленной переработки	01.11	1201, 1202, 1204-1208	Кислотное число масла	(0,8-25) мг КОН
1128.	ГОСТ 31640	Все виды кормов растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты	01.11, 01.19, 10.91, 10.92, 10.41.41, 10.61	0713, 1001-1005, 1007, 1008, 1201, 1205- 1207, 2309	Массовая доля сухого вещества/ Содержание сухого вещества	(5,0-95,0) %
1129.	ГОСТ 13496.4 п.8	Все виды кормов, комбикорма и комбикормовое сырье	01.11, 10.41.41, 10.91, 10.92, 10.61	1001-1005, 1007, 1008, 1201, 1202, 1204-1208, 2302, 2304- 2306, 2308, 2309	Массовая доля сырого протеина/ Массовая доля сырого протеина в пересчете на а.с.в./ Массовая доля сырого протеина в сухом веществе	(0,1-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
1130.	ГОСТ 13496.15 п. 8, п.9	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, смеси кормовые и комбикормовое сырье (кроме минерального сырья, кормовых дрожжей, паприна, семян масличных культур)	01.11, 10.41.41, 10.91, 10.92, 10.61	1001-1005, 1007, 1008, 1201, 1202, 1204-1208, 2302, 2304- 2306, 2308, 2309	Массовая доля сырого жира/ Массовая доля сырого жира в пересчете на абсолютно сухое вещество/ Содержание сырого жира	(0,01-50,00) %
1131.	ГОСТ 26226 часть 1	Корма растительные, комбикорма и комбикормовое сырье	01.11, 10.91, 10.92, 10.41.41, 10.61	1001-1005, 1007, 1008, 1201, 1202, 1204-1208, 2302, 2304- 2306, 2308, 2309	Сырая зола/ Массовая доля сырой золы/ Массовая доля сырой золы в сухом веществе/ Содержание сырой золы	(0,00-5,00)%
1132.	ГОСТ 13496.13 п.7	Комбикорма	10.91, 10.92	2309	Запах	описание характеристик, свойственных / несвойственных данному виду продукции
1133.	ГОСТ 13496.13 п.8				Зараженность вредителями хлебных запасов	не обнаружена/ (0-1000) экз./кг
1134.	ГОСТ 13979.4 п.2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.41	2304, 2305, 2306	Цвет	описание характеристик, свойственных / несвойственных данному виду продукции
1135.	ГОСТ 13979.4 п.3				Запах	описание характеристик, свойственных / несвойственных данному виду продукции

1	2	3	4	5	6	7
1136.	ГОСТ 13979.4 п.4				Количество темных включений	(0-1000) шт./мг
1137.	ГОСТ 13979.4 п.5				Массовая доля мелочи	(0,00-100,00) %
1138.	ГОСТ Р 54705 п.4, п.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.41	2304-2306	Массовая доля влаги и летучих веществ	(5,0-45,0) %
1139.	ГОСТ 13496.8 п.3.1	Все виды комбикормов	10.91, 10.92	2309	Крупность размола	(0,0-100,0)%
1140.	ГОСТ 13496.8 п.3.2				Содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	(0,00-100,00)%
1141.	ГОСТ Р 51899 п.5.2	Гранулированные комбикорма для сельскохозяйственных животных, для непродуктивных животных	10.91, 10.92	2309	Внешний вид и цвет	описание характеристик, свойственных / несвойственных данному виду продукции
1142.	ГОСТ Р 51899 п.5.5				Определение размера гранул	(2-40) мм
1143.	ГОСТ Р 51899 п.5.9				Определение разбухаемости гранул	(25-60) мин.
1144.	ГОСТ 28497 п.6	Все виды гранулированных кормов и комбикормов	10.91	2309	Крошимость гранул	(0-100) %
1145.	ГОСТ 13979.6 п.2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	10.41.41	2304-2306, 2309	Массовая доля золы/ Массовая доля общей золы/ Массовая доля золы в пересчете на а.с.в./ Массовая доля золы в сухом веществе	(0,01-10,00)%

1	2	3	4	5	6	7
1146.	ГОСТ 13979.6 п.3				Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10% в пересчете на абсолютно сухое вещество/Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,01-5,00)%
1147.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки: муку, крупу, зародышевые хлопья, отруби	01.11, 10.61	1001-1008, 1101-1105, 2302	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН на 1г жира
1148.	ГОСТ 13979.2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	10.41.41	2304-2306, 2309	Массовая доля жира и экстрактивных веществ/ Массовая доля жира и экстрактивных веществ в пересчете на а.с.в.	(0,01-50,00) %
1149.	ГОСТ 26573.3	Премиксы	10.91.10.17	2309,	Крупность /массовая доля остатка/крупность, остаток на сите с сеткой 1,2/массовая доля остатка после просеивания /остаток на сите	(0-100) %
1150.	ГОСТ 32044.1 (ISO 5983-1:2005)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.11, 10.61, 10.41.41, 10.91, 10.92	1001-1005, 1007, 1008, 1201, 1207, 1208, 2302, 2304-2306, 2308, 2309	Массовая доля сырого протеина в пересчете на а.с.в.	(0,1-99,0) % (1-990) г/кг
1151.	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	10.41.41	2304-2306	Массовая доля металлопримесей/количество металлопримесей	(0,0000-20,0000) %
					Металломагнитная примесь /количество металлопримесей	(0,0000-200000,0000) мг/кг
1152.	ГОСТ 13496.9 п.4	Комбикорма	10.91, 10.92	2309	Металломагнитная примесь/содержание металломагнитных примесей	(0,0000-200000,0000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1153.	ГОСТ 32045 (ISO 5985:2002)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.11, 10.41.41, 10.61, 10.91, 10.92	1001-1005, 1007, 1008, 1201, 1207, 1208, 2302, 2304-2306, 2308, 2309	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте/содержание золы	(0-10,00) %
1154.	ГОСТ Р 53036 п. 4.7	Корнеплоды сахарной свеклы, предназначенные для производства сахара	01.13.71	121291	Загрязненность	(0-70) %
1155.	ГОСТ Р 53036 п.4.8				Сахаристость	(0,02-50,00) %
1156.	МУК 4.1.986	Пищевые продукты и продовольственное сырье: зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели, продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности), масличные и эфиромасличные культуры, свекла сахарная	01.11, 10.61, 01.13.71	0713, 1001-1008, 1201, 1202, 1204-1208, 1101-1106, 2302, 1212 91	Кадмий	(0,01-2,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Свинец	(0,02-10,00) мг/кг
1157.	ГОСТ 30178	Пищевые продукты и продовольственное сырье: зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели, продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности), масличные и эфиромасличные культуры, свекла сахарная	01.11, 10.61, 01.13.71	0713, 1001-1008, 1201, 1202, 1204-1208, 1101-1106, 2302, 2304- 2306, 2308, 2309, 1212 91	Кадмий	(0,01-2,00) мг/кг
					Свинец	(0,02-10,00) мг/кг
1158.	ГОСТ 26927 п.2	Сырье и пищевые продукты: зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели, продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности), масличные и эфиромасличные культуры, свекла сахарная	01.11, 10.61, 01.13.71	0713, 1001-1008, 1201, 1202, 1204-1208, 1101-1106, 2302, 2304- 2306, 2308, 2309, 1212 91	Ртуть	(0,01-0,10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1159.	МУ 5178	Продовольственное сырьё и пищевые продукты: зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели, продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности), масличные и эфиромасличные культуры, свекла сахарная	01.11, 10.61, 01.13.71	0713, 1001-1008, 1201, 1202, 1204-1208, 1101-1106, 2302, 1212 91	Ртуть	(0,005-0,030)мг/кг
1160.	ГОСТ Р 51766	Сырьё и пищевые продукты: зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели, продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности), масличные и эфиромасличные культуры, свекла сахарная	01.11, 10.61, 01.13.71	0713, 1001-1008, 1201, 1202, 1204-1208, 1101-1106, 2302, 2304- 2306, 2308, 2309, 1212 91	Мышьяк	(0,05-20,00) мг/кг
1161.	ГОСТ 26929	Сырьё и продукты пищевые	01.11, 10.61, 01.13.71	0713, 1001-1008, 1201, 1202, 1204-1208, 1101-1106, 2302, 2304- 2306, 2308, 2309, 1212 91	Пробоподготовка	-
1162.	ГОСТ Р 55447	Корма, комбикорма и комбикормовое сырьё: зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели, кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	01.11, 10.41.41, 10.61, 10.91	1001-1005, 1007, 1008, 1101-1106, 0713, 1201, 1202, 1204- 1208, 2302, 2304-2306, 2308, 2309	Массовая доля кадмия/Кадмий	(0,01-1,00) мг/кг
					Массовая доля свинца/Свинец	(0,05-10,00) мг/кг
					Массовая доля ртути/Ртуть	(0,0025-1,0000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля мышьяка/Мышьяк	(0,05-10,00) мг/кг
1163.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты: зерно злаковых и бобовых культур на пищевые цели, продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно - крупяной промышленности) масличные и эфиромасличные культуры, свекла сахарная	01.11, 01.13.71, 10.61, 01.28	1001-1008, 0713, 1201, 1202, 1204-1208, 1101-1106, 121291	Цезий-137	(3,0-10000000,0) Бк/кг
1164.	ГОСТ 32163	Пищевые продукты: зерно злаковых и бобовых культур на пищевые цели, продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно- крупяной промышленности) масличные и эфиромасличные культуры, свекла сахарная	01.11, 01.13.71, 10.61, 01.28	1001-1008, 0713, 1201, 1202, 1204-1208, 1101-1106, 121291	Стронций-90	(0,5-60000,0) Бк/кг
1165.	МУК 2.6.1.1194 п.5	Пищевые продукты: зерно злаковых и бобовых культур на пищевые цели, продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно - крупяной промышленности), масличные и эфиромасличные, культуры, свекла сахарная	01.11, 01.13.71, 10.61, 01.28	1001-1008, 0713, 1201, 1202, 1204-1208, 1101-1106, 121291	Цезий-137	(3,0-10000000,0) Бк/кг
					Стронций-90	(0,5-60000,0) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
1166.	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс». Методика измерения активности радионуклидов Свидетельство об аттестации № 40152.4Д362/01.00294-2010. Номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений ФР.1.40.2014.18552.	Зерно всех видов и продукты его переработки, пищевые продукты и сырье, корма	01.11, 01.12, 01.13.71, 10.91, 10.92, 10.61, 10.41.41	1001-1008, 1101-1106, 0713, 1201, 1202, 1204- 1208, 2302, 2304-2306, 2308, 2309, 121291	Стронций – 90	(0,5-60000,0) Бк/кг
1167.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" Свидетельство об аттестации № 4015116397/RA.RU.311243-2015 Номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений ФР.1.40.2017.25774	Зерно всех видов и продукты его переработки, пищевые продукты и сырье, корма, корнеплоды сахарной свёклы	01.11, 01.12, 01.13.71, 10.91, 10.92, 10.61, 10.41.41	1001-1008, 1101-1106, 0713, 1201, 1202, 1204- 1208, 2302, 2304-2306, 2308, 2309, 121291	Цезий – 137	(3,0-10000000,0) Бк/кг
1168.	ГОСТ 31481	Комбикорма и комбикормовое сырье: кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты, зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели	01.11, 10.41.41, 10.61, 10.91, 10.92	1001-1005, 1007, 1008, 1101-1106, 1201, 1202, 1204-1208, 0713, 2302, 2304-2303, 2308, 2309	α-ГХЦГ	(0,001-0,100) мг/кг
					γ-ГХЦГ	(0,001-0,100) мг/кг
					ДДТ	(0,007-0,400) мг/кг
					ДДД	(0,007-0,200) мг/кг
					ДДЭ	(0,007-0,100) мг/кг
ДДТ и его метаболиты	(0,007-0,200) мг/кг					

1	2	3	4	5	6	7
1169.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.11, 10.41.41, 10.61, 10.91, 10.92	1001-1005, 1007, 1008, 1101-1106, 1201, 1202, 1204-1208, 0713, 2302, 2304-2303, 2308, 2309	ГХЦГ(α, β, γ – изомеры)	(0,01-0,20) мг/кг
					α -ГХЦГ	(0,02-0,20) мг/кг
					β -ГХЦГ	(0,01-0,20) мг/кг
					γ -ГХЦГ	(0,02-0,20) мг/кг
					ДДТ	(0,02-0,20) мг/кг
					ДДЭ	(0,02-0,20) мг/кг
					ДДД	(0,02-0,20) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,02-0,20) мг/кг
1170.	МУ № 2142	Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели, продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности), масличные и эфиромасличные культуры, зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели	01.11, 10.61	1001-1008, 0713, 1201, 1202, 1204- 1208, 1101- 1106, 2302, 2304-2306, 2308, 2309	ДДТ	(0,010-2,000) мг/кг
					ДДЭ	
					ДДД	
					ДДТ и его метаболиты	
					ГХЦГ (γ – изомер)	0,050-2,000) мг/кг
1171.	МУК 4.1.1132	Зерно зерновых культур (в т.ч. зерно кукурузы)	01.11	1001-1008	Содержание 2,4-Д-кислоты/2,4-Д - кислота/ 2,4-Д кислота, её соли и эфиры	(0,005-0,050) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1172.	МУ 1541 (тонкослойная хроматография)	Зерно злаковых и бобовых культур на пищевые и кормовые цели, продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности), масличные и эфиромасличные культуры, кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	01.11, 10.61, 10.41.41	1001-1008, 0713, 1201, 1202, 1204- 1208, 1101- 1106, 2302, 2304-2306, 2308, 2309	Содержание 2,4-Д-кислоты/2,4-Д - кислота/ 2,4-Д кислота, её соли и эфиры	(0,300-0,900) мг/кг
1173.	ГОСТ 30349 п.5	Корнеплоды сахарной свеклы, предназначенные для производства сахара	01.13.71	121291	ДДТ	(0,007-1,000) мг/кг
					ДДЭ	(0,007-1,000) мг/кг
					ДДД	(0,007-1,000) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,007-1,000) мг/кг
					α-ГХЦГ	(0,001-0,100) мг/кг
					β-ГХЦГ	(0,001-0,100) мг/кг
					γ-ГХЦГ	(0,001-0,100) мг/кг
ГХЦГ(α,β,γ – изомеры)	(0,001-0,100) мг/кг					
1174.	МУ 1218	Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели, продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности), масличные и эфиромасличные культуры, зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели, кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	01.11, 10.61, 10.91, 10.41.41	1001-1008, 0713, 1201, 1202, 1204- 1208, 1101- 1106, 2302, 2304-2306, 2308,2309	Ртутьорганические пестициды	(0,01-0,10) мг/кг
1175.	ГОСТ 32193	Корма и комбикорма: зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели	01.11, 10.91, 10.41.41	1001-1005, 1007,1008, 0713, 2302, 2304-2306, 2308, 2309	Фосфорорганические пестициды:	
					Хлорпирифос	(0,01-1,25) мг/кг
					Диазинон	(0,01-1,25) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Диметоат	(0,01-1,25) мг/кг
					Паратион-метил	(0,01-1,25) мг/кг
					Пиримифос-этил	(0,01-1,25) мг/кг
					Пиримифос-метил	(0,01-1,25) мг/кг
1176.	МУ № 3222 (метод газожидкостной хроматографии)	Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели, продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно – крупяной промышленности), масличные и эфиромасличные культуры	01.11 10.61	1001-1008, 1101-1106, 0713, 2302, 1201, 1202, 1204- 1208	Фосфорорганические пестициды:	
					Диазинон	(0,001-0,010) мг/кг
					Диметоат	(0,001-0,010) мг/кг
					Паратионметил	(0,001-0,010) мг/кг
					Пиразофос	(0,001-0,010) мг/кг
					Пиримифосметил	(0,001-0,010) мг/кг
					Пиримифосэтил	(0,001-0,010) мг/кг
					Трихлорфон	(0,001-0,010) мг/кг
					Фенитротион	(0,001-0,010) мг/кг
					Фентион	(0,001-0,010) мг/кг
					Фентоат	(0,001-0,010) мг/кг
					Хлорпирифос	(0,001-0,010) мг/кг
1177.	ГОСТ 31653	Зерновые корма, зернобобовые кормовые культуры, искусственно высушенные и грубые корма, продукция комбикормовой промышленности (комбикорма полнорационные, комбикорма - концентраты), сырье для производства кормов и кормовые добавки	01.11, 10.41.41, 10.61, 10.91, 10.92	1001-1005, 1007, 1008, 0713,1201, 1202, 1204- 1208, 2302, 2304-2306, 2308,2309	Микотоксины:	
					Афлатоксин В1	(0,002-0,050) мкг/см ³
					Охратоксин А	(0,004-0,040) мкг/см ³
					Т-2 токсин	(0,025-0,500) мкг/см ³
					Зеараленон	(0,02-0,50) мкг/см ³