

## Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр федерального государственного бюджетного учреждения  
«Омский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 644031, Омская область, г. Омск, ул. 10 лет Октября, д. 197, биологический корпус  
2. 644031, Омская область, г. Омск, ул. 10 лет Октября, д. 197, контрольно-токсикологическая лаборатория

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных лабораторий

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

1. г. Омск, ул. 10 лет Октября, д. 197, биологический корпус

1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 10574	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов	10.11,10.12	0201-0210 1601-1602	Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %
2.	ГОСТ ISO 10727	Чай и растворимый чай	1083	0902-0903	Массовая доля кофеина, приведенная к содержанию сухого вещества	(0,01-10,0) %
3.	ГОСТ 10840	Зерно пшеницы, ржи, тритикале, ячменя, овса и других зерновых культур	01.11	1001-1008	Натура	(400-900) г/л

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 10843	Зерно гречихи, проса, овса и риса	01.11.33, 01.11.4	1004,1005 1018	Пленчатость/ показатель пленчатости	(0,1-100) %
5.	ГОСТ 10844	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11	1404	Кислотность по болтушке	(0,1-20) град кислотности
6.	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки	01.11,10.41, 10.61 10.71, 0.72	1101-1109 1901-1905	Крахмал/содержание крахмала в пересчете на сухое вещество	(0,01-60) %
7.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11, 10.41, 10.61 10.71, 10.72	1101-1109 1901-1905	Содержание азота	(0,01-60) %
					Расчетный показатель: Содержание азота в пересчете на сухое вещество Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: содержание азота, влажность	-
					Расчетный показатель: Содержание белка Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: содержание азота	-
					Расчетный показатель; Содержание белка в пересчете на сухое вещество Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: содержание азота, влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ 10847	Зерно, предназначенное для продовольственных и технических целей	01.11	1404	Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,01-10) %
9.	ГОСТ 10853	Семена масличных культур, а также соя и арахис, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки	01.11	1201-1214	Зараженность вредителями	(0-1000) экз/кг
10.	ГОСТ 10854	Семена масличных культур, включая сою и арахис	01.11	1201-1207	Сорная примесь/массовая доля сорной примеси	(0,5-30) %
					Масличная примесь/массовая доля масличной примеси	(0,5-30) %
					Массовая доля сорной и масличной примесей/содержание сорной и масличной примесей (суммарно)	(0,5-30) %
					Вредная и особо учитываемая примеси	(0,5-30) %
					Галька	(0,5-30) %
					Металломагнитная примесь	(0,001-100) мг/кг ((0,001-100) млн <sup>-1</sup> )
11.	ГОСТ 10855	Семена масличных культур	01.11	1201-1207	Лузжистость	(0,1-10) %
					Расчетный показатель; Лузжистость (на абсолютно сухое вещество) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: лузжистость, влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, включая сою	01.11	1201-1207	Влажность	(0,1-50) %
13.	ГОСТ 10857 (экстракционный метод)	Семена масличных культур			Масличность/содержание сырого жира/содержание жира	(0,1-60) %
					Расчетный показатель: Масличность в пересчете на сухое вещество/содержание жира в пересчете на сухое вещество Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:масличность/содержание жира, влажность	-
14.	ГОСТ 10857 (рефрактометрический метод)	Семена масличных культур			Масличность/содержание жира	(0,1-60) %
					Расчетный показатель: Масличность в пересчете на сухое вещество/содержание жира в пересчете на сухое вещество Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:масличность/содержание жира, влажность	-
15.	ГОСТ 10858	Семена масличных культур	Кислотное число масла	(0,1-25) мг КОН		

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 10940	Зерно, предназначенное для производственных, фуражных и технических целей	01.11	1404, 1201-1207	Типовой состав	Описание типа и подтипа зерна
17.	ГОСТ 10967	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	01.11	1101-1109 1201-1207	Запах	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Цвет	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Степень обесцвеченности	Нормальное зерно/первая степень/вторая степень/третья степень
18.	ГОСТ 10968	Зерно, предназначенное для получения солода	01.11	1101-1108	Энергия прорастания	(0-100) %
					Способность прорастания	(0-100) %
19.	ГОСТ 10987	Зерно пшеницы и риса	01.11	1001, 1006	Стекловидность/общая стеклоидность	(0-100) %
20.	ГОСТ ISO 11050	Пшеничная мука с добавками или без добавок	10.61	1101	Загрязнения животного происхождения	(0-40) %
21.	ГОСТ 1129, приложение Д	Подсолнечное масло, предназначенное для непосредственного употребления в пищу, производства пищевых продуктов, растительные масла	10.41	1507-1514	Холодный тест	Выдерживает испытания/ не выдерживает испытания

1	2	3	4	5	6	7
22.	ГОСТ ISO 11294	Жареный молотый кофе	10.83	0901	Потеря массы	(0,002-3) %
23.	ГОСТ 11305, п. 6	Фрезерный торф и pellets (гранулы), кусковой торф и торфяные брикеты, торфяные удобрения, грунты и другие виды торфяной продукции	08.92	6815	Массовая доля влаги	(0,1-98) %
24.	ГОСТ 11306	Кусковой и фрезерный торф, торфяные, торфоугольные и другие композитные брикеты и полубрикеты, pellets (гранулы), удобрения, грунты и другие виды торфяной продукции топливного, сельскохозяйственного и природоохранного назначения	08.92	6815	Зольность	(0,10-50) %
					Зольность абсолютно сухого торфа	(0,10-50) %
					Зольность торфа в рабочем состоянии	(10-50) %
					Массовая доля органического вещества	(50,00-99,90) %
25.	ГОСТ 11549, п. 2а.7	Семена льна-долгунца, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки	01.11	1204	Расчетный показатель: Чистота семян Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: сорная примесь, маслянистая примесь	-
26.	ГОСТ 11623	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	08.92	6815	Обменная кислотность	(0-12) ед.рН
					Активная кислотность	(0-12) ед.рН
27.	ГОСТ 11812	Растительные масла	10.41	1507-1514	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01-0,5) %
					Массовая доля влаги	(0,1-0,5) %
28.	ГОСТ ISO 11817	Жареный молотый кофе	10.83	0901	Массовая доля влаги	(0,01-20) %

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ 12039, п. 3	Семена арбуза, баклажана, бобов кормовых, вики, гороха, гречихи, дыни, капусты, катрана степного, клевера лугового, клещевины, конопли, кукурузы, льна, люпина однолетнего, люцерны синей, нута, овса, огурца, перца, подсолнечника, пшеницы, редиса, ржи, риса, сои, томата, тыквы, фасоли, ячменя	01.11	1204-1207, 1209 0709	Жизнеспособность	(0-100) %
30.	ГОСТ EN 12048	Удобрения и известковые материалы	20.15	3101-3105	Массовая доля воды	(0,1-30) %
31.	ГОСТ 12136	Зерно, предназначенное для продовольственных целей	01.11	1001-1008	Экстрактивность ячменя (при фактической влажности)	(50-95) %
					Расчетный показатель: экстрактивность ячменя (в пересчете на сухое вещество) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: экстрактивность, влажность	-
32.	ГОСТ 12231	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	10.39	2001-2009	Расчетный показатель: Соотношение составных частей Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: масса образца	-
33.	ГОСТ 12536, п. 4.2	Дисперсные песчаные и глинистые грунты	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав	(0,1-100) %
34.	ГОСТ 12536, п. 4.3	Дисперсные песчаные и глинистые грунты	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
35.	ГОСТ 12570	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец	10.81	1701, 1702	Массовая доля влаги	(0,01-0,5) %
36.	ГОСТ 12571	Белый сахар (кристаллический, кусковой), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец			Массовая доля сахарозы	(96,00-99,99) %
					Расчетный показатель: Массовая доля сахарозы в пересчете на сухое вещество Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сахарозы, влажность	-
37.	ГОСТ 12573	Белый (кристаллический, кусковой) сахар и сахар-песок			Массовая доля ферропримесей	(0,0001-100) млн <sup>-1</sup> ((0,0001-100) мг/кг)
38.	ГОСТ 12574	Белый сахар	10.81	1701, 1702	Массовая доля золы	(0,001-0,1) %
					Массовая доля углекислой (карбонатной) золы	(0,001-0,1) %
					Расчетный показатель: массовая доля углекислой (карбонатной) золы в пересчете на сухое вещество Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля углекислой (карбонатной) золы	-
39.	ГОСТ 12575	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец			Массовая доля редуцирующих веществ	(0,002-0,1) %



1	2	3	4	5	6	7
40.	ГОСТ 12576	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок			Внешний вид	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Цвет	От белый до белый с желтоватым оттенком
					Запах	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Чистота раствора	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Вкус	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
41.	ГОСТ 12578	Кусковой белый и другие виды сахара	10.81	1701, 1702	Мелочь/ массовая доля мелочи	(0,1-50) %

1	2	3	4	5	6	7
42.	ГОСТ 12579	Кристаллический белый сахар, сахар-песок			Гранулометрический состав	(0,1-100) %
43.	ГОСТ 13456 п. 3.5	Сушеный жом, предназначенный для кормления сельскохозяйственных животных и поставляемый для экспорта	10.81	2303	Массовая доля протеина в пересчете на сухое вещество	(0,1-60) %
44.	ГОСТ 13456 п. 3.6	Сушеный жом, предназначенный для кормления сельскохозяйственных животных и поставляемый для экспорта			Механические примеси/массовая доля механических примесей	(0,1-60) %
45.	ГОСТ 13456 п. 3.7	Сушеный жом, предназначенный для кормления сельскохозяйственных животных и поставляемый для экспорта			Металломагнитная примесь	(0-50) мг/кг
46.	ГОСТ 13496.1, п. 10	Комбикорма и комбикормовое сырье	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Массовая доля хлорида натрия	(0,01-5,0) %
47.	ГОСТ 13496.4	Все виды кормов, комбикорма и комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения, дрожжей кормовых и паприна)			Массовая доля азота	(0,016-80) %
	ГОСТ 13496.4	Все виды кормов, комбикорма и комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения, дрожжей кормовых и паприна)			Расчетный показатель: Массовая доля азота в сухом веществе Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля азота, влажность	-
					Расчетный показатель: массовая доля сырого протеина. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными	-

1	2	3	4	5	6	7
					методами: массовая доля азота	
					Расчетный показатель: массовая доля сырого протеина в сухом веществе Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля азота, влажность	-
48.	ГОСТ 13496.5	Все виды комбикорма			Спорынья	(0,0-10) %
49.	ГОСТ 13496.8	Все виды комбикормов			Крупность размола	(0,1-100) %
					Неразмолотые семена культурных и дикорастущих растений	(0,1-20) %
50.	ГОСТ 13496.9, п. 4	Комбикорма			Металломагнитная примесь	(0,1-100) мг/кг
51.	ГОСТ 13496.10	Комбикорма			Споры головнёвых грибов	(0,01-10) %
52.	ГОСТ 13496.12	Комбикорма и комбикормовое сырьё			Общая кислотность	(0,01-30) °Н
53.	ГОСТ 13496.13, п.2	Комбикорма			Запах	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытани
54.	ГОСТ 13496.13, п.3	Комбикорма			Зараженность вредителями хлебных запасов	(0-1000) экз/кг
55.	ГОСТ 13496.15, п. 9.1	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты (БВМК), смеси кормовые и комбикормовое	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Массовая доля сырого жира	(0,1-30) %
					Расчетный показатель: массовая доля сырого жира	-

1	2	3	4	5	6	7
		сырье (кроме минерального сырья, кормовых дрожжей, паприна, семян масличных культур)			(на абсолютно сухое вещество) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого жира, влажность	
56.	ГОСТ 13496.17, п. 9	Корма растительного происхождения: сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, мука из древесной зелени, зеленая масса травянистых культур			Каротин	(10-500) мг/кг ((10-500) млн <sup>-1</sup> )
					Расчетный показатель: каротин (в сухом веществе) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: каротин	-
57.	ГОСТ 13496.18	Комбикорма, комбикормовое сырье			Кислотное число жира	(0,1-20,0) мг КОН/г
58.	ГОСТ 13496.19, п. 7	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Нитраты/массовая доля нитратов	(0,1-30000) мг/кг
59.	ГОСТ 13496.19, п. 9	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Нитриты/массовая доля нитритов	(0,1-75) мг/кг
60.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			ДДТ	(0,02-0,05) мг/кг
	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	ДДЕ	(0,02-0,05) мг/кг
					ДДД	(0,02-0,05) мг/кг
					Бета-ГХЦГ/β-ГХЦГ	(0,01-0,02) мг/кг
					Альфа-ГХЦГ/α-ГХЦГ	(0,01-0,02) мг/кг
					Гамма-ГХЦГ/γ-ГХЦГ	(0,02-0,20) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
61.	ГОСТ 13586.4	Зерно зерновых и зернобобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11	1001-1008	Зараженность вредителями	(0-1000) экз/кг
62.	ГОСТ 13586.5	Зерно зерновых (злаковых), включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернобобовых культур			Влажность	(0,1-50) %
63.	ГОСТ 13586.6	Зерновые и зернобобовые культуры, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей			Зараженность вредителями	Не обнаружено/ (0-1000) экз/кг
64.	ГОСТ 13685, п. 2.16	Поваренная соль, предназначенная для пищевых целей, кормовая соль, хлористый натрий для промышленного потребления	08.93, 10.84	2501	Гранулометрический состав	(0,1-100) %
65.	ГОСТ 13797, п. 3.2	Витаминная мука, получаемая из искусственно высушенной и измельченной древесной зелени хвойных и лиственных пород	10.61	4405	Цвет	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
66.	ГОСТ 13979.2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	10.41	2306	Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	(0,01-40) %
	ГОСТ 13979.2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	10.41	2306	Расчетный показатель: массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ в пересчете на абсолютно сухое вещество Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого жира	-

1	2	3	4	5	6	7
					и экстрактивных веществ, влажность	
67.	ГОСТ 13979.3	Жмыхи и шроты, получаемые при переработке масличных семян	10.41	2306	Суммарная массовая доля растворимого протеина	(0,1-80) %
					Расчетный показатель: суммарная массовая доля растворимого протеина к общему содержанию сырого протеина. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: суммарная массовая доля растворимого протеина	-
68.	ГОСТ 13979.4, п. 2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян			Цвет	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата
69.	ГОСТ 13979.4, п. 3	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян			Запах	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата
70.	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян			Металлопримеси/массовая доля металлопримесей	(0-10) млн <sup>-1</sup> ((0-10) мг/кг) ((0,0002-0,001) %) ((0,0001-0,01) мг)
71.	ГОСТ 13979.6, п.2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок,			Массовая доля золы	(0,01-10) %

1	2	3	4	5	6	7
		получаемые при переработке масличных семян			Расчетный показатель: массовая доля золы в пересчете на абсолютно сухое вещество Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля золы, влажность	-
72.	ГОСТ 13979.6, п.3	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	10.41	2306	Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 %	(0,01-10) %
					Расчетный показатель: массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 % в пересчете на абсолютно сухое вещество Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 %	-
73.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты, получаемые при переработке соевых семян	10.41	2306	Активность уреазы	(0,01-3,00) ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
74.	ГОСТ 14031, п.7.2.1	Вафли и сдобные вафли с начинкой или без нее, представляющие собой мучное кондитерское изделие	10.72	1905, 3401	Вкус, запах, форма, поверхность, цвет, строение продукта в изломе; вкус, запах цвет, консистенция начинки	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата
75.	ГОСТ 14050, п. 4.3	Известняковая (доломитовая) мука, получаемая измельчением карбонатных пород или отсевов их дробления при производстве щебня	08.11	2517	Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния	(0,1-98) %
76.	ГОСТ 14870, п. 2	Химические продукты и реактивы	20.59	2801-2853	Массовая доля воды	(0,01-10) %
77.	ГОСТ 15113.2, п. 2	Пищевые концентраты	10.83, 10.89 10.91,	2936, 2101	Массовая доля минеральных примесей	(0,01-3,00) %
78.	ГОСТ 15113.2, п. 3				Посторонние примеси	(0,01-3,00) %
79.	ГОСТ 15113.2, п. 4				Массовая доля металлических примесей	(0,0001-1,0000) мг/кг
80.	ГОСТ 15113.2, п. 5				Зараженность вредителями хлебных запасов	(0-1000) экз/кг
81.	ГОСТ 15113.3, п. 2	Пищевые концентраты	10.83, 10.89 10.91	2936, 2101	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
	ГОСТ 15113.3, п. 2	Пищевые концентраты			10.83, 10.89 10.91	2936, 2101



1	2	3	4	5	6	7
					Запах	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Вкус	Соответствует/не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Консистенция	Соответствует/не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
82.	ГОСТ 15113.4	Пищевые концентраты			Массовая доля влаги	(0,01-60) %
83.	ГОСТ 15113.5, п. 2	Пищевые концентраты			Кислотность	(0,01-10) % ((0,1-1,0) мэквив)
84.	ГОСТ 15113.5, п. 4				Кислотность	(0,01-10) % ((0,1-1,0) мэквив)
85.	ГОСТ 15113.6, п. 2	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар- рафинад			Массовая доля сахарозы	(0,1-60) %
86.	ГОСТ 15113.7	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий)	10.83, 10.89 10.91	2936, 2101	Массовая доля хлористого натрия	(0,01-40) %

1	2	3	4	5	6	7
87.	ГОСТ 15113.8, п. 2	Пищевые концентраты			Массовая доля золы (на сухую массу)	(0,01-10) %
					Массовая доля золы (на сырую массу)	(0,01-10) %
88.	ГОСТ 15113.8, п. 3	Пищевые концентраты			Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,01-10) %
89.	ГОСТ 15113.9, п. 3	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входят жир и жиросодержащие компоненты			Массовая доля жира	(0,1-20) %
					Расчетный показатель: массовая доля жира в пересчете на сухую массу Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля жира, влажность	-
90.	ГОСТ ISO 15598	Чай	10.83	0902, 0903	Массовая доля грубых волокон, приведенная к содержанию сухого вещества	(0,10-40) %
91.	ГОСТ ISO 1572	Чай	10.83	0902,0903	Массовая доля сухого вещества	(0,1-100) %
92.	ГОСТ ISO 1575	Чай			Общее содержание золы в пересчете на сухое вещество	(0,001-20) %
93.	ГОСТ ISO 1576	Чай			Массовая доля водонерастворимой золы в пересчете на сухое вещество	(0,01-40) %
	ГОСТ ISO 1576	Чай	10.83	0902,0903	Массовая доля водорастворимой золы в пересчете на сухое вещество	(0,01-40) %
					Содержание водорастворимой золы в	(0,01-80) %

1	2	3	4	5	6	7
					общей золе	
94.	ГОСТ 16291	Пестициды, применяемые в форме эмульсий, концентрация которых не превышает 10 %	20.20	-	Стабильность эмульсии	(0-100) см <sup>3</sup>
95.	ГОСТ 16484	Пестициды, выпускаемые в форме смачивающихся порошков			Стабильность суспензии	(10-80) %
96.	ГОСТ 16525, п. 3.1, п. 3.3	Свежие орехи съедобного каштана	01.25.32	080240	Внешний вид, масса ореха, консистенция ядра, окраска ядра в разрезе, вкус и запах ядра	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
97.	ГОСТ 17.4.4.01	Почвы естественного и нарушенного сложения	-	-	Ёмкость катионного обмена	(1-100) мг-экв/100г
98.	ГОСТ 17082.4, п. 3.2, п. 3.3	Плоды эфирномасличных культур, предназначенные для промышленной переработки и использования в качестве пряностей	01.11	1201-1207	Зараженность клещом	(0-1000) экз/кг
					Степень зараженности	(I-III)
					Зараженность семеедом	(0-100) %
99.	ГОСТ 17681, п. 2.1	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.13	2301	Крупность	(0,1-20) %
100.	ГОСТ 17681, п. 2.2	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.13	2301	Металломагнитная примесь	(0,0001-3,000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
101.	ГОСТ 17681, п. 2.3				Массовая доля влаги	(0,1-80) %
102.	ГОСТ 17681, п. 2.5				Массовая доля жира	(0,1-80) %
103.	ГОСТ 17681, п. 2.6				Массовая доля жира	(0,1-80) %
104.	ГОСТ 17681, п. 2.7				Массовая доля минеральных примесей/массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте как в госте	(0,01-10) %
105.	ГОСТ 17681, п. 2.10				Массовая доля протеина	(0,1-90) %
106.	ГОСТ 17681, п. 2.11				Массовая доля клетчатки	(0,1-50) %
107.	ГОСТ ISO 1841-2	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и продукты из него	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля хлоридов	(0,25-5,0) %
108.	ГОСТ 18663, п. 3.7	Кормовой витамин В12	21.10	293626	Крупность частиц/ остаток на сите	(0,01-80) %
109.	ГОСТ 18691, п. 3.3	Искусственно высушенные травяные корма, предназначенные для использования при производстве комбикормов, кормовых смесей или для непосредственного	01.19	0214	Цвет	Темно-зеленый/зеленый

1	2	3	4	5	6	7
		скармливания сельскохозяйственным животным и птице				
110.	ГОСТ 19182, п. 6	Пресервы из неразделанной рыбы пряного и специального посолов, изготовленные из созревающей свежей (сырца), охлажденной или мороженой рыбы	10.20	-	Буферность	(0-200) град
111.	ГОСТ 1936, п. 2.5	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай  Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай	10.83	0901-0903	Массовая доля влаги	(0,1-100) %
112.	ГОСТ 1936, п. 2.6.1				Массовая доля мелочи	(0,1-60) %
113.	ГОСТ 1936, п. 2.7.1				Массовая доля металломагнитной примеси	(0-100) %
114.	ГОСТ 1936, п. 2.8				Массовая доля посторонних примесей	(0,01-40) %
115.	ГОСТ 19651, п. 3.3	Кормовой диаммонийфосфат	20.15	3105	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с

1	2	3	4	5	6	7
						описанием норматива и результата испытаний
116.	ГОСТ 19792, п. 7.1	Мед натуральный, предназначенный для непосредственного употребления в пищу, реализации через предприятия торговли и общественного питания, для использования в пищевой промышленности и может быть использован в других отраслях народного хозяйства	01.49	0409	Отбор проб	-
117.	ГОСТ 19792, п. 7.13				Механические примеси	Обнаружены/ не обнаружены
118.	ГОСТ 19885, п.2	Черный, зеленый и желтый (натуральный концентрат чая) нерасфасованный и расфасованный байховый чай, зеленый кирпичный и черный плиточный чай	10.83	0901-0903	Количество танина	(0-10) %
119.	ГОСТ 19885, п.3				Содержание кофеина	(0-10) %
120.	ГОСТ 2, п. 7.11	Аммиачная селитра (нитрат аммония), предназначенная для сельского хозяйства, промышленности и экспорта	20.15	3102	Массовая доля веществ, нерастворимых в растворе азотной кислоты с массовой долей 10 %	(0,1-1,0) %
121.	ГОСТ 20083, п. 3.6	Кормовые дрожжи	10.91	2102	Расчетный показатель: содержание сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: содержание сырого протеина, влажность	-
122.	ГОСТ 20083, п. 3.7	Кормовые дрожжи	10.91	2102	Зола	(0,01-30) %
123.	ГОСТ 20083, п. 3.8	Кормовые дрожжи			Расчетный показатель: крупность	-

1	2	3	4	5	6	7
					Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: длина, диаметр гранул	
					Диаметр гранул	(0-100) %
					Длина гранул	(0-100) %
					Остаток на сите	(0-100) %
124.	ГОСТ 20083, п. 3.9	Кормовые дрожжи			Металломагнитная примесь	(0,1-100) мг/кг
125.	ГОСТ 20083, п. 3.10	Кормовые дрожжи			Белок по Барштейну	(1-80) %
126.	ГОСТ 2081, п. 7.6	Гранулированный (приллированный) и кристаллический карбамид (мочевина)	20.15	-	Массовая доля свободного аммиака	(0,01-0,04) %
127.	ГОСТ 20239, п.3.1.2	Мука, крупа и отруби	10.41, 10.61	1101-1106 2302	Металломагнитная примесь	(1-100) мг/кг
128.	ГОСТ ISO 20481	Зеленый, жареный и растворимый кофе, в том числе декофеинизированный, а также растворимые кофейные продукты	10.83	0901-0903	Кофеин	(0,001-10) %
					Расчетный показатель: кофеин (в пересчете на сухое вещество) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: кофеин	-
129.	ГОСТ Р ИСО 20541	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 10.51, 01.45	1051	Нитрат	(0,2-100) мг/дм <sup>3</sup>
130.	ГОСТ 20851.2, п. 8	Минеральные удобрения	20.15	3102-3105	Фосфор/массовая доля	(3-55) %

1	2	3	4	5	6	7
					фосфатов в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	
131.	ГОСТ 20851.3, п. 4	Минеральные удобрения			Калий/массовая доля калия в пересчете на K <sub>2</sub> O	(3-53) %
132.	ГОСТ 20851.4, п. 1	Минеральные удобрения			Массовая доля воды	(0,1-12) %
133.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Влажность	(0,5-100)%
134.	ГОСТ 21119.10	Органические красители	20.12	3204	Содержание золы	(0,001-2) %
135.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32, 10.82	0813, 1704, 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0-85) %
136.	ГОСТ 22760	Молоко сырое цельное, гомогенизированное, пастеризованное кисломолочные напитки без сахарозы, творог	01.41.20, 10.51	0401-0406	Массовая доля жира	(0,5-5,0) %
		Сливки				(8,0-10,0) %
		Сухое молоко				(10-30) %
137.	ГОСТ 23042, п. 7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля жира	(0,2-50) %
138.	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	10.11-10.13	0201-0210	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,0012-0,0240) %
139.	ГОСТ 23266	Пестициды	20.20	3103-3105	Массовая доля воды	(0,01-1,00) %
					Массовая доля воды	( 1-100) %
140.	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, а также кисломолочные напитки без наполнителей	01.41.20, 10.51	0401-0406	Массовая доля общего азота	(0,01-10,0) %
					Расчетный показатель: массовая доля белка Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля	-



1	2	3	4	5	6	7
					общего азота	
141.	ГОСТ 23392, п. 6.2	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11-10.13	0201-0210	Определение продуктов первичного распада белков в бульоне	обнаружено/ не обнаружено
142.	ГОСТ 23423, п. 6.9	Кормовой метионин	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Остаток на сите/массовая доля остатка на сите/массовая доля остатка после просеивания	(0,05-0,60) %
143.	ГОСТ 23423, п. 6.11	Кормовой метионин			Мышьяк	((0,4-3) млн <sup>-1</sup> ((0,4-3) мг/кг)
144.	ГОСТ 23423, п. 6.13	Кормовой метионин	01.19, 10.13, 10.41 10.62 10.91	2301-2309	Кадмий	((0,020-0,5) млн <sup>-1</sup> ((0,020-0,5) мг/кг)
					Свинец	((0,020-10) млн <sup>-1</sup> ((0,020-10) мг/кг)
145.	ГОСТ 23452 (тонкослойная хроматография)	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 10.51	0401-0406	α-ГХЦГ	(0,05-5,0) мг/кг
					β-ГХЦГ	(0,05-5,0) мг/кг
					γ-ГХЦГ	(0,05-5,0) мг/кг
					ДДТ	(0,05-5,0) мг/кг
					ДДЕ	(0,05-5,0) мг/кг
					ДДД	(0,05-5,0) мг/кг
146.	ГОСТ 23452 (газожидкостная хроматография)	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 10.51	0401-0406	α-ГХЦГ	(0,005-0,5) мг/кг
					β-ГХЦГ	(0,005-0,5) мг/кг
					γ-ГХЦГ	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДТ	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДЕ	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДД	(0,005-0,5) мг/кг
147.	ГОСТ 23999, п. 4.11	Кормовой фосфат кальция (монокальцийфосфат, дикальцийфосфат (преципитат), трикальцийфосфат)	20.15	2510	Металломагнитная примесь	(0-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
148.	ГОСТ 23999, п. 4.12	Кормовой фосфат кальция (монокальцийфосфат, дикальцийфосфат (преципитат), трикальцийфосфат)			Крупность/массовая доля остатка на сите	(0-100) %	
149.	ГОСТ 23999, п. 4.13	Кормовой фосфат кальция (монокальцийфосфат, дикальцийфосфат (преципитат), трикальцийфосфат)			Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(0-25) %	
150.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32, 10.82	0813,1704 2009	Массовая доля этанола	(0,1-5) %	
151.	ГОСТ 24065, п.2	Молоко	01.41.20, 10.51	0401-0403	Сода (качественно)	Обнаружено/ не обнаружено	
152.	ГОСТ 24065, п.3				Сода		(0,01-1)%
153.	ГОСТ 24066	Сырое молоко	01.41.20	0401	Аммиак (качественно)	Обнаружено/ не обнаружено	
154.	ГОСТ 24067	Молоко	01.41.20, 10.51	0401	Перекись водорода (качественно)	Обнаружено/ не обнаружено	
155.	ГОСТ 24596.2, п. 7	Кормовые фосфаты	10.91	-	Массовая доля фосфора в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	(25-60) %	
					Массовая доля фосфора	(10-27) %	
156.	ГОСТ 24596.3				Кормовые фосфаты	Массовая доля азота	(10-25) %
157.	ГОСТ 24596.4				Кормовые фосфаты	Массовая доля кальция	(15-40) %
158.	ГОСТ 24596.5				Кормовые фосфаты	Активность водородных ионов/pH	(0-12) ед.pH
159.	ГОСТ 24596.6, п. 8				Кормовые фосфаты	Массовая доля влаги	(0,05-5,00) %
160.	ГОСТ 24596.8, п. 8	Кормовые фосфаты, получаемые из минерального сырья	10.91	-	Мышьяк/массовая доля мышьяка	(0,0002-0,008) % ((2-80) мг/кг)	
161.	ГОСТ 25011-2017, п. 6	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля белка	(1,0-55,0) %	
162.	ГОСТ 25179, п. 5	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)	01.41.20, 10.51	0401-0406	Массовая доля белка	(2,20-4,00) %	

1	2	3	4	5	6	7
163.	ГОСТ 25179, п. 6	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)			Массовая доля белка	(2,50-4,00) %
164.	ГОСТ 25228	Сырье и подвергнутые тепловой обработке молоко и сливки с массовой долей жира не более 40%			Термоустойчивость по алкогольной пробе	I-V группа
165.	ГОСТ 25555.0	Продукты переработки плодов и овощей	10.32, 10.82	0813,1704 2009	Титруемая кислотность в расчете на преобладающую кислоту	(0,01-20) %
166.	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.32, 10.82	0813, 1704, 2009	Массовая доля минеральных примесей	(0,01-100) %
					Массовая доля минеральных примесей, не растворимых в соляной кислоте	(0,01-100) %
167.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.32, 10.82	0813, 1704, 2009	Массовая доля золы	(0-20) %
	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей			Щелочность общей золы	(0,01-20) см <sup>3</sup> НCl
					Щелочное число общей золы	(0,01-100) см <sup>3</sup> НCl
					Щелочность водорастворимой золы	(0,01-50) см <sup>3</sup> НCl
					Щелочное число водорастворимой золы	(1-100) см <sup>3</sup> НCl
168.	ГОСТ 25555.5, п.7, п.10	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе сушеные фрукты, овощи, грибы и орехи	10.32, 10.82	0813, 1704, 2009	Массовая доля свободного диоксида серы	(100-20000) мг/кг ((0,01-2) %)
					Массовая доля общего диоксида серы	(100-20000) мг/кг ((0,01-2) %)
					Массовая доля общего диоксида серы	(2×10 <sup>-3</sup> ) %
169.	ГОСТ Р 58596, п. 7.1	Почвы естественного и нарушенного сложения, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Общий азот	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
170.	ГОСТ 26180, п.2.1	Корма растительного происхождения	10.91	2308	Содержание аммиачного азота	(0,002-0,15) %
171.	ГОСТ 26180, п.3				Активная кислотность/pH	(0-12) ед.pH
172.	ГОСТ ISO 5519	Продукты переработки плодов и овощей	10.32, 10.82	0813, 1704, 2009	Массовая доля сорбиновой кислоты	$(1 \times 10^{-4} - 250 \times 10^{-4})$ %
					Массовая концентрация сорбиновой кислоты	(1-250) мг/дм <sup>3</sup> ((1-250) мг/кг)
173.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.32, 10.82, 10.11-10.13	0813, 1704, 2009 0201-0210	Массовая доля жира по обезжиренному остатку	(0,1-60) %
					Массовая доля жира по массе экстрагированного жира	(0,1-60) %
174.	ГОСТ 26186, п. 2	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	10.32, 10.82, 10.11-10.13	0813, 1704, 2009 0201-0210	Массовая доля хлоридов	(0,1-10) %
175.	ГОСТ 26186, п. 3				Массовая доля хлоридов	(0,1-10) %
176.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы			pH	(0-12) ед.pH
177.	ГОСТ 26204	Черноземы, серые лесные и другие почвы, вскрышные и вмещающие породы степной и лесостепной зон	-	-	Калий/массовая доля K <sub>2</sub> O	(25-1000) млн <sup>-1</sup>
					Фосфор/массовая доля P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	(25-1000) млн <sup>-1</sup>
178.	ГОСТ 26205	Сероземах, серо-бурых, бурых, каштановых, черноземах и других почвах, вскрышных и вмещающих породах пустынной, полупустынной, сухостепной и степной зон, в карбонатных почвах других зон	-	-	Калий/массовая доля K <sub>2</sub> O	(40-1000) млн <sup>-1</sup>
					Фосфор/массовая доля P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	(8-1000) млн <sup>-1</sup>

1	2	3	4	5	6	7
179.	ГОСТ 26210	Дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, красноземы и другие почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Калий/массовая доля $K_2O$	$(50-1000) \text{ млн}^{-1}$
180.	ГОСТ 26212	Почва, вскрышные и вмещающие породы (минеральные горизонты)	-	-	Гидролитическая кислотность	$(0,23-17,3) \text{ ммоль/100 г}$
		Почва, вскрышные и вмещающие породы (торфяные и другие органические горизонты)				$(17,1-145) \text{ ммоль/100 г}$
181.	ГОСТ 26213, п. 1	Почвы, вскрышных и вмещающих пород	-	-	Массовая доля органического вещества	$(1-15) \%$
182.	ГОСТ 26226	Корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Массовая доля сырой золы	$(0,1-20) \%$
					Расчетный показатель: массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырой золы, влажность	-
183.	ГОСТ 26261, п. 4.1, п. 4.6	Почвы естественного и нарушенного сложения, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Валовый калий ( $K_2O$ )	$(0,1-100) \%$
184.	ГОСТ 26261, п. 4.1, п. 4.3, п. 4.5	Почвы естественного и нарушенного сложения, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Валовый фосфор ( $P_2O_5$ )	$(0,1-100) \%$
185.	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61	1103	Цвет	Соответствует/ не соответствует заявленным

1	2	3	4	5	6	7
						характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Запах	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Вкус	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61	1103	Развариваемость	(2-30) мин
186.	ГОСТ 26312.3	Крупа			Зараженность вредителями хлебных запасов	(0-1000) экз/кг
187.	ГОСТ 26312.4	Крупа			Доброкачественное ядро	(0,1-100) %
188.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61	1103	Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,01-2,0) %
189.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	10.61	1103	Кислотность по болтушке	(0,1-10) градус кислотности
190.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61	1103	Влажность	(0,1-40) %
191.	ГОСТ 26323, п.4	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32, 10.82	0813, 1704, 2009	Массовая доля растительных примесей Содержание растительных примесей	(1-20) %

1	2	3	4	5	6	7
192.	ГОСТ 26323, п.5				Массовая доля растительных примесей/содержание растительных примесей	(1-20) %
193.	ГОСТ 26323, п.6				Массовая доля растительных примесей/содержание растительных примесей	(1-20) %
194.	ГОСТ 26361	Пшеничная мука, ржаная хлебопекарная мука	10.61	1103	Белизна	(0,1-100) усл. ед. РЗ-БПЛ
195.	ГОСТ 26423	Засоленные почвы	-	-	Удельная электрическая проводимость	(0,001-100) мСм/см
					рН/рН водной вытяжки	(0-12) ед.рН
					Массовая доля плотного остатка	(0,1-5) %
196.	ГОСТ 26424	Засоленные почвы	-	-	Количество эквивалентов карбонат-нона	(0,01-3)%
					Массовая доля карбонат-иона	(0,01-3)%
					Количество эквивалентов бикарбонат-иона	(0,01-3)%
					Массовая доля бикарбонат-иона	(0,01-3)%
197.	ГОСТ 26425, п. 1	Засоленные почвы	-	-	Количество эквивалентов иона хлорида	(0,1-50) ммоль/100г
					Расчетный показатель: массовая доля иона хлорида Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: количество эквивалентов иона хлорида	-

1	2	3	4	5	6	7
198.	ГОСТ 26426, п. 2	Засоленные почвы	-	-	Количество эквивалентов иона сульфата	(1,0-50) ммоль/100 г
					Расчетный показатель: массовая доля иона сульфата Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: количество эквивалентов иона сульфата	-
199.	ГОСТ 26427	Засоленные почвы	-	-	Количество эквивалентов калия	без учета разбавления (0,1-1,0) ммоль/100 г
					Расчетный показатель: Калий/массовая доля калия Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: количество эквивалентов калия	-
	ГОСТ 26427	Засоленные почвы	-	-	Количество эквивалентов натрия	без учета разбавления (1,0-10) ммоль/100 г
					Расчетный показатель: Натрий/массовая доля натрия Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: количество эквивалентов натрия	-



1	2	3	4	5	6	7
200.	ГОСТ 26428, п. 1	Засоленные почвы	-	-	Количество эквивалентов кальция	(0,5-15,0) ммоль/100г
					Расчетный показатель: Кальций/массовая доля кальция Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: количество эквивалентов кальция	-
	ГОСТ 26428, п. 1	Засоленные почвы	-	-	Количество эквивалентов магния	(0,5-15,0) ммоль/100г
					Расчетный показатель: магний/массовая доля магния Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: количество эквивалентов магния	-
201.	ГОСТ 26483	Почвы, вскрышных и вмещающих пород	-	-	pH/pH солевой вытяжки	(0-12) ед.pH
202.	ГОСТ Р 58594	Почвы, вскрышных и вмещающих пород	-	-	Обменная кислотность	(0,1-1) ммоль/100г
203.	ГОСТ 26485	Почвы, вскрышных и вмещающих пород	-	-	Обменный алюминий/подвижный алюминий	(0,05-0,6) ммоль/100г
204.	ГОСТ 26487, п. 1	Почвы, вскрышных и вмещающих пород	-	-	Кальций/количество эквивалентов кальция	(0-500) ммоль/100г
					Магний/количество эквивалентов магния	(0-500) ммоль/100г
205.	ГОСТ 26487, п. 2		-	-	Кальций/количество эквивалентов кальция	(0-500) ммоль/100г

1	2	3	4	5	6	7
					Магний/количество эквивалентов магния	(0-500) ммоль/100г
206.	ГОСТ 26488	Почвы, вскрышных и вмещающих пород	-	-	Массовая доля азота нитратов	(2,5-500) млн <sup>-1</sup>
207.	ГОСТ 26489	Почвы, вскрышных и вмещающих пород	-	-	Массовая доля азота аммония/обменный аммоний	(5-500) млн <sup>-1</sup>
208.	ГОСТ 26490	Почвы, вскрышных и вмещающих пород	-	-	Массовая доля серы	(2-100) млн <sup>-1</sup>
209.	ГОСТ 26570, п. 2-4	Все виды растительных кормов, комбикормов и комбикормового сырья (за исключением кормовых фосфатов)	10.91	2308	Кальций/массовая доля кальция	(0,01-50)%
	ГОСТ 26570, п. 2-4	Все виды растительных кормов, комбикормов и комбикормового сырья (за исключением кормовых фосфатов)	10.91	2308	Расчетный показатель: массовая доля кальция в сухом веществе Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Кальций/массовая доля кальция	-
210.	ГОСТ 26573.3	Премиксы	10.91	2308	Крупность/массовая доля остатка на сите	(1-100) %
211.	ГОСТ 26593	Все виды растительных масел различной степени очистки	10.62, 10.41	1507-1514	Перекисное число	(0,1-40) мэкв/кг
212.	ГОСТ 26657, п. 4	Все виды растительных кормов, комбикормов, комбикормовое сырье (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна)	10.91	2308	Массовая доля фосфора	(0,01-10) %
					Расчетный показатель: массовая доля фосфора в пересчете на абсолютно сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля фосфора, влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
213.	ГОСТ 26713	Органические удобрения (за исключением торфа и торфопродукции)	20.15	-	Массовая доля влаги	(0,1-100) %
					Массовая доля сухого вещества	(0,1-100) %
214.	ГОСТ 26714	Органические удобрения	20.15	-	Массовая доля золы	(5-30) %
215.	ГОСТ 26715, п. 1				Массовая доля общего азота	(0,1-20) %
					Расчетный показатель: массовая доля общего азота в сухом удобрении Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля общего азота, влажность	-
216.	ГОСТ 26715, п. 2				Массовая доля общего азота в пересчете на сухой продукт	(0,1-20)%
217.	ГОСТ 26716, п. 1				Массовая доля аммонийного азота	(0,1-20)%
218.	ГОСТ 26717	Органические удобрения			Фосфор общий/массовая доля общего фосфора	(0,2-20) %
219.	ГОСТ 26718	Органические удобрения			Калий общий/массовая доля общего калия	(0,5-3,0) %
220.	ГОСТ 26808, п. 4	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20	16.04	Массовая доля сухих веществ	(10-50) %
221.	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом [мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья], а также мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросульфата натрия или калия	10.71	1704,1806 1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %

1	2	3	4	5	6	7
222.	ГОСТ 26829, п. 2	Консервы и пресервы из рыбы	10.20	16.04	Массовая доля жира	(0,1-40)%
223.	ГОСТ 26927	Сырье и пищевые продукты	10.51, 10.52	0201-0210	Ртуть/массовая доля ртути	(0,001-10) млн <sup>-1</sup>
224.	ГОСТ 26928	Пищевые продукты	10.11-10.13 10.31,10.39 10.20, 10.73	2001-2009 1601-1605, 0401-0410	Железо/массовая доля железа	(0,001-10) млн <sup>-1</sup> ((0,001-10) мг/кг)
225.	ГОСТ 26930	Пищевые сырье и продукты	01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71,10.82	0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109	Мышьяк/массовая доля мышьяка	(0,001-10) млн <sup>-1</sup>
226.	ГОСТ 26931, п. 3	Пищевые сырье и продукты, поваренная соль	10.51, 10.52 10.11-10.13 10.31,10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71,10.82	1701-1704 1801-1806	Медь/массовая доля меди	(0,001-100) мг/кг ((0,001-100) млн <sup>-1</sup> )
	ГОСТ 26931, п. 3	Пищевые сырье и продукты, поваренная соль		0201-0210 2001-2009	Медь/массовая концентрация меди	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup>
227.	ГОСТ 26931, п. 6			1601-1605, 0401-0410	Медь/массовая доля меди	(0,04-0,2) млн <sup>-1</sup> ((0,04-0,2)мг/кг)
228.	ГОСТ 26932, п. 6			0801-0814 1901-1905	Свинец/массовая доля свинца	(0,02-0,2) млн <sup>-1</sup> ((0,02-0,2)мг/кг)
229.	ГОСТ 26933, п. 6			0302-0307 1101-1109 1701-1704	Кадмий/массовая доля кадмия	(0,09-0,02)10 <sup>-4</sup> млн <sup>-1</sup> ((0,09-0,02)10 <sup>-4</sup> мг/кг)
230.	ГОСТ 26934, п. 6		1801-1806	Цинк/массовая доля цинка	(0,1-0,2) млн <sup>-1</sup> ((0,1-0,2) мг/кг)	
231.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	10.51 10.11-10.13 10.31,10.39 10.20	0201-0210 2001-2009 1604 0401-0406	Олово/массовая доля олова	(20-600) млн <sup>-1</sup> ((20-600) мг/кг)
232.	ГОСТ 26950	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Обменный натрий	(0,1-5) ммоль/100г
233.	ГОСТ 26951	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Массовая доля азота нитратов	(2,8-109) млн <sup>-1</sup> ((2,8-109)мг/кг)
234.	ГОСТ 27001, п. 2	Пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	16.04	Массовая доля бензойнокислого натрия	(0,1-2,0)%

1	2	3	4	5	6	7
235.	ГОСТ 27001, п. 3	Икра разных видов рыб	03.21, 03.22 10.20	1604,0302 0303,0305	Массовая доля борсодержащих соединений в пересчете на натрий тетраборнокислый 10-водный	(0,01-2,0)%
236.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20	16.04	Общая кислотность	(0,1-2,0)%
237.	ГОСТ Р ИСО 27107	Животные и растительные жиры и масла, жирные кислоты и их смеси	10.62, 10.41 10.42,1013	1507-1518	Перекисное число	(0-30) мэкв (1/2O)/кг
238.	ГОСТ 27198, п. 1	Свежий виноград	01.21	0806	Массовая концентрация сахаров	(8,2-30,0) г/100 см <sup>3</sup>
239.	ГОСТ 27198, п. 2	Свежий виноград	01.21	0806	Массовая концентрация сахаров	(6,3-34,3) г/100 см <sup>3</sup>
240.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	16.04	Массовая доля поваренной соли	(0,1-20,0) %
241.	ГОСТ 27395	Почвы	-	-	Железо/массовая доля железа	(0,1-5) %
242.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.13, 10.61	1101-1106	Кислотность по болтушке	(0-10) градус кислотность
243.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.13, 10.61	1101-1106 2302	Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,1-3,0) %
					Зольность/ массовая доля золы	(0,38-6,29) %
244.	ГОСТ 27548, п. 4-6	Все виды растительных кормов	01.19	1214	Массовая доля влаги	(0,01-60) %
245.	ГОСТ 27548, п. 7	Все виды растительных кормов			Массовая доля общей влаги	(0,01-60) %
246.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.13, 10.61	1101-1106 2302	Цвет	Соответствует/ не соответствует заявленным

1	2	3	4	5	6	7
						характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.13, 10.61	1101-1106 2302	Запах	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
Вкус					Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний	
Хруст					Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний	
Зараженность и загрязненность вредителями					Обнаружена/ не обнаружена	
247.	ГОСТ 27559	Мука и отруби			Крупность	(0,1-100)%
248.	ГОСТ 27560	Мука и отруби			Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,1-5,0) %
249.	ГОСТ 27670	Кукурузная мука	10.13	1102		

1	2	3	4	5	6	7
250.	ГОСТ 27676	Зерно пшеницы, ржи, а также выработанная из него мука	01.11, 10.13	1001,1101 1102	Число падения	(60-1000) с
251.	ГОСТ 27749.2	Карбамид	20.15	3102	Массовая доля свободного аммиака	(0-0,01) %
252.	ГОСТ 27749.3	Карбамид			Массовая доля нерастворимых в воде веществ	(0-10) %
253.	ГОСТ 27753.3	Тепличные грунты	-	-	рН водной суспензии/ рН водной вытяжки	(0-12) ед.рН
254.	ГОСТ 27753.4	Тепличные грунты	-	-	Общая засоленность/удельная электрическая проводимость	(0,01-20) мСм/см
255.	ГОСТ 27753.5	Тепличные грунты	-	-	Фосфор/водорастворимый фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	(12,5-700) мг/кг
256.	ГОСТ 27753.6, п. 2	Тепличные грунты	-	-	Калий/водорастворимый калий (K <sub>2</sub> O)	(50-1000) мг/кг
257.	ГОСТ 27753.7	Тепличные грунты	-	-	Массовая доля нитратного азота	(25-350) мг/кг
258.	ГОСТ 27753.8	Тепличные грунты	-	-	Массовая доля аммонийного азота	(12,5-300) мг/кг
259.	ГОСТ 27753.9, п. 2	Тепличные грунты	-	-	Кальций/ массовая доля кальция	(0,01-30) мг/кг
					Магний/ массовая доля магния	(0,01-40) мг/кг
260.	ГОСТ 27753.10	Тепличные грунты	-	-	Массовая доля органического вещества	(15-100)%
261.	ГОСТ 27753.11, п. 1	Тепличные грунты	-	-	Массовая доля хлорида	(18-50) мг/кг
262.	ГОСТ 27753.12	Тепличные грунты	-	-	Натрий/массовая доля натрия	(50-100) мг/кг
263.	ГОСТ 27821	Почвы	-	-	Сумма поглощенных оснований	(1,0-50) ммоль/100 г

1	2	3	4	5	6	7
264.	ГОСТ 27839	Пшеничная мука	10.13	1101	Количество клейковины	(10-40) %
					Качество клейковины	(1-150) ед.ИДК
265.	ГОСТ 27894.1	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	08.92	2703, 2712	Гидролитическая кислотность	(30-300) ммоль/100г торфа при натуральной влаге
						(30-300) ммоль/100г сухого вещества
266.	ГОСТ 27894.3, п. 2	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	08.92	2703, 2712	Масса аммиачного азота	(0,1-20) %
	ГОСТ 27894.3, п. 2	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства			Расчетный показатель: массовая доля аммиачного азота в пересчете на сухое вещество	-
267.	ГОСТ 27894.4, п. 2, п. 3	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	08.92	2703, 2712	Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: масса аммиачного азота, влажность	-
					Масса нитратного азота	(0,1-20) %
					Расчетный показатель: масса нитратного азота на сухое вещество	-
					Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: масса нитратного азота, влажность	-
					Расчетный показатель: массовая доля нитратного азота в пересчете на сухое вещество	-



1	2	3	4	5	6	7
					Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: масса нитратного азота, влажность	
268.	ГОСТ 27894.4, п. 4  ГОСТ 27894.4, п. 4	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства  Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	08.92	2703, 2712 2703, 2712	Массовая доля нитратного азота  Расчетный показатель: массовая доля нитратного азота в пересчете на сухое вещество Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля нитратного азота в пересчете на сухое вещество, влажность	(1,15-446,68) мг/100 г  -
269.	ГОСТ 27894.6	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства			Калий/масса калия в пересчете на K <sub>2</sub> O  Расчетный показатель: Калий/масса калия в пересчете на K <sub>2</sub> O на сухое вещество Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Калий/масса калия в пересчете на K <sub>2</sub> O, влажность	(1-2000) мг/100г  -

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Расчетный показатель: Калий/массовая доля калия в пересчете на <math>K_2O</math> на сухое вещество Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Калий/масса калия в пересчете на <math>K_2O</math>, влажность</p>	-
270.	ГОСТ 27894.7	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства			<p>Масса подвижных форм железа в пересчете на оксид железа</p>	(1-1000) мг
					<p>Расчетный показатель: масса подвижных форм железа в пересчете на оксид железа на сухое вещество Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: масса подвижных форм железа в пересчете на оксид железа, влажность</p>	-
271.	ГОСТ 27894.8	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства			<p>Массовая доля хлора</p>	(0-100) %
					<p>Расчетный показатель: массовая доля хлора в пересчете на сухое вещество</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
					Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля хлора, влажность	
272.	ГОСТ 27894.9	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства			Массовая концентрация водорастворимых солей	(0-5) г/дм <sup>3</sup>
					Масса водорастворимых солей	(0-5) г/100г
273.	ГОСТ 27894.10	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства			Обменный кальций/массовая доля обменного кальция	(0-100) %
					Расчетный показатель: обменный кальций в пересчете на сухое вещество/массовая доля обменного кальция в пересчете на сухое вещество Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: обменный кальций/массовая доля обменного кальция, влажность	-
274.	ГОСТ 27894.11	Торфотуфы и торф омергелеванный			Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния в пересчете на карбонат кальция	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Расчетный показатель: суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния в пересчете на карбонат кальция на абсолютно сухой торф. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния в пересчете на карбонат кальция, влажность	-
275.	ГОСТ 27979	Органические удобрения (за исключением торфа и торфопродукции)	20.15	-	pH	(0-12) ед.pH
276.	ГОСТ 27980, п. 1	Органические удобрения	20.15	-	Массовая доля органического вещества	(0-100)%
277.	ГОСТ 27988	Семена масличных культур, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки	01.11	1204-1207	Цвет	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Запах	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
278.	ГОСТ 27998, п. 2	Корма растительного происхождения	01.19	1214	Железо/массовая доля железа	(50-500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
						((50-500) млн <sup>-1</sup> )
279.	ГОСТ 28001, п. 4	Фуражное зерно, продукты его переработки и все виды комбикормов	01.19, 10.13, 10.41 10.62,1091	2301-2309	Охратоксин А	(10-40) мкг/кг
280.	ГОСТ 28038, п. 5	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция	10.32, 10.82	0813, 1704, 2009	Патулин/массовая концентрация патулина	(10-75) мкг/дм <sup>3</sup> ((0,01-0,075) мг/дм <sup>3</sup> )
281.	ГОСТ 28038, п. 6				Патулин/массовая доля патулина	(1,0-75,0) мкг/дм <sup>3</sup> ((10×10 <sup>-7</sup> -75×10 <sup>-7</sup> ) %)
282.	ГОСТ 28074	Корма растительного происхождения	01.19	1214	Растворимость сырого протеина	(0,01-70) %
283.	ГОСТ 28189, п. 3.2	Костный полуфабрикат	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
	ГОСТ 28189, п. 3.2	Костный полуфабрикат			Цвет	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Посторонние примеси	Обнаружено/ не обнаружено
284.	ГОСТ 28189, п. 3.4	Костный полуфабрикат	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Крупность	(0,1-20,0) %
285.	ГОСТ 28189, п. 3.7	Костный полуфабрикат			Массовая доля жира на абсолютно сухое вещество	(0,01-20) %

1	2	3	4	5	6	7
286.	ГОСТ 28189, п. 3.8	Костный полуфабрикат			Массовая доля минеральных примесей, не растворимых в 10 %-ном растворе соляной кислоты	(0,01-10) %
287.	ГОСТ 28268, п. 1	Некаменистые почвы	-	-	Влажность/массовое отношение влаги	(5-50) %
288.	ГОСТ 28268, п. 2	Некаменистые почвы	-	-	Максимальная гигроскопическая влажность	(5-50) %
289.	ГОСТ 28396	Фуражное зерно, продукты его переработки, комбикорма	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Патулин	(100-750) мкг/кг
290.	ГОСТ 28409, п. 3.5	Кормовой микрогранулированный витамин А (ретинола ацетат)	21.10	2936	Остаток на сите	(0,1-10,0) %
291.	ГОСТ 28409, п. 3.6	Кормовой микрогранулированный витамин А (ретинола ацетат)			Потеря в массе при высушивании	(0,1-15) %
292.	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	10.32, 10.82	0813, 1704, 2009	Массовая доля бензойной кислоты	(0,005-0,05) %
					Массовая концентрация бензойной кислоты	(500-5000) мг/дм <sup>3</sup>
293.	ГОСТ 28875, п. 2.1	Пряности и смеси из них	10.84	0910	Отбор проб	-
294.	ГОСТ 28875, п. 3.5				Массовая доля посторонних минеральных примесей	(0,01-20) %
295.	ГОСТ 28875, п. 3.8				Массовая доля влаги	(0,1-20) %
296.	ГОСТ 28875, п. 3.9				Массовая доля золы	(0-15) %

1	2	3	4	5	6	7
		Пряности и смеси из них	10.84	0910		
297.	ГОСТ 28879	Пряности и приправы			Массовая доля влаги	(0,1-20) %
298.	ГОСТ 28901	Корма для животных	01.19, 10.13 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Кальций/ массовая доля кальция	(0,001-50) мг/кг
299.	ГОСТ 28914	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604	Алюминий/массовая доля алюминия	(3,0-50,0) млн <sup>-1</sup> ((3,0-50,0) мг/кг)
300.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			Активная кислотность (рН)	(0-12) ед.рН
301.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	10.32, 10.82	0813, 1704, 2009	Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ в съедобной части	(0,10-15) %
					Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ в общей массе	(0,10-15) %
302.	ГОСТ 29032, п. 1	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля оксиметилфурфузола	(2-20) млн <sup>-1</sup> ((2-20) мг/кг)
303.	ГОСТ 29032, п. 2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля оксиметилфурфузола	(8-20) млн <sup>-1</sup> ((8-20) мг/кг)
304.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11, 01.12 01.61	1001-1008 1101-1104	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,1-5) %
305.	ГОСТ 29113	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые концентраты, содержащие карбамид	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Массовая доля карбамида	(0,060-10,0) %
306.	ГОСТ 29207	Раствор карбамида условной концентрации	20.15	3102	рН	(0-12) ед.рН
307.	ГОСТ 29246	Сухие молочные и молкосодержащие консервы	10.51	0402	Массовая доля влаги	(0,01-20) %
308.	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и			Массовая доля жира	(0,1-50) %

1	2	3	4	5	6	7
		молокосодержащие консервы				
309.	ГОСТ 29248, п. 5	Сгущенные и сухие молочные консервы			Массовая доля лактозы	(20,00-60) %
310.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	10.32, 10.82	0813, 1704, 2009	Нитраты/ содержание нитратов	(5-2500) мг/кг
					Массовая концентрация нитратов	(6-9000) мг/кг
311.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Нитриты	(1-5) мгNaNO <sub>2</sub> /кг
312.	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты			Нитраты	(5,0-30) мг/ NaNO <sub>3</sub> /кг
313.	ГОСТ 29301	Мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля крахмала	(0,1-15) %
314.	ГОСТ 29305	Целые и измельченные зерна кукурузы	01.11	10.05	Влажность	(0,1-30) %
315.	ГОСТ 29313	Удобрения минеральные	20.15	3101-3105	Массовая доля аммонийного азота	(10-50) %
316.	ГОСТ 29336	Технический сульфат аммония	20.15	3102	Свободная кислота	(0,01-10) %
317.	ГОСТ 30044	Твердая пшеница	01.11	1001	Неполностью стекловидные зерна	(0,1-60) %
318.	ГОСТ 30089	Растительные масла	10.41	1507-1507	Массовая доля эруковой кислоты	(0,1-70) %
319.	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты	10.51, 10.52 10.11-10.13 10.31,10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Свинец/массовая доля свинца Кадмий/массовая доля кадмия Медь/массовая доля меди Цинк/массовая доля цинка Железо/массовая доля железа	(0,01-1,0) мг/кг ((0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup> ) (0,01-1,0) млн <sup>-1</sup> (0,5-30) млн <sup>-1</sup> (1,0-100) млн <sup>-1</sup> (10-200) млн <sup>-1</sup>
320.	ГОСТ 30181.1	Сложные удобрения, не содержащие нитратной формы азота	20.15	3101-3105	Суммарная массовая доля азота	(10-35) %



1	2	3	4	5	6	7
321.	ГОСТ 30181.2	Однокомпонентные азотные удобрения	20.15	3101-3105	Суммарная массовая доля азота	(40-46) %
322.	ГОСТ 30181.3	Удобрения, содержащие азот в нитратной форме			Массовая доля нитратного азота	(10-20) %
323.	ГОСТ 30181.4	Сложные удобрения и селитры			Суммарная массовая доля азота	(8-35) %
324.	ГОСТ 30181.5	Сложные удобрения			Массовая доля амидного азота	(20-46) %
325.	ГОСТ 30181.6	Соли аммония (кроме фосфорных)			Массовая доля аммонийного азота	(20-35) %
326.	ГОСТ 30181.7	Сложные удобрения			Суммарная массовая доля аммонийного и амидного азота	(19-47) %
327.	ГОСТ 30181.8	Сложные удобрения			Массовая доля аммонийного азота	(1,5-20) %
328.	ГОСТ 30181.9	Сложные удобрения			Массовая доля общего азота	(10-35) %
329.	ГОСТ 30305.1, п.4	Сгущенные молочные консервы			10.51	0402
330.	ГОСТ 30305.2	Сгущенные молочные консервы с сахаром и сухие смеси для мороженого	Массовая доля сахарозы	(0,01-50) %		
331.	ГОСТ 30305.3	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	Кислотность	(1,0-100) °Т		
332.	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты	Индекс растворимости	(0,01-2,0) см <sup>3</sup> сырого остатка		
333.	ГОСТ 30349 (тонкослойная хроматография)	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.39, 10.32 01.12-01.13	0801-0814, 2001-2009	α-ГХЦГ	(0,02-1,0) мг/кг
					β-ГХЦГ	(0,02-1,0) мг/кг
					γ-ГХЦГ	(0,02-1,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,02-1,0) мг/кг
					Кельтан	(0,02-1,0) мг/кг
					Альдрин	(0,02-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					ДДТ	(0,02-1,0) мг/кг
					ДДЕ	(0,02-1,0) мг/кг
					ДДД	(0,02-1,0) мг/кг
334.	ГОСТ 30349 (газожидкостная хроматография)	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.39, 10.32 01.12-01.13	0801-0814, 2001-2009	α-ГХЦГ	(0,001-1,0) мг/кг
					β-ГХЦГ	(0,001-1,0) мг/кг
					γ-ГХЦГ	(0,001-1,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,005-1,0) мг/кг
					Кельтан	(0,005-1,0) мг/кг
					Альдрин	(0,001-1,0) мг/кг
					ДДТ	(0,007-1,0) мг/кг
					ДДЕ	(0,007-1,0) мг/кг
					ДДД	(0,007-1,0) мг/кг
335.	ГОСТ 30418	Растительные масла	10.41	1507-1516	Жирнокислотный состав	(0,1-100) %
336.	ГОСТ 30439	Пестициды	20.20	3103-3105	Дисперсность/массовая доля остатка на сите	(0-100) %
					Гранулометрический состав/массовая доля фракции	(0-100) %
337.	ГОСТ 30483	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей, а также солод	01.11, 01.12	1001-1008 1107	Сорная примесь	(0-100) %
					Испорченные зерна	(0,1-100) %
					Вредная и особо учитываемая примеси	(0,1-100) %
					Зерновая примесь	(0,1-100) %
					Поврежденные зерна	(0,1-50) %
					Поврежденность вредителями	(0,1-10) %
					Пожелтевшие зерна	(0,1-100) %
					Красные зерна зерна/глиутинозные зерна	(0,1-50) %

1	2	3	4	5	6	7
					Крупность	(0,1-100) %
					Металломагнитная примесь	(0,001-100) мг/кг
338.	ГОСТ 30637 (основной метод)	Сырое молоко	01.41.20	0401	Раскисление молока	(0-1) %
339.	ГОСТ 30669	Продукты переработки плодов и овощей	10.32, 10.82	0813, 1704,2009	Массовая доля бензойной кислоты	(100-1000) млн <sup>-1</sup> ((100-1000) мг/кг)
340.	ГОСТ 30670	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сорбиновой кислоты	(100-1000) млн <sup>-1</sup> 100-1000) мг/кг)
341.	ГОСТ 30692	Все виды растительных кормов, комбикорма, комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения)	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Медь/массовая доля меди	(1,0-200,0) млн <sup>-1</sup> 1,0-200,0) мг/кг)
					Цинк/массовая доля цинка	(1,0-200,0) млн <sup>-1</sup> ((1,0-200,0) мг/кг)
					Свинец/массовая доля свинца	(0,1-10,0) млн <sup>-1</sup> ((0,1-10,0) мг/кг)
					Кадмий/массовая доля кадмия	(0,1-10,0) млн <sup>-1</sup> ((0,1-10,0) мг/кг)
342.	ГОСТ 30710 (тонкослойная хроматография)	Овощи, фрукты и продукты их переработки	10.39,10.32 01.12-01.13	0801-0814 2001-2009	Диазинон/базудин	(0,08-0,2) мг/кг
					Диметоат/фосфамид	(0,01-0,06) мг/кг
					Малатион/карбофос	(0,1-0,5) мг/кг
					Паратион-метил/метафос	(0,01-0,06) мг/кг
					Фозалон/бензофосфат	(0,01-0,06) мг/кг
343.	ГОСТ 30710 (газожидкостная хроматография)	Овощи, фрукты и продукты их переработки			Диазинон/базудин	(0,002-0,04) мг/кг
					Диметоат/фосфамид	(0,01-0,2) мг/кг
					Малатион/карбофос	(0,004-0,04) мг/кг
					Паратион-метил/метафос	(0,004-0,04) мг/кг
					Фозалон/бензофосфат	0,002-0,04 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
344.	ГОСТ 30711	Молочная продукция	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31,	0201-0210 2001-2009 1601-1605,	Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
	ГОСТ 30711	Остальная продукция	10.39 10.20, 10.73 01.11-	0401-0410 0801-0814 1901-1905	Афлатоксин В1	(0,0005-0,02) мг/кг
		Остальная продукция	01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Афлатоксин В1	(0,0005-0,02) мг/кг
345.	ГОСТ 31469, п. 4	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89	408	Массовая доля жира	(5,0-50) %
346.	ГОСТ 31469, п. 5	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты			Расчетный показатель: массовая доля жира в пересчете на сухое вещество Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля жира, влажность	-
					Массовая доля жира	(3,0-50) %
347.	ГОСТ 31469, п. 6	Жидкий яичный желток			Расчетный показатель: массовая доля жира в пересчете на сухое вещество Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля жира, влажность	-
					Массовая доля сухого	(25,0-55,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		Жидкий яичный меланж, жидкий белок, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия			вещества	(8,0-45,0) %
		Сухие яичные продукты				(75,0-95,5) %
348.	ГОСТ 31469, п. 8	Жидкий и сухие яичный продукты, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия из них	10.89	0408	Массовая доля белковых веществ/массовая доля белка	(4,0-100,0) %
		Жидкий яичный белок, желток, меланж, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия из них			Массовая доля белковых веществ/массовая доля белка	(4,0-25,0) %
		Сухой яичный желток			(25,0-45,0) %	
		Яичный порошок			(30,0-55,0) %	
		Яичный белок			(75,0-95,0) %	
349.	ГОСТ 31469, п. 10	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты				
350.	ГОСТ 31469, п. 12	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты			Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25,0) %
351.	ГОСТ 31469, п. 14	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты			Концентрация водородных ионов (рН)	(4,5-9,5) ед.рН
352.	ГОСТ 31469, п. 15	Яичный порошок			Растворимость в пересчете на сухое вещество	(60-100) %
		Сухой яичный желток				(15-60) %
		Сухой яичный белок				(70-100) %
353.	ГОСТ 31470, п. 5	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11-10.13	0201-0210	Общая кислотность	(0,3-10) °Т
354.	ГОСТ 31470, п. 8	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное,			Кислотное число жира	(0,5-30,0) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
		а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы				
355.	ГОСТ 31470, п. 9	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11-10.13	0201-0210	Перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль (1/2 O <sub>2</sub> )/кг
356.	ГОСТ 31484, п. 6.1	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты, кормовые смеси, премиксы	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Металломагнитная примесь	(0,1-100) мг/кг
357.	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково(амидо)-витаминно-минеральные концентраты			Перекисное число/масса гидроперекисей и пероксидов	(0,5-300) ммоль/кг 1/2O
358.	ГОСТ 31504	Молоко, молочная продукция	01.41.20, 10.51	0401-0406	Массовая доля бензойной кислоты	(50-2000) млн <sup>-1</sup> ((50-2000)мг/кг)
					Массовая доля сорбиновой кислоты	(1-1000) млн <sup>-1</sup> ((1-1000)мг/кг)
					Массовая доля пропионовой кислоты	(1-500) млн <sup>-1</sup> ((1-500)мг/кг)
					Массовая концентрация индигокармина	(10-200) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация жёлтого "Солнечный закат"	(10-200) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация тартразина	(10-200) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация понсо 4R	(10-200) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация азорубина	(10-200) мг/дм <sup>3</sup>
359.	ГОСТ 31584 (ISO 9874:2006)	Молоко	01.41.20, 10.51	0401	Массовая доля общего фосфора	(5-25)%

1	2	3	4	5	6	7
360.	ГОСТ 31628	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, пищевые концентраты	10.51 10.11-10.13 10.71,	0401-0406 0201-0210 1704,1806	Мышьяк/массовая концентрация мышьяка	(0,02-2,0) мг/кг
	ГОСТ 31628	Молоко и молочные продукты	01.11 01.12, 01.61 03.11,	1905 1001- 1008 1101-	Мышьяк/массовая концентрация мышьяка	(0,04-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Сахар и кондитерские изделия	03.12,	1104 0301-		(0,001-2,0) мг/кг
		Напитки	03.21,	0307		(0,04-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.22 10.20, 10.81	1604,1605		(0,03-10,0) мг/кг
		Масличное сырье и масложировые продукты				(0,04-1,10) мг/кг
		Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки				(0,002-3,0) мг/кг
		Флодоовощная продукция, чай, кофе, чайные и кофейные напитки, натуральные пряности и сухие приправы				(0,02-2,0) мг/кг
Другие продукты (кроме детского питания)				(0,05-5,0) мг/кг		
361.	ГОСТ 31633	Молоко и молочная продукция (сырые сливки, сырое молоко, питьевые сливки, питьевое молоко)	01.41.20, 10.51	0401-0406	Массовая доля молочного жира	(10,0-100,0) %
362.	ГОСТ 31640	Все виды кормов растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0) %
363.	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы, предназначенное для продовольственных и кормовых целей, выработки комбикормов	01.11	1101	Фузариозные зерна	(0,0-5,0) %
364.	ГОСТ 31660	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.51	0401-0406	Йод/	(0,2-2,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ 31660	Дрожжи	08.93, 10.84	2501, 1905	массовая концентрация йода	(5,0-100) мг/кг	
		Поваренная и лечебно-профилактическая соль	10.71			(1,0-60) мг/кг	
		Молоко, кисломолочные и жировые продукты	10.51 08.93, 10.84	0401-0406 2501, 1905		Йод/ массовая концентрация йода	(0,05-10,0) мг/кг ((0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup> )
		Безалкогольные напитки, минеральные питьевые, лечебные, лечебно-столовые и природные столовые воды	10.71				(0,005-1,5) мг/дм <sup>3</sup>
365.	ГОСТ 31663	Растительные масла и животные жиры	10.62, 10.41	1507-1514	Метиловые эфиры жирных кислот/массовая доля метилового эфира жирной кислоты	(0,1-100) %	
366.	ГОСТ 31665					(0,1-100)%	
367.	ГОСТ 31675. п. 5	Все виды кормов растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения и кормовых дрожжей	10.91	2301-2309	Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	(2,0-50,0) %	
368.	ГОСТ 31683. п. 5	Зерновое крахмалосодержащее сырье для производства этилового спирта	01.11	1001	Условная крахмалистость/сбраживаемые углеводы	(0-100) %	
369.	ГОСТ 31691	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень) и продукты его переработки, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	01.11, 01.12 01.61	1001-1008 1101-1104	Массовая доля зearаленона	(0,1-10) мг/кг	
370.	ГОСТ 31699	Пшеница и пшеничная мука	01.11, 10.13	1001,1101	Количество сырой клейковины	(20-40) %	
371.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки: муку, крупу, зародышевые хлопья, отруби	01.11, 01.12 01.61	1001-1008 1101-1104	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г	
372.	ГОСТ 31727	Все виды мяса, в том числе мясо птицы и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля общей золы	(0,1-20) %	
373.	ГОСТ 31753, п. 4	Растительные масла	10.41	1507-1509	Фосфор/массовая	(2,0-2300) мг/кг	



1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31753, п. 4	Растительные масла	10.41	1507-1509	концентрация фосфора	
					Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин	(0,005-6,0) %
					Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	(0,0005-0,53) %
374.	ГОСТ 31756	Животные и растительные жиры и масла	10.62, 10.41 10.42, 10.13	1507-1518	Анизидиновое число	(0-100)
375.	ГОСТ 31766, п. 6.3	Отдельные виды натуральных цветочных медов - монофлорные меды	01.49	0409	Концентрация водородных ионов (рН)	(0-12) ед.рН
376.	ГОСТ 31766, п. 6.4	Отдельные виды натуральных цветочных медов - монофлорные меды			Цвет	Почти бесцветный/ светло-янтарный экстра/светло-янтарный/янтарный/темно-янтарный
377.	ГОСТ 31766, п. 6.5	Отдельные виды натуральных цветочных медов - монофлорные меды			Массовая доля золы	(0,1-1,0)%
378.	ГОСТ 31762, п. 4.1	Майонезы и майонезные соусы	10.84	21.03	Отбор проб	-
379.	ГОСТ 31762, п. 4.3				Массовая доля влаги	(1,0-95,0) %
380.	ГОСТ 31762, п. 4.4				Массовая доля влаги	(5,0-95,0) %
381.	ГОСТ 31762, п. 4.6				Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
382.	ГОСТ 31762, п. 4.7				Массовая доля сухого обезжиренного остатка	(50-95,0) %
					Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
383.	ГОСТ 31762, п. 4.13				Кислотность	(0,05-10,0) %
384.	ГОСТ 31762, п. 4.15				Стойкость эмульсии	(1,0-100) %
385.	ГОСТ 31762, п. 4.16				Перекисное число	(0,1-45) мэкв

1	2	3	4	5	6	7
						активного кислорода
386.	ГОСТ 31762, п. 4.18	Майонезы и майонезные соусы	10.84	21.03	Массовая доля белковых веществ	(0,1-10,0) %
387.	ГОСТ 31762, п. 4.21				рН	(0-12) ед.рН
388.	ГОСТ 31768, п.3.4	Натуральный мед	01.49	0409	Реакция Селиванова-Фиге на гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	Реакция отрицательная (не более 25 мг/кг)/реакция положительная (не менее 25 мг/кг)
389.	ГОСТ 31770, п. 5	Мед			Электропроводность/удельная электрическая проводимость	(0,10-3,00) мСм·см <sup>-1</sup>
390.	ГОСТ 31774	Мед			Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
391.	ГОСТ 31787	Мясные продукты - вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)	10.13	0201-0210	Массовая доля остаточной активности кислой фосфатазы/массовая доля фенола	(0-0,012) %
392.	ГОСТ 31858	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	10.86	-	α-ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					β-ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					γ-ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Гептахлор	(0,02-1,2) мкг/дм <sup>3</sup>
					Альдрин	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					ДДЕ	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					ДДД	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
ДДТ	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>					
393.	ГОСТ 31902, п. 8, п. 9	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71	1704,1806 1905	Массовая доля жира	(2-60) %

1	2	3	4	5	6	7
394.	ГОСТ 31930	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	10.11	0207	Массовая доля влаги и мясного сока	(0,1 - 10) %
					Масса влаги в тушке	(0,1 - 10) %
395.	ГОСТ 31933	Растительные масла	10.41	1507-1509	Кислотное число масла	(0,1 - 30) мгКОН/г
					Кислотность	(0,01-30) %
396.	ГОСТ 31957, п. 5.3 ГОСТ 31957, п. 5.3	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также сточная вода Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также сточная вода	36.00	2851	Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация карбонатов/содержание карбонат-ионов	(6,1– 6100) мг/дм <sup>3</sup>
			36.00	2851	Массовая концентрация гидрокарбонатов/содержание гидрокарбонат-ионов	(6–6000) мг/дм <sup>3</sup>
397.	ГОСТ 31964, п. 5	Макаронные изделия	10.73	1902	Отбор проб	-
398.	ГОСТ 31964, п. 7.1				Цвет	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Форма	Соответствует /не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
399.	ГОСТ 31964, п.7.2			Запах	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31964, п.7.2	Макаронные изделия	10.73	1902		описанием норматива и результата испытаний
					Вкус	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
400.	ГОСТ 31964, п.7.3.1-7.3.3				Массовая доля влаги	(0,1 - 10) %
401.	ГОСТ 31964, п. 7.4				Кислотность	(0,1 - 20) мгКОН/г
402.	ГОСТ 31964, п. 7.5				Массовая доля золы, нерастворимой в 10 %-ном растворе соляной кислоты на сухую массу	(0,01-5) %
403.	ГОСТ 31964, п. 7.6				Массовая доля золы	(0,38-1,94) %
404.	ГОСТ 31964, п. 7.7				Сохранность формы/сохранность формы сваренных изделий	(1-70) %
405.	ГОСТ 31964, п. 7.8				Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	(1-10) %
406.	ГОСТ 31964, п. 7.9				Металломагнитная примесь	(1-100) мг/кг
407.	ГОСТ 31964, п. 7.10				Зараженность вредителями и загрязненность	наличие / отсутствие
408.	ГОСТ 31964, п. 7.11				Белок	(0,01-60) %
409.	ГОСТ 31976	Йогурты и йогуртные продукты	10.51	0403	Титруемая кислотность	(50-180) °Т ((5,00-30,0) ммоль/г)

1	2	3	4	5	6	7
410.	ГОСТ 31978	Казеины и казеинаты	10.51	3501	Активная кислотность (рН)	(5,0-8,0) ед.рН
411.	ГОСТ 31980	Молоко	10.51	0401	Массовая доля общего фосфора	(0,100-3,000) %
412.	ГОСТ 32008	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля азота	(0,1-10) %
413.	ГОСТ 32009	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5) %
414.	ГОСТ 32042, п. 5	Премиксы	10.91	-	Массовая доля витамина В1	(50-5000) г/т
415.	ГОСТ 32042, п. 6	Премиксы			Массовая доля витамина В2	(50-5000) г/т
416.	ГОСТ 32042, п. 7	Премиксы			Массовая доля витамина В1	(50-500) г/т
					Массовая доля витамина В2	(100-2000) г/т
417.	ГОСТ 32042, п. 9	Премиксы			Массовая доля витамина В5	(100-3000) г/т
418.	ГОСТ 32042, п. 10	Премиксы			Массовая доля витамина В5	(200-4000) г/т
419.	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Массовая доля азота	(0,1-10) %
					Расчетный показатель: массовая доля сырого протеина Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля азота, влажность	-
420.	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Зола, не растворимая в соляной кислоте	(0,1-40) %
421.	ГОСТ 32122	Растительные масла	10.41	1507-1509	α-ГХЦГ	(0,001-0,2) мг/кг
					β-ГХЦГ	(0,001-0,2) мг/кг
					γ-ГХЦГ	(0,001-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					ДДЕ	(0,001-0,2) мг/кг
					ДДД	(0,001-0,2) мг/кг
					ДДТ	(0,001-0,2) мг/кг
422.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	10.51, 10.52 10.12-10.13	0201-0210 2001-2009	Удельная активность цезия-137	(5-25000) Бк/кг
423.	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.12- 01.13,10.61, 10.62 10.71, 10.82	1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1701-1704 1801-1806	Удельная активность стронция-90	(5-5000) Бк/кг
424.	ГОСТ 32167, п. 6	Мед	01.49	0409	Массовая доля редуцирующих сахаров (в пересчете на безводное вещество)	(63,00-100,00) %
					Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	(1,00-26,00) %
425.	ГОСТ 32169	Мед			Водородный показатель	(3,0-9,0) ед.рН
					Свободная кислотность	(0,5-80) мэкв/кг
426.	ГОСТ 32189, п. 5.1	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1503, 1504,1517	Отбор проб	-
427.	ГОСТ 32189, п. 5.4-5.7				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01-61) %
428.	ГОСТ 32189, п. 5.8				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5) %
429.	ГОСТ 32189, п. 5.10				Кислотность	(0,5-3,0) °К
430.	ГОСТ 32189, п. 5.11				Расчетный показатель:	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32189, п. 5.11	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1503,1504,1517	массовая доля жира Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: СОМО, массовая доля влаги	
					Массовая доля сухого обезжиренного остатка	(0,01-5) %
431.	ГОСТ 32189, п. 5.12				Расчетный показатель: массовая доля жира Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: СОМО, массовая доля влаги	-
432.	ГОСТ 32189, п. 5.14				Массовая доля жира	(95-100) %
433.	ГОСТ 32189, п. 5.15				Температура плавления жира	(20-50) °С
434.	ГОСТ 32189, п. 5.16				Температура застывания жира	(0-50) °С
435.	ГОСТ 32189, п. 5.20				Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %
436.	ГОСТ 32189, п. 5.25				Массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,20) %
					Массовая доля бензоата натрия	(0,07-0,20) %
					Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20) %
		Массовая доля сорбата калия/массовая доля сорбата	(0,05-0,2) %			

1	2	3	4	5	6	7
					натрия	
437.	ГОСТ 32189, приложение Б				рН	(0-12) ед.рН
438.	ГОСТ 32193	Корма и комбикорма	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Хлорпирифос	(0,01-20) мкг/г
					Малатион	(0,01-20) мкг/г
					Паратион-метил	(0,01-20) мкг/г
					Пиримифос-метил	(0,01-20) мкг/г
439.	ГОСТ 32194	Корма и комбикорма			Альдрин	(0,005-10) мкг/г
					ДДТ	(0,005-10) мкг/г
					ДДЕ	(0,005-10) мкг/г
					ДДД	(0,005-10) мкг/г
					Гексахлорбензол	(0,005-10) мкг/г
					α-ГХЦГ	(0,005-10) мкг/г
					β-ГХЦГ	(0,005-10) мкг/г
					γ-ГХЦГ	(0,005-10) мкг/г
440.	ГОСТ 32257	Молоко и молочная продукция			01.41.20, 10.51	0401-0406
			Массовая доля нитратов	(0,5-100,0) млн <sup>-1</sup> ((0,5-100,0) мг/кг)		
441.	ГОСТ 32258	Молоко и молочная продукция (молочное сырье, цельномолочные продукты, сыры, молочные консервы)	01.41.20, 10.51	0401-0406	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001-0,005) млн <sup>-1</sup> ((0,0001-0,005)мг/кг)
442.	ГОСТ 32261, п. 7.17	Сливочное масло	10.51	1405	Расчетный показатель: соотношение метиловых эфиров жирных кислот Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые	-



1	2	3	4	5	6	7
					инструментальными методами: массовые доли метиловых эфиров жирных кислот	
443.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11-10.13	0201-0210	ДДТ	(0,005-5,0) мг/кг
					ДДЕ	(0,005-5,0) мг/кг
					ДДД	(0,005-5,0) мг/кг
					$\alpha$ -ГХЦГ	(0,005-5,0) мг/кг
					$\beta$ -ГХЦГ	(0,005-5,0) мг/кг
					$\gamma$ -ГХЦГ	(0,005-5,0) мг/кг
					Альдрин	(0,005-5,0) мг/кг
					Дильдрин	(0,005-5,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,005-5,0) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,005-5,0) мг/кг
					Эндрин	(0,005-5,0) мг/кг
444.	ГОСТ 32343	Корма, комбикормовая продукция, комбикормовое сырье	01.19, 10.13 10.41, 10.91	2301-2309	Кальций	(50-300) мг/кг
445.	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков, суспензий, паст	-	-	Активность водородных ионов (рН)	(0-12) ед.рН
446.	ГОСТ 32467	Мочевина (карбамид)	20.15	3102	Массовая доля азота	(46-47) %
447.	ГОСТ 32468	Техническая мочевина (карбамид)			Железо/массовая доля железа	(0,00005-0,00015) %
448.	ГОСТ 32470	Карбамид (мочевина)			Щелочность в пересчете на аммиак (NH <sub>3</sub> )	(0,01-0,03) %

1	2	3	4	5	6	7
449.	ГОСТ 32472	Карбамид			pH	(0-12) ед.pH
450.	ГОСТ 32572	Чай	10.83	0902	Внешний вид чайного листа	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
	ГОСТ 32572	Чай	10.83	0902	Цвет	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Аромат/запах	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Вкус	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Внешний вид разваренного листа	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с

1	2	3	4	5	6	7
						описанием норматива и результата испытаний
451.	ГОСТ 32811, п. 9.3.4, п. 9.3.5	Орехи сладкого миндаля в скорлупе	01.25	0802	Внешний вид скорлупы, внешний вид ядра, наличие живых сельскохозяйственных вредителей на скорлупе и ядре, состояние орехов, запах и вкус	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
452.	ГОСТ 32857, п. 9.3.3	Ядра орехов миндаля сладкого	01.25	0802	Внешний вид ядра, внешний вид скорлупы, наличие живых сельскохозяйственных вредителей, запах, вкус, состояние орехов	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
453.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 10.51	0401-0406	Активная кислотность (рН)	(3-8) ед.рН
454.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 10.51	0401-0406	Метиловые эфиры жирных кислот	(0,1-100) %
455.	ГОСТ 33313	Соковая продукция	10.32	2009	Формольное число	(1-30) см <sup>3</sup> (NaOH) 0,1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> пробы
456.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
457.	ГОСТ 33437	Соковая продукция	10.32	2009	Массовая концентрация хлорид-ионов	(1×10 <sup>-2</sup> -10) г/дм <sup>3</sup>
458.	ГОСТ 33490	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 10.51	0401-0406	β-Ситостерин	Наличие в жировой фазе/отсутствие в жировой фазе

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33490	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 10.51	0401-0406	Брассикастерин	Наличие в жировой фазе/отсутствие в жировой фазе
					Кампестерин	Наличие в жировой фазе/отсутствие в жировой фазе
					Стигмастерин	Наличие в жировой фазе/отсутствие в жировой фазе
					Холестерин	Наличие в жировой фазе/отсутствие в жировой фазе
459.	ГОСТ 33613	Сливочное масло	10.51	0405	Активная кислотность (рН)/активная кислотность(рН) плазмы	(3,0-9,0) ед.рН
460.	ГОСТ 33769	Пищевая соль	08.93	2501	Массовая доля хлор-иона	(58,0-61,0) %
461.	ГОСТ 33770, п. 3	Пищевая соль			Отбор проб	-
462.	ГОСТ 33770, п. 4				Внешний вид	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Цвет	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Вкус	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33770, п. 4	Пищевая соль	08.93	2501		не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Запах	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата
463.	ГОСТ 33771	Пищевая соль			Массовая доля хлористого натрия/массовая доля основного вещества	(97,00-99,90) %
464.	ГОСТ 33824 (подготовка проб по способу I)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.51, 10.52 10.12-10.13	0201-0210 2001-2009	Кадмий/ массовая концентрация	((0,003-50,000) мг/кг ((0,003-50,000) мг/дм <sup>3</sup> ))
		Молоко и молочные продукты	10.31, 10.39, 10.20, 10.73	1601-1605, 0401-0410 0801-0814	кадмия	((0,0015-1,5000) мг/кг ((0,0015-1,5000) мг/дм <sup>3</sup> ))
		Напитки	01.11-01.13 10.61, 10.62 10.71,10.82	1901-1905 0302-0307 1101-1109		((0,001-0,020) мг/кг ((0,001-0,020) мг/дм <sup>3</sup> ))
		Молоко и молочные продукты	01.41.20, 10.51	1701-1704 1801-1806	Свинец/ массовая концентрация	((0,01-6,00) мг/кг ((0,01-6,00) мг/дм <sup>3</sup> ))
		Напитки	01.41.20	0401-0406	свинца	((0,004-0,200) мг/кг ((0,004-0,200) мг/дм <sup>3</sup> ))
		Пищевые продукты и продовольственное сырье				((0,02-10,00) мг/кг ((0,02-10,00) мг/дм <sup>3</sup> ))
		Молоко и молочные продукты			Медь/ массовая концентрация меди	((0,1-1,5) мг/кг ((0,1-1,5) мг/дм <sup>3</sup> ))

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33824 (подготовка проб по способу I)	Напитки				(0,002-2,000) мг/кг ((0,002-2,000) мг/дм <sup>3</sup> )
		Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.51, 10.52 10.12-10.13	0201-0210 2001-2009	Медь/ массовая концентрация меди	(0,05-30,00) мг/кг ((0,05-30,00) мг/дм <sup>3</sup> )
		Молоко и молочные продукты	10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11-	1601-1605, 0401-0410 0801-0814	Цинк/ массовая концентрация цинка	(0,2-50,0) мг/кг ((0,2-50,0) мг/дм <sup>3</sup> )
		Напитки	01.13 10.61, 10.62	1901-1905 0302-0307		(0,01-20,00) мг/кг ((0,01-20,0) мг/дм <sup>3</sup> )
		Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.71, 10.82	1101-1109 1701-1704		(0,5-100,0) мг/кг ((0,5-100,0) мг/дм <sup>3</sup> )
465.	ГОСТ 33824 (подготовка проб по способу II)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.41.20, 10.51 01.41.20	1801-1806 0401-0406	Кадмий/массовая концентрация кадмия	(0,002-5,000) мг/кг ((0,002-5,000) мг/дм <sup>3</sup> )
Свинец/массовая концентрация свинца					(0,004-5,000) мг/кг ((0,004-5,000) мг/дм <sup>3</sup> )	
Медь/ массовая концентрация меди					(0,04-100,00) мг/кг ((0,04-100,00) мг/дм <sup>3</sup> )	
Цинк/ массовая концентрация цинка					(0,5-250,0) мг/кг ((0,5-250,0) мг/дм <sup>3</sup> )	
466.	ГОСТ 33824 (подготовка проб по способу III)	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Кадмий/массовая концентрация кадмия	(0,002-5,000) мг/кг ((0,002-5,000) мг/дм <sup>3</sup> )
Свинец/массовая концентрация свинца					(0,02-50,00) мг/кг ((0,02-50,00) мг/дм <sup>3</sup> )	
Медь/ массовая концентрация меди					(0,6-200,0) мг/кг ((0,6-200,0) мг/дм <sup>3</sup> )	
Цинк/ массовая концентрация цинка					(1,0-400,0) мг/кг ((1,0-400,0) мг/дм <sup>3</sup> )	
467.	ГОСТ 33946	Фруктовые и овощные соки	10.32	2009	Массовая доля золы	(0,1-1,5) %

1	2	3	4	5	6	7
468.	ГОСТ 33977, метод А	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей	10.32	2009	Массовая доля сухих веществ	(0,2-50) %
					Массовая доля влаги	(50-99,8) %
469.	ГОСТ 34111	Соковая продукция	10.32	2009	Массовая концентрация азота	(300-2000) мг/дм <sup>3</sup> ((300-2000) млн <sup>-1</sup> )
470.	ГОСТ 34127	Соковая продукция из фруктов и овощей			Массовая доля титруемых кислот	(0,1-35,0) %
471.	ГОСТ 34130, п. 10	Сушеные фрукты и овощи	10.39	0803-0814	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Цвет	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Консистенция	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 34130, п. 10	Сушеные фрукты и овощи	10.39	0803-0814	Запах	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Вкус	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
472.	ГОСТ 34130, п. 12	Сушеные фрукты и овощи			Металлические примеси/массовая доля металлических примесей	(0,0001-1,0000) % ((1-104) мг/кг) ((1-104) млн <sup>-1</sup> )
473.	ГОСТ 34130, п.13	Сушеные фрукты и овощи			Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружена/не обнаружена
474.	ГОСТ 34232, п. 7	Мед	01.49	0409	Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе
475.	ГОСТ 34427	Пищевые продукты и корма для животных	10.51 10.52 10.11-10.13 10.31 10.39 10.20 10.73 01.11- 01.13 10.61 10.62 10.71 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806 2301-2309	Ртуть/массовая доля ртути	(0,0025-5,00) мг/кг ((0,0025-5,00) мг/дм <sup>3</sup> )
476.	ГОСТ 34454	Молочную продукцию (молочные, молочные составные и молокосодержащие	10.51	0401-0406	Массовая доля белка	(0,10-100,00) %



1	2	3	4	5	6	7
		продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира)				
477.	ГОСТ 3624	Молоко и молочные и молокосодержащие продукты	01.41.20, 10.51	0401-0406	Кислотность	(0,1-250,0) °Т
					Кислотность	(0,1-50,0) °К
478.	ГОСТ 3625	Молоко, молочный напиток, сырые сливки и питьевые сливки, молочные и молокосодержащие продукты, жидкие кисломолочные продукты, сгущенные молочные и молокосодержащие консервы, вторичные продукты переработки молока	01.41.20, 10.51	0401-0406	Плотность	(1023-1040) кг/м <sup>3</sup>
479.	ГОСТ 3626	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	01.41.20, 10.51	0401-0406	Массовая доля влаги	(0,1-100) %
					Массовая доля сухого вещества	(0,1-100) %
480.	ГОСТ 3626, п. 8	Масло сливочное без наполнителей			Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(0,1-10,0) %
481.	ГОСТ 3626, п. 9	Масло сливочное			Массовая доля сухого обезжиренного остатка	(0,1-10,0) %
482.	ГОСТ 3627, п. 2	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	10.51	0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,01-8) %
483.	ГОСТ 3628, п. 2	Молочные и молокосодержащие продукты	01.41.20, 10.51	0401-0406	Массовая доля сахарозы	(0,1-40) %
484.	ГОСТ 3628, п. 4					(0,1-40) %
485.	ГОСТ 3628, п. 3	Молочные и молокосодержащие продукты			Массовая доля сахарозы	(0,1-40) %
					Массовую долю общего сахара, в пересчете на инвертный	(0,1-40) %

1	2	3	4	5	6	7
486.	ГОСТ 3628, п. 5	Молочные и молокосодержащие продукты			Массовую долю общего сахара	(0,1-40) %
487.	ГОСТ Р ISO 3960	Животные и растительные жиры и масла	10.62, 10.41 10.42, 10.13	1507-1518	Перекисное число	(0,1-15) мэкв активного кислорода/кг
488..	ГОСТ Р ИСО 3961	Животные и растительные жиры и масла	10.62, 10.41 10.42, 10.13	1507-1518	Йодное число	(0,1-200) г/100 г
489.	ГОСТ ISO 4052	Кофе	01.27, 10.83	0901,2101	Кофеин (в пересчете на сухое вещество)	(0,02-10) г/100 г сухого вещества
490.	ГОСТ 4288, п. 2.5	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13	1601,1602	Массовая доля влаги	(0,1-90) %
491.	ГОСТ 4288, п. 2.6	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)			Кислотность	(0,1-50) °Т
492.	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662)	Животные и растительные жиры и масла	10.62, 10.41 10.42,	1507-1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01-100) %
493.	ГОСТ Р 50457	Животные и растительные жиры и масла	10.13		Кислотное число	(0,1-40) мгКОН/г
494.	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки плодов и овощей	10.32, 10.82	0813, 1704, 2009	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,01-10) %
					Массовая доля бензойной кислоты	(0,01-10) %
495.	ГОСТ Р 50682, п. 6.2	Подзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные и другие почвы лесной и лесостепной зон	-	-	Марганец/массовая доля подвижных соединений марганца	(1-1000) млн <sup>-1</sup>
496.	ГОСТ Р 50683, п. 6.4	Черноземы, каштановые и другие почвы степной, полупустынной и пустынной зон, карбонатные почвы других зон	-	-	Медь/массовая доля подвижных соединений меди	(0,01-15) млн <sup>-1</sup>
					Кобальт/массовая доля подвижных соединений кобальта	(0,01-15) млн <sup>-1</sup>

1	2	3	4	5	6	7
497.	ГОСТ Р 50684, п. 6.2	Подзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные и другие почвы лесной и лесостепной зон	-	-	Медь/массовая доля подвижных соединений меди	( 0,1-20) млн <sup>-1</sup>
498.	ГОСТ Р 50685, п. 6.2, п. 6.3	Черноземы, каштановые и другие почвы степной, полупустынной и пустынной зон, карбонатные почвы других зон	-	-	Марганец/массовая доля подвижных соединений марганца	(10-1000) млн <sup>-1</sup>
499.	ГОСТ Р 50687, п. 6.4	Подзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные и другие почвы лесной и лесостепной зон	-	-	Кобальт/массовая доля подвижных соединений кобальта	(0,1-15) млн <sup>-1</sup>
500.	ГОСТ Р 50688	Почвы	-	-	Бор/массовая доля подвижных соединений бора	( 0,1-50) млн <sup>-1</sup>
501.	ГОСТ Р 50689	Почвы	-	-	Молибден/массовая доля подвижных соединений молибдена	( 0,07-5) млн <sup>-1</sup>
502.	ГОСТ Р 50846, п. 4	Рыбное сырье и рыбная продукция (рыба холодного копчения и соленая)	10.20	0305	Массовая доля аммиака	(0,05-20) %
503.	ГОСТ Р 51116	Зерно, продукты его переработки, комбикорма, кормовые смеси	01.11, 01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	1001, 2301-2309	Дезоксиниваленол/ДОН	(0,2-5,0) млн <sup>-1</sup> ((0,2-5,0) мг/кг)
504.	ГОСТ Р 51122	Плодовые и овощные соки	10.32	2009	Формольное число	(1-30) см <sup>3</sup> (NaOH) 0,1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> пробы
505.	ГОСТ Р 51123	Плодовые и овощные соки			Массовая концентрация сульфатов	(0,1-20) мг/дм <sup>3</sup>
506.	ГОСТ Р 51182	Кофепродукты (растворимые и нерастворимые кофейные напитки)	10.83	0901	Массовая доля кофеина	(0,03-5,40) %
507.	ГОСТ Р 51247, п. 7.1	Пестициды (химические средства защиты растений)	20.20	3103-3105	Массовая доля действующего вещества	(1-100) %
508.	ГОСТ Р 51247, п. 7.2	Пестициды (химические средства защиты растений)			Кислотность	(0,1-0,5) %
					Щелочность	(0,1-0,5) %

1	2	3	4	5	6	7
509.	ГОСТ Р 51247, п. 7.4	Пестициды (химические средства защиты растений)			Стойкость при охлаждении	Эмульсия устойчива, расслоения не произошло/ эмульсия неустойчива, произошло расслоение
510.	ГОСТ Р 51301 (подготовка проб по способу I)	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.52 10.12-10.13	0201-0210 2001-2009	Кадмий/массовая концентрация кадмия	(0,005-1,5) мг/кг ((0,005-1,5) мг/дм <sup>3</sup> )
		Алкогольные и безалкогольные напитки	10.31, 10.39 10.20,	1601-1605, 0401-0410		(0,001-0,02) мг/ дм <sup>3</sup>
		Плоды, овощи и продукты их переработки, мясо, рыба, яйца и продукты их переработки, мука, крупа, зерно и продукты их переработки, хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия, чай, кофе, какао	10.73 01.11- 01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704		(0,05-50) мг/кг ((0,05-50) мг/дм <sup>3</sup> )
		Молоко и молочные продукты	1101-1107	1801-1806		(0,02-2,0) мг/кг ((0,02-2,0) мг/дм <sup>3</sup> )
		Алкогольные и безалкогольные напитки				(0,004-0,2) мг/ дм <sup>3</sup>
		Другие продукты плоды, овощи и продукты их переработки, мясо, рыба, яйца и продукты их переработки, мука, крупа, зерно и продукты их переработки, хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия, чай, кофе, какао				(0,04-10) мг/кг ((0,04-10) мг/дм <sup>3</sup> )
		Молоко и молочные продукты				(0,1-1,5) мг/кг ((0,1-1,5) мг/дм <sup>3</sup> )
		Алкогольные и безалкогольные напитки				(0,002-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
ГОСТ Р 51301 (подготовка проб по способу I)		Плоды, овощи и продукты их переработки, Мясо, рыба, яйца и продукты их переработки, мука, крупа, зерно и продукты их переработки, хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия, чай, кофе, какао	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11-	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814	Медь/ массовая концентрация меди	(0,05-30) мг/кг ((0,05-30) мг/дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
		Молоко и молочные продукты	01.13	1901-1905	Цинк/ массовая концентрация цинка	(0,2-50) мг/кг ((0,2-50) мг/дм <sup>3</sup> )
		Алкогольные и безалкогольные напитки	10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0302-0307 1101-1109 1701-1704		(0,01-20) мг/ дм <sup>3</sup>
		Фрукты, овощи и продукты их переработки, мясо, рыба, яйца и продукты их переработки, мука, крупа, зерно и продукты их переработки, хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия, чай, кофе, какао	1101-1107	1801-1806		(1,0-100) мг/кг ((1,0-100) мг/ дм <sup>3</sup> )
511.	ГОСТ Р 51301 (подготовка проб по способу II)	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Кадмий/массовая концентрация кадмия	(0,002-5,0) мг/кг ((0,002-5,0) мг/дм <sup>3</sup> )
					Свинец/массовая концентрация свинца	(0,004-5,0) мг/кг ((0,004-5,0) мг/дм <sup>3</sup> )
					Медь/ массовая концентрация меди	(0,04-100) мг/кг ((0,04-100) мг/дм <sup>3</sup> )
					Цинк/ массовая концентрация цинка	(0,5-250) мг/кг ((0,5-250) мг/дм <sup>3</sup> )
512.	ГОСТ Р 51301 (подготовка проб по способу III)	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Кадмий/массовая концентрация кадмия	(0,002-5,0) мг/кг ((0,002-5,0) мг/дм <sup>3</sup> )
					Свинец/массовая концентрация свинца	(0,02-50) мг/кг ((0,02-50) мг/дм <sup>3</sup> )
					Медь/ массовая концентрация меди	(0,6-200) мг/кг ((0,02-50) мг/дм <sup>3</sup> )
					Цинк/ массовая концентрация цинка	(1,0-400) мг/кг ((0,02-50) мг/дм <sup>3</sup> )
513.	ГОСТ Р 51410	Масличные семена	01.11	1207	Кислотное число масла	(0,01-5) мг КОН
					Кислотность	(0,01-5) %
514.	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки продовольственного назначения	01.11, 01.12 01.61	1001-1008 1101-1104	Зольность/общая зола/содержание золы на сухое вещество	(0,01-5)%

1	2	3	4	5	6	7
515.	ГОСТ Р 51413	Продукты переработки зерна	10.13, 10.61	1101,1103	Кислотное число жира	(0-100)мг КОН/100 г сухого вещества
					Кислотное число жира на сухое вещество	(0-100) мг КОН/100 г сухого вещества
516.	ГОСТ Р 51420	Все виды кормов, комбикормов, комбикормовое сырье	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Фосфор/массовая доля фосфора	(0,1-50) г/кг
517.	ГОСТ Р 51422 (ИСО 6654-91)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля мочевины	(0,25-10) %
518.	ГОСТ Р 51423 (ИСО 6655-97)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Массовая доля растворимого азота	(0,1-10) г/кг
					Расчетный показатель: массовая доля растворимого сырого протеина Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля растворимого азота	-
519.	ГОСТ Р 51430	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	10.32	2009	Фосфор/массовая концентрация фосфора/массовая доля фосфора	(20-350) мг/дм <sup>3</sup> ((20-350) мг/кг)
520.	ГОСТ Р 51435	Яблочный сок, концентрированные яблочные соки и напитки, содержащие яблочный сок			Патулин	(10-75) мкг/дм <sup>3</sup>
521.	ГОСТ Р 51436	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты			Общая щелочность золы	(5-80) ммоль NaOH/дм <sup>3</sup> ((5-80) ммоль NaOH/кг)

1	2	3	4	5	6	7
522.	ГОСТ Р 51437				Общие сухие вещества	(2-25) %
523.	ГОСТ Р 51452	Сгущенные молочные консервы стерилизованные и с сахаром	10.51	0402	Массовая доля жира	(0,01-40) %
524.	ГОСТ Р 51453	Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топленое), а также безводный молочный жир других животных	10.51	0405	Перекисное число	(0,1-15) ммоль/кг
525.	ГОСТ Р 51454	Казеины и казеинаты	10.51	3501	Массовая доля нитрита	(0,1-60) мг/кг
					Массовая доля нитрата	(0,1-60) мг/кг
526.	ГОСТ Р 51455	Натуральный йогурт, ароматизированный йогурт с сахаром и фруктовый йогурт	10.51	0403	Титруемая кислотность	(0-200) ммоль/100г
527.	ГОСТ Р 51456	Все виды сливочного масла и масляной пасты	10.51	0405	Активная кислотность плазмы	(0-12) ед.рН
528.	ГОСТ Р 51457	Сыры и сыры плавленые	10.51	0406	Массовая доля жира	(1-70) %
529.	ГОСТ Р 51458	Сыры и плавленые сыры			Массовая доля общего фосфора	(0,1-10) %
530.	ГОСТ Р 51460	Твердые, полутвердые, мягкие и плавленые сыры			Массовая доля нитрата	(5,0-100) мг/кг
					Массовая доля нитрита	(0,5-10) мг/кг
531.	ГОСТ Р 51463	Сычужные казеины и казеинаты (за исключением аммонийного)	10.51	3501	Массовая доля золы	(0,1-40) %
					Расчетный показатель: массовая доля золы в пересчете на сухое вещество Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля золы, влажность	-
					Массовая доля влаги	(0,1-70) %
533.	ГОСТ Р 51465	Казеины и казеинаты			Пригорелые частицы	(0,1-10) %

1	2	3	4	5	6	7
534.	ГОСТ Р 51466	Кислотные казеины и казеины, полученные молочнокислым брожением	10.51	3501	Массовая доля "связанной золы"	(0,1-40) %
535.	ГОСТ Р 51467	Казеины и казеинаты			Активная кислотность	(0-12) ед рН
536.	ГОСТ Р 51468	Кислотные, сычужные и полученные молочно-кислым брожением казеины			Свободная кислотность	(0,1-30) %
	ГОСТ Р 51468	Кислотные, сычужные и полученные молочно-кислым брожением казеины			Расчетные показатель: свободная кислотность в пересчете на сухое вещество Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: свободная кислотность, влажность	-
537.	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты			Массовая доля белка	(0,1-90) %
			Расчетные показатель: массовая доля белка в пересчете на сухое вещество Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, влажность	-		
538.	ГОСТ Р 51478	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210 16023	Концентрация водородных ионов (рН)	(0-12) ед.рН
539.	ГОСТ Р 51480	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты			Массовая доля хлоридов	(0,1-5) %
540.	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры	10.62, 10.41 10.42, 10.13	1507-1518	Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль (1/2O)/кг



1	2	3	4	5	6	7
541.	ГОСТ Р 51575	Йодированная пищевая поваренная соль	08.93	2501	Йод/ массовая доля йода	(20-60) мкг/г ((0,002-0,006) %)
					Массовая доля тиосульфата натрия	(0,015 - 0,040) %
542.	ГОСТ Р 51636	Все виды кормов растительного происхождения, комбикорма, комбикормовое сырье	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Массовая доля водорастворимых углеводов	(1-50) %
					Расчетный показатель: массовая доля водорастворимых углеводов в сухом веществе Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля водорастворимых углеводов, влажность	-
543.	ГОСТ Р 51650, п. 5	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11- 01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82 10.84	0201-0210 2001-2009 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1801-1806	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001-0,002) мг/кг ((0,1×10 <sup>-7</sup> -2,0×10 <sup>-7</sup> ) % ((0,01-0,02) мкг/см <sup>3</sup> )
544.	ГОСТ Р 51766	Сырье и пищевые продукты			Мышьяк/ массовая доля мышьяка	(0,01-20,0) млн <sup>-1</sup> ((0,01-20,0) мг/кг)
545.	ГОСТ Р 51938	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокодержательные напитки	10.32	2009	Массовая концентрация сахарозы	(0,1-0-80)%
546.	ГОСТ Р 51962	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, пищевые концентраты	10.62, 10.41 10.42, 10.13	0401-0406 1507-1518 1704,1806	Мышьяк/ массовая концентрация мышьяка	(0,02-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51962	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 10.51, 10.71, 10.11- 10.13	1905 0201-0210 1001-1008 1101-1104	Мышьяк/ массовая концентрация мышьяка	(0,04-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Сахар и кондитерские изделия	01.11, 01.12 01.61			(0,001-2,0) мг/кг
		Напитки	0.62, 10.41 10.42,10.13	0401-0406 1507-1518		(0,04-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	01.41.20, 10.51,10.71, 10.11-10.13	1704,1806 1905		(0,03-10,0) мг/кг
		Масличное сырье и масложировые продукты	01.11, 01.12 01.61	0201-0210 1001-1008 1101-1104		(0,04-1,10) мг/кг
		Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки				(0,002-3,0) мг/кг
		Флодоовощная продукция, чай, кофе, чайные и кофейные напитки, натуральные пряности и сухие приправы				(0,02-2,0) мг/кг
		Другие продукты				(0,05-5,0) мг/кг
547.	ГОСТ Р 52179, п. 5.4-5.7	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1503, 1504,1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-100) %
548.	ГОСТ Р 52179, п. 5.8				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5) %
549.	ГОСТ Р 52179, п. 5.10				Кислотность	(0,5-3,0) °К
550.	ГОСТ Р 52179, п. 5.11, п. 5.12, п. 5.14				Массовая доля жира	(95-100) %
551.	ГОСТ Р 52179, п. 5.13				Массовая доля жира	(40-85) %
552.	ГОСТ Р 52179, п. 5.14				Массовая доля жира	(95-100) %
553.	ГОСТ Р 52179, п. 5.15				Температура плавления жира	(20-50) °С
554.	ГОСТ Р 52179, п. 5.16				Температура застывания жира	(0-50) °С
555.	ГОСТ Р 52179, п. 5.20, п. 5.21				Массовая доля поваренной соли	(0,1-1,5) %

1	2	3	4	5	6	7
556.	ГОСТ Р 52179, п. 5.25	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1503, 1504, 1517	Массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,20) %
	ГОСТ Р 52179, п. 5.25				Массовая доля бензоата натрия	(0,07-0,20) %
					Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20) %
					Массовая доля сорбата калия/массовая доля сорбата натрия	(0-10) %
557.	ГОСТ Р 52179, приложение В	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			рН	(0-12) ед.рН
558.	ГОСТ Р 52688, п. 8.11	Сухие молокосвертывающие ферментные препараты	10.51	0401-0406	Массовая доля поваренной соли	((60,0-100,0) %
559.	ГОСТ Р 53153	Жмыхи и шроты, полученные экстракцией жира под давлением или растворителями из масличных семян	10.41	2306	Массовая доля масла/ассовая доля сырого жира	(0,1-100)%
					Массовая доля масла в сухом веществе/массовая доля сырого жира в сухом веществе	(0,1-100)%
560.	ГОСТ Р 53217	Почвы	-	-	Гексахлорбензол	(0,1-4) мкг/кг (в пересчете на сухое вещество)
					$\alpha$ -ГХЦГ	(0,1-4) мкг/кг (в пересчете на сухое вещество)
					$\beta$ -ГХЦГ	(0,1-4) мкг/кг (в пересчете на сухое вещество)
					$\gamma$ -ГХЦГ	(0,1-4) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53217	Почвы	-	-		(в пересчете на сухое вещество)
Альдрин					(0,1-4) мкг/кг (в пересчете на сухое вещество)	
Диэльдрин					(0,1-4) мкг/кг (в пересчете на сухое вещество)	
Эндрин					(0,1-4) мкг/кг (в пересчете на сухое вещество)	
Гептахлор					(0,1-4) мкг/кг (в пересчете на сухое вещество)	
Гептахлор эпоксид и его изомеры					(0,1-4) мкг/кг (в пересчете на сухое вещество)	
α-Эндосульфан					(0,1-4) мкг/кг (в пересчете на сухое вещество)	
ДДЕ					(0,1-4) мкг/кг (в пересчете на сухое вещество)	
ДДД					(0,1-4) мкг/кг (в пересчете на сухое вещество)	
ДДТ					(0,1-4) мкг/кг (в пересчете на сухое вещество)	
561.	ГОСТ Р 53218	Все виды органических удобрений и торфа	08.92	2703, 2712	Медь/массовая доля меди	(0,1-200,0) млн <sup>-1</sup> ((0,1-200,0) мг/кг)
					Цинк/массовая доля цинка	(1,0-200,0) млн <sup>-1</sup>

1	2	3	4	5	6	7
						((1,0-200,0) мг/кг)
					Свинец/массовая доля свинца	(0,1-10,0) млн <sup>-1</sup> ((0,1-10,0) мг/кг)
					Никель/массовая доля никеля	(0,1-10,0) млн <sup>-1</sup> ((0,1-10,0) мг/кг)
					Хром/массовая доля хрома	(0,1-10,0) млн <sup>-1</sup> ((0,1-10,0) мг/кг)
					Кадмий/массовая доля кадмия	(0,1-10,0) млн <sup>-1</sup> ((0,1-10,0) мг/кг)
562.	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	01.41.20, 10.51	0401-0406	Массовая доля белка	(0,10-100,00) %
563.	ГОСТ Р 54000	Удобрения органические сапропелевые	20.15	3101-3105	Содержание частиц размером более 10 мм	(1-50) %
564.	ГОСТ Р 54038	Почвы сельскохозяйственных угодий	-	-	Удельная активность цезия-137/ объемная активность цезия-137	(2-1×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
565.	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма	01.11,01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Удельная активность цезия-137/объемная активность цезия-137	(2-1×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
566.	ГОСТ Р 54045	Сыры, плавленые сыры	10.51	0406	Массовая доля хлоридов	(0,5-7,0) %
		Сырные продукты			(0,2-7) %	
567.	ГОСТ Р 54076	Сыры и сырные продукты			Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
568.	ГОСТ Р 54345	Пищевая поваренная соль	08.93, 10.84	2501	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-0,90) %
569.	ГОСТ Р 54347	Томатопродукты	10.39, 10.32	2009,2103	Присутствие крахмала (качественная реакция)	Крахмал присутствует/крахмал отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
570.	ГОСТ Р 54352	Пищевая поваренная соль	08.93, 10.84	2501	Массовая доля кальций-иона	(0,01-0,70) %
					Массовая доля магний-иона	(0,005-0,30) %
571.	ГОСТ Р 54353	Пищевая поваренная соль			Массовая доля сульфат-иона	(0,10-1,60) %
572.	ГОСТ Р 54478	Зерно мягкой и твердой пшеницы	01.11	1001	Количество сырой клейковины	(18,0-35,0) %
	ГОСТ Р 54478	Зерно мягкой и твердой пшеницы	01.11	1001	Количество сухой клейковины	(8,60-10,56) %
					Качество клейковины	(41-120) ед. ИДК
573.	ГОСТ Р 54639	Пищевые продукты и корма для животных	10.11,01.19, 10.13,10.41, 10.51 10.62, 10.91,01.22	2301-2309 0201-0210 0401-0410 0801-0814	Ртуть/ массовая доля ртути	(0,0025-5) млн <sup>-1</sup>
574.	ГОСТ Р 54641	Сахар (белый сахар, жидкий сахар, сахар-песок и тростниковый сахар-сырец)	10.81	1701,1702	Массовая доля крахмала	(20,0-500,0) млн <sup>-1</sup> ((20,0-500,0) мг/кг)
575.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец			Массовая доля влаги	(0,10-1,00) %
					Массовая доля сухих веществ	(99,00-99,90) %
576.	ГОСТ Р 54650	Подзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные почвы, вскрышные и вмещающие породы лесной зоны	-	-	Калий/массовая доля соединений калия (K <sub>2</sub> O)	(1-700) млн <sup>-1</sup>
					Фосфор/массовая доля соединений фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	(1-700) млн <sup>-1</sup>
577.	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырнeе массы и плавленые сыры, в том числе сырнeе соусы	10.51	0406	Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
578.	ГОСТ Р 54667, п. 6	Молоко и продукты переработки молока	01.41.20, 10.51	0401-0406	Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %
579.	ГОСТ Р 54667, п. 7	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сахарозы	(2,0-50,0) %
					Массовая доля общего сахара, в пересчете на инвертный	(2,0-50,0) %
580.	ГОСТ Р 54667, п. 8	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сахарозы	(2,0-50,0) %
581.	ГОСТ Р 54667, п. 9	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля общего сахара	(2,0-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
582.	ГОСТ Р 54667, п. 10	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля лактозы	(0,5-50,0) %
583.	ГОСТ Р 54668, п. 7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты			Массовая доля сухого вещества	(0,5-99,0) %
					Массовая доля влаги	(0,5- 99,0) %
584.	ГОСТ Р 54668, п. 8	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	01.41.20, 10.51	0401-0406	Массовая доля сухого вещества	(0,5-90,0) %
					Массовая доля влаги	(0,5-90,0) %
585.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты			Кислотность	(2-250) °Т
586.	ГОСТ Р 54683, п. 7.4	Быстрозамороженные овощи (целые и резаные) и их смеси	10.39	0710	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Вкус	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Запах	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54683, п. 7.4	Быстрозамороженные овощи (целые и резаные) и их смеси	10.39	0710	Консистенция	Соответствует/ не соответствует заявленным характе- ристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Цвет	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
587.	ГОСТ Р 54705, п.4, п.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке семян масличных культур	10.41	2306	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-100) %
588.	ГОСТ 5472	Растительные масла	10.41	1507-1509	Запах	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Цвет	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Степень прозрачности	(1-50) фем



1	2	3	4	5	6	7
589.	ГОСТ Р 54729	Пищевая поваренная соль	08.93, 10.84	2501	Массовая доля влаги	(0,05-5,00) %
590.	ГОСТ Р 54730	Пищевая поваренная соль			Массовая доля калий-иона	(0,01-0,25) %
591.	ГОСТ 5474	Масла растительные и жиры	10.62, 10.41 10.42, 10.13	1507-1518	Массовая доля золы	(0,01-0,3) %
592.	ГОСТ 5475, п. 2	Растительные масла	10.41	1507-1509	Йодное число	(5-200) г I <sub>2</sub> /100 г
593.	ГОСТ Р 54756	Молоко и молочная продукция в части сырого молока, сырых сливок, питьевого молока, питьевых сливок	01.41.20	0401	Массовая доля сывороточных белков	(0,40-2,00) %
594.	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока	01.41.20, 10.51	0401-0406	Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>
595.	ГОСТ Р 54759, п. 6	Продукты переработки молока в части составных и молочносодержащих продуктов	10.51	0401-0406	Массовая доля крахмала	(2,0-10,0) %
596.	ГОСТ Р 54759, п. 7	Продукты переработки молока в части составных и молочносодержащих продуктов			Массовая доля крахмала	(1,0-10,0) %
597.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 10.51	0401-0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/массовая доля СОМО	(0,5-99,0) %
598.	ГОСТ 5477	Растительные масла	10.41	1507-1509	Цветное число	(1-100) мг I <sub>2</sub>
599.	ГОСТ 5478	Растительные масла и натуральные жирные кислоты	10.41, 20.14	1507-1509 3823	Число омыления	(100-400) мг КОН/г
600.	ГОСТ 5479	Растительные масла и натуральные жирные кислоты			Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %
601.	ГОСТ 5480, п. III	Масла растительные	10.41	1507-1509	Массовая доля мыла	(0,001-15) %
602.	ГОСТ 5480, п. IV	Масла растительные	10.41	1507-1509	Массовая доля мыла	(0,001-10) %
603.	ГОСТ 5481	Растительные масла			Массовая доля нежировых примесей	(0,04-1) %
					Объемная доля отстоя	(0,1-15) см <sup>3</sup> на 100г
604.	ГОСТ 5483	Все типы касторового масла	10.41	1515	Растворимость	Полная/неполная

1	2	3	4	5	6	7
605.	ГОСТ 5484	Техническое касторовое масло	10.41	1515	Температура застывания	(минус16-0) °С
606.	ГОСТ Р 54951 (ИСО 6496:1999)	Все виды кормов для животных	10.91	2301-2309	Массовая доля влаги	(0-100)%
607.	ГОСТ Р 55063, п. 5.2	Сыры, плавленые сыры	10.51	0406	Отбор проб	-
608.	ГОСТ Р 55063, п. 5.3				Отбор проб	-
609.	ГОСТ Р 55063, п. 7.6	Сыры, плавленые сыры	10.51	0406	Массовая доля влаги	(3,0-70,0) %
610.	ГОСТ Р 55063, п. 7.7				Массовая доля сухого вещества	(3,0-70,0) %
611.	ГОСТ Р 55063, п. 7.8				Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
					Расчетный показатель: массовая доля жира в пересчете на сухое вещество Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля жира, влажность	-
					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-10,0) %
612.	ГОСТ Р 55063, п. 7.9				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(1,0-8,0) %
613.	ГОСТ Р 55063, п. 7.10				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(1,0-8,0) %
614.	ГОСТ Р 55361, п. 5.2	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51	0405	Отбор проб	-
615.	ГОСТ Р 55361, п. 5.3				Отбор проб	-
616.	ГОСТ Р 55361, п. 7.4				Массовая доля жира	(50,0-75,0) %
617.	ГОСТ Р 55361, п. 7.5				Расчетный показатель: массовая доля жира Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые	-

1	2	3	4	5	6	7	
		Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51	0405	инструментальными методами: СОМО, массовая доля влаги		
618.	ГОСТ Р 55361, п. 7.6,				Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %	
619.	ГОСТ Р 55361, п. 7.7				(0,5-60,0) %		
620.	ГОСТ Р 55361, п. 7.9				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %	
621.	ГОСТ Р 55361, п. 7.10				(1,0-25,0) %		
622.	ГОСТ Р 55361, п. 7.11				Расчетный показатель: ассовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/массовая доля СОМО Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого обезжиренного вещества	-	
623.	ГОСТ Р 55361, п. 7.12				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-3,0) %	
624.	ГОСТ Р 55361, п. 7.13				Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %
625.	ГОСТ Р 55361, п. 7.14					Титруемая кислотность	(1,0-6,0) °К
626.	ГОСТ Р 55361, п. 7.15					Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К
627.	ГОСТ Р 55361, п. 7.16	Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т				
628.	ГОСТ Р 55452, п. 7.2	Сено и сенаж из сеяных трав и сено естественных кормовых угодий	01.19	1214		Структура	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 55452, п. 7.2	Сено и сенаж из сеяных трав и сено естественных кормовых угодий	01.19	1214		заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Цвет	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Запах	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
629.	ГОСТ Р 55465, п. 7.3	Быстрозамороженные съедобные грибы, культивируемые и дикорастущие (целые или резаные)	10.39	0710	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Запах	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата

1	2	3	4	5	6	7
						испытаний
	ГОСТ Р 55465, п. 7.3	Быстрозамороженные съедобные грибы, культивируемые и дикорастущие (целые или резаные)	10.39	0710	Консистенция	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Цвет	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
630.	ГОСТ Р 55479	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля аминокислотного азота	(25,0-300,0) мг/100г
631.	ГОСТ Р 55480	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодържащие продукты, продукты из шпика			Кислотное число	(0,1-40,0) мг КОН/г
632.	ГОСТ Р 55483	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодържащие продукты, продукты из шпика			Метилловые эфиры жирных кислот	(0,03-98) %
633.	ГОСТ Р 55503	Рыба-сырец (свежая), охлажденная и мороженая; мороженые филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки, мясо мидий; варено-мороженые крабы, креветки и мясо мидий Рыба-сырец (свежая), охлажденная и мороженая; мороженые филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки,	03.11	1604,1605	Массовая доля ортофосфатов (в пересчете на фосфор)	((0,5-20) ‰ (промилле)) ((0,5-20) г/кг)
					Массовая доля водорастворимых соединений фосфора (в пересчете на фосфор)	((0,8-20) ‰ (промилле)) ((0,8-20) г/кг)
					Массовая доля общего фосфора	((0,8-20) ‰ (промилле)) ((0,8-20) г/кг)

1	2	3	4	5	6	7
		мясо мидий;варено-мороженые крабы, креветки и мясо мидий			Массовая доля полифосфатов (в пересчете на фосфор)	(1-20) % (промилле) ((0,8-20) г/кг)
634.	ГОСТ Р 55624, п. 8.3	Взбитые замороженные фруктовые, овощные и фруктово-овощные десерты, предназначенные для непосредственного употребления в пищу	10.39	2004, 0811	Внешний вид, вкус, запах, структура, консистенция, цвет	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
635.	ГОСТ Р 55986, п. 8.2	Силос из кормовых растений	-	-	Цвет	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
636.	ГОСТ Р 55986, п. 8.3	Силос из кормовых растений			Консистенция	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Запах	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
637.	ГОСТ 5668, п. 4	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка			Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	-

1	2	3	4	5	6	7
638.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более			Пористость	(40-80) %
639.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия, а также хлебобулочные изделия пониженной влажности			Кислотность	(0,0-10,0) град
640.	ГОСТ 5672	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка			Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	(2-20) %
641.	ГОСТ 5867	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	10.51	0401-0406	Массовая доля жира	(0,1-40)%
642.	ГОСТ 5897, п. 5	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71	1704,1806 1905	Массовая доля составных частей	(0,1-99,9) %
643.	ГОСТ 5898	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Кислотность	(0,1-20,0) град
					Кислотность в расчете на преобладающую кислоту	(0,1-20,0) %
					Расчетный показатель: кислотность, в пересчете на сухое вещество Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: кислотность	-
	ГОСТ 5898	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71	1704,1806 1905	Щелочность	(0,1-20,0) град
					Расчетный показатель: щелочность, в пересчете на сухое вещество Показатели, необходимые	-

1	2	3	4	5	6	7
					для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: щелочность	
644.	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Активная кислотность	(0-12) ед.рН
					Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
					Сухие вещества	(1,0-50,0) %
645.	ГОСТ 5901	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.71	1704,1806 1905	Массовая доля общей золы	(0,020-0,200) %
					Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,020-0,100) %
					Массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003-0,00010) %
646.	ГОСТ 5903	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля редуцирующих веществ	(0-40) %
					Массовая доля общего сахара	(0-40) %
					Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	(0-40) %
					Массовая доля сахарозы	(0-40) %
647.	ГОСТ ISO 6320	Животные и растительные жиры и масла	10.62, 10.41 10.42, 10.13	1507-1518	Показатель преломления	(1,2-1,7) ед
648.	ГОСТ 686, п. 3.1	Армейские сухари, представляющие собой ломти хлеба, высушенные для придания им стойкости при хранении	10.71	1905	Отбор проб	-
649.	ГОСТ 686, п. 3.7	Армейские сухари	10.71	1905	Кислотность	(0,1-40) град
650.	ГОСТ Р ИСО 6884	Все животные и растительные жиры и масла, включая кислые масла	10.62, 10.41 10.42,	1507-1518	Массовая доля золы	(0,01-5,00) %



1	2	3	4	5	6	7
			10.13			
651.	ГОСТ 7128, п. 3.6	Бараночные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из пшеничной муки высшего или первого сорта и другого сырья	10.71	1905	Влажность	(0,1-40) %
652.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32, 10.82	0813, 1704, 2009	Титруемая кислотность	(5-15) ммольН/100см <sup>3</sup>
653.	ГОСТ Р ИСО 7513	Растворимый чай	10.83	0902	Массовая доля влаги/ потеря массы	(0,01-30) %
654.	ГОСТ Р ИСО 7514	Растворимый чай			Общее содержание золы в пересчете на сухое вещество	(10-22) %
655.	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32, 10.82	0813, 1704,2009	Массовая доля минеральных примесей	(0,1-20) %
656.	ГОСТ ISO 763	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,1-20) %
657.	ГОСТ 7636, п. 3.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11,03.12,03.21,03.2210.20	0301-0307 1604,1605	Массовая доля азота летучих оснований	(0,001-10) %
658.	ГОСТ 7636, п. 3.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля воды	(0,1-50) %
659.	ГОСТ 7636, п. 3.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля хлористого натрия	(0,1-20) %
660.	ГОСТ 7636, п. 6.14	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Активная кислотность (рН)	(0-12) ед.рН
661.	ГОСТ 7636, п. 3.7	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11,03.12,03.21,03.2210.20	0301-0307 1604,1605	Массовая доля жира	(0,1-50) %

1	2	3	4	5	6	7		
662.	ГОСТ 7636, п. 6.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля аминного азота	(0,001-50)%		
663.	ГОСТ 7636, п. 7.9	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Кислотное число	(0,01-10) мгКОН/г		
664.	ГОСТ 7636, п. 7.10	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Число омыления	(1-10) мгКОН/г		
665.	ГОСТ 7636, п. 7.11	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Йодное число	(1-10) г -I <sub>2</sub> /100г		
666.	ГОСТ 7636, п. 7.12	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Перекисное число	(0,01-10) % I <sub>2</sub>		
667.	ГОСТ 7636, п. 7.13	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля неомыляемых веществ	(0.1-50) %		
668.	ГОСТ 7636, п. 8.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Внешний вид	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний		
669.	ГОСТ 7636, п. 8.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Крупность	(0,1-10) %		
670.	ГОСТ 7636, п. 8.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			03.11,03.12,0 3.21,03.2210. 20	0301-0307 1604,1605	Металлопримеси	((0,01-10) млн <sup>-1</sup> ((0,01-10) мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
671.	ГОСТ 7636, п. 8.9	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля белковых веществ/массовая доля сырого протеина	(0,01-50) %
672.	ГОСТ 7636, п. 11.6	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля золы	(0,01-30) %
673.	ГОСТ 7636, п. 11.8	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Минеральные примеси	(0,01-10) %
674.	ГОСТ 8285, п. 2.3	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.11	1501-1506	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01-30) %
675.	ГОСТ 8285, п. 2.4.2	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)			Перекисное число	(0,01-15) мэкв активного кислорода/кг жира
						(0,01-15) % I <sub>2</sub>
676.	ГОСТ 8285, п. 2.4.3	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)			Кислотное число жира (жировой ткани и мяса птицы)	(0,01-10) мг КОН
677.	ГОСТ 8494, п. 3.7	Сдобные пшеничные сухари, вырабатываемые из муки высшего, первого и второго сортов	10.72	1905	Массовая доля влаги	(0,5-20) %
678.	ГОСТ 8558.1, п. 7	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %
679.	ГОСТ 8558.2	Все виды мяса, мясных и мясосодержащих продуктов, а также рассолы и посолочные смеси	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля нитратов	(0,00075-0,07) %

1	2	3	4	5	6	7
680.	ГОСТ 8756.1, п. 5	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.32, 10.82	0813, 1704, 2009	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Цвет	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Запах	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Консистенция	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
	ГОСТ 8756.1, п. 5	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.32, 10.82	0813, 1704, 2009	Вкус	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива

1	2	3	4	5	6	7
						и результата испытаний
681.	ГОСТ 8756.4	Консервированные продукты	10.20	16.04	Минеральные примеси/количество твердых минеральных примесей	(0, 1-10) %
682.	ГОСТ 8756.8, п. 3	Продукты переработки плодов: томатная паста, пюре	10.32, 10.82	0813, 1704, 2009	Цвет	От 0,05 мг/см <sup>3</sup>
683.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, компоты, экстракты			Массовая доля осадка	(0,2-10,0) %
684.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей			Массовая доля мякоти	(1,0-30) %
					Объемная доля мякоти	(5,0-20) %
685.	ГОСТ 8756.11	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки и экстракты			Прозрачность	Отсутствие помутнения и сгустков/ присутствие помутнения и сгустков
686.	ГОСТ 8756.13, п. 2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля редуцирующих сахаров	(3,0-80) %
	ГОСТ 8756.13, п. 2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара	(3,0-80) %
			Массовая доля сахарозы	(3,0-80) %		
687.	ГОСТ 8756.21, п. 4	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	Массовая доля жира	(0,1-60) %		
688.	ГОСТ ISO 6558-2	Флодоовощные консервированные продукты	10.31, 10.39	2001-2009	Массовая доля каротина	(0,00016-1,00100) %
689.	ГОСТ 9097, п. 4.6	Сульфат аммония, предназначенный для сельского хозяйства, промышленности, розничной торговли и для экспорта	20.15	3102	Массовая доля свободной серной кислоты	(0,001-0,100) %

1	2	3	4	5	6	7
690.	ГОСТ 9097, п. 4.10	Сульфат аммония, предназначенный для сельского хозяйства, промышленности, розничной торговли и для экспорта			Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,005-0,20) %
691.	ГОСТ 9158, п. 3.6	Семена конопли, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки	01.11	1207	Расчетный показатель: чистота семян Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: сорная примесь, маслянистая примесь	-
692.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	10.84	0910	Массовая доля общей золы	(0,1-10) %
					Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	(0,1-20) %
693.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.13,10.61	1101-1106	Влажность	(0,1-30) %
694.	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай	10.83	0902	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	(0,01-100) %
695.	ГОСТ 9793	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0210 1601-1602	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
696.	ГОСТ 9794, п. 8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля общего фосфора	(0,04-0,4) %
	ГОСТ 9794, п. 8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0210 1601-1602	Расчетный показатель: массовая доля фосфатов в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля общего фосфора	-

1	2	3	4	5	6	7
697.	ГОСТ 9957	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
698.	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	Проба природных (поверхностных и подземных) и сточных (хозяйственно-бытовых, ливневых и очищенных) вод	-	-	Жесткость	(0,1-50,0) °Ж
699.	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	Пробы вод (природных: подземных, поверхностных, сточных, очищенных сточных, питьевых)	-	-	Водородный показатель (рН)	(0-12) ед.рН
700.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04	Питьевые, природные и сточные воды	-	-	Малатион/карбофос	без разбавления (0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением (0,01-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Метилпаратион/метафос	без разбавления (0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением (0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
					Рогор/диметоат	без разбавления (0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением (0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
					Фозалон	без разбавления (0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением (0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
					Фталофос/фосмет	без разбавления (0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением (0,01-2,5) мг/дм <sup>3</sup>
	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04	Питьевые, природные и сточные воды	-	-	Атразин	без разбавления (0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением

1	2	3	4	5	6	7
						(0,01-2,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Метахлор/дуал	без разбавления (0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением (0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
					Метрибузин	без разбавления (0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением (0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
					Оксихом/оксадиксил	без разбавления (0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением (0,01-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Прометрин	без разбавления (0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением (0,01-3) мг/дм <sup>3</sup>
					Пропазин	без разбавления (0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением (0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Рейсер/флуорохлоридон	без разбавления (0,0002-0,01) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением (0,01-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Ридомил/металаксил	без разбавления (0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением (0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04	Питьевые, природные и сточные воды	-	-	Семерон/десметрин	без разбавления (0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением



1	2	3	4	5	6	7
						(0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
					Симазин	без разбавления (0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением (0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
					Стомп/пендиметалин	без разбавления (0,00025-0,01) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением (0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
701.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04	Питьевая, природная вода	-	-	Альдрин	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					α-ГХЦГ	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					β-ГХЦГ	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					γ-ГХЦГ	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Гексахлорбензол	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Гептахлор	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					ДДТ	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					ДДЕ	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					ДДД	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Дильдрин/диэльдрин	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Кельтан	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Метоксихлор	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Эндрин/эльдрин	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
		Сточная вода	-	-	Хлордан и его изомеры	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Альдрин	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					α-ГХЦГ	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					β-ГХЦГ	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					γ-ГХЦГ	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Гексахлорбензол	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Гептахлор	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					ДДТ	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04	Сточная вода	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
					ДДЕ	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					ДДД	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Дильдрин/диэльдрин	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Кельтан	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Метоксихлор	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Эндрин/эльдрин	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Хлордан и его изомеры	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
702.	ПНДФ 14.1:2:3.99-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные вод	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов	(10,0-1200) мг/дм <sup>3</sup>
703.	ПНДФ 14.1:2:3.110-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) вод	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	(3,0-5000) мг/дм <sup>3</sup>
704.	ПНДФ 14.1:2:4.254-09	Воды питьевые (в том числе расфасованные в емкости), воды природные (поверхностные, в том числе морские и подземные, в том числе источники водоснабжения)	-	-	Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
		Воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные)	-	-	Взвешенные вещества	(0,5-50000) мг/дм <sup>3</sup>
705.	ПНДФ 14.1:2:4.128-98	Природные, питьевые и сточные воды	-	-	Нефтепродукты/ массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>
706.	ПНДФ 14.1:2:4.4-95	Питьевые, поверхностные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>
707.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Природные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02-3) мг/дм <sup>3</sup>
708.	ПНДФ 14.1:2.106-97	Природные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация общего фосфора	(0,04-0,40) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
709.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Природные, а также неопалесцирующие, неокрашенные или слабоокрашенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация сульфатов	без разбавления (10-1000) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением (10-10000) мг/дм <sup>3</sup>
710.	ПНД Ф 14.1:2.107-97	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация сульфатов	(50-300) мг/дм <sup>3</sup>
711.	ПНД Ф 14.1:2.109-97	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов	(2-4000) мкг/дм <sup>3</sup>
712.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>
713.	ПНД Ф 14.1:2:3.2-95	Неокрашенные и слабоокрашенные (очищенные) сточные (в том числе производственные, промышленные, очищенные, талые, ливневые, хозяйственно-бытовые), природные (поверхностные и подземные) воды	-	-	Массовая концентрация железа общего	(0,05-15) мг/дм <sup>3</sup>
714.	ПНД Ф14.1:2:4.139-98	Питьевые и природная вода	-	-	Железо	(0,01-15) мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,015-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,005-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,01-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	(0,015-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,02-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,004-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
	ПНД Ф14.1:2:4.139-98	Сточная вода	-	-	Железо	(0,1-500) мг/дм <sup>3</sup>
	Сточная вода	-	-	Кобальт	(0,15-20) мг/дм <sup>3</sup>	
				Кадмий	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7
					Марганец	(0,1-20) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	(0,15-20) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,2-500) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,04-500) мг/дм <sup>3</sup>
715.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	Природные и сточные воды	-	-	Железо/массовая концентрация железа	без концентрирования (0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup> с учетом концентрирования (0,01-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий/массовая концентрация кадмия	без концентрирования (0,005-10,0) мг/дм <sup>3</sup> с учетом концентрирования (0,001-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт/массовая концентрация кобальта	без концентрирования (0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup> с учетом концентрирования (0,005-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец/массовая концентрация марганца	без концентрирования (0,005-10,0) мг/дм <sup>3</sup> с учетом концентрирования (0,001-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	Природные и сточные воды	-	-	Медь/ массовая концентрация меди	без концентрирования (0,005-10,0) мг/дм <sup>3</sup> с учетом концентрирования

1	2	3	4	5	6	7
						(0,001-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель/ массовая концентрация никеля	без концентрирования (0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup> с учетом концентрирования (0,005-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец/ массовая концентрация свинца	без концентрирования (0,02-10,0) мг/дм <sup>3</sup> с учетом концентрирования (0,002-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром/ массовая концентрация хрома	без концентрирования (0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup> с учетом концентрирования (0,005-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк/ массовая концентрация цинка	без концентрирования (0,005-10,0) мг/дм <sup>3</sup> с учетом концентрирования (0,001-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
716.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная) вода	-	-	Кальций/ массовая концентрация кальция	(1,0-2000) мг/дм <sup>3</sup>
717.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	Питьевые, природные и сточные воды	-	-	Магний/массовая концентрация магния	(0,04-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Кальций/массовая концентрация кальция	(0,2-5000) мг/дм <sup>3</sup>
718.	ПНД Ф 14.1:2.49-96	Природные и сточные воды	-	-	Мышьяк/массовая концентрация мышьяка	(0,05-0,8) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
719.	ПНДФ 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003	Почвы, грунты, твердые отходы, донные отложения, осадки Сточных вод	-	-	Бенз(а)пирен/массовая доля бенз(а)пирена	(0,005-2,0) млн <sup>-1</sup> ((0,005-2,0) мг/кг)
720.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	Природные (поверхностные, подземные и морские), питьевые (в том числе расфасованные в емкости)	-	-	Бенз(а)пирен/массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,5-500) нг/дм <sup>3</sup>
		Сточные воды				(2-500) нг/дм <sup>3</sup>
721.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почвы и грунты (песок)	-	-	Нефтепродукты/массовая доля нефтепродуктов	(5-20000) млн <sup>-1</sup>
722.	ПНД Ф 16.1.41-04	Почвы и грунты	-	-	Нефтепродукты/массовая концентрация нефтепродуктов	(20,0-50000) мг/кг
723.	РД 52.18.191-2018, метод ЭТА	Почвы	-	-	Медь/массовая доля меди	(0,1-25,0) мг/кг
					Свинец/массовая доля свинца	(0,2-250,0) мг/кг
					Никель/массовая доля никеля	(0,1-50,0) мг/кг
					Кадмий/ массовая доля кадмия	(0,01-10,0) мг/кг
	РД 52.18.191-2018, метод ПА				Медь/массовая доля меди	(2,5-5000,0) мг/кг
					Свинец/массовая доля свинца	(25-50000) мг/кг
					Цинк/массовая доля цинка	(1,5-2500,0) мг/кг
					Никель/массовая доля никеля	(2,5-5000,0) мг/кг
					Кадмий/массовая доля кадмия	(2,5-2500,0) мг/кг
724.	РД 52.18.180-2011	Почвы	-	-	α-ГХЦГ	(0,01-10,0) мг/кг
					γ-ГХЦГ	(0,01-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	РД 52.18.180-2011	Почвы	-	-	ДДТ	(0,01-10,0) мг/кг
					ДДЭ	(0,005-10,0) мг/кг
725.	РД 52.18.264-2011	Почвы	-	-	Массовая доля 2,4-Д кислоты	(0,01-10) мг/кг
726.	РД 52.18.289-90	Почвы	-	-	Медь/массовая доля меди	(20,0-300) млн <sup>-1</sup>
					Свинец/массовая доля свинца	(20,0-300) млн <sup>-1</sup>
					Цинк/массовая доля цинка	(20,0-500) млн <sup>-1</sup>
					Никель/массовая доля никеля	(20,0-200) млн <sup>-1</sup>
					Кадмий/ массовая доля кадмия	(1,0-5,0) млн <sup>-1</sup>
					Кобальт/ массовая доля кобальта	(20,0-50) млн <sup>-1</sup>
					Марганец/ массовая доля марганца	(20,0-200) млн <sup>-1</sup>
727.	РД 52.18.649-2011	Почвы	-	-	α-ГХЦГ	(0,02-10,00) мг/кг
					γ-ГХЦГ	(0,02-10,00) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,02-10,00) мг/кг
					ДДТ	(0,05-10,00) мг/кг
					ДДЭ	(0,03-10,00) мг/кг
728.	РД 52.24.365-2008	Природные и очищенные Сточные воды	-	-	Натрий/массовая концентрация натрия	(0,23-2300) мг/дм <sup>3</sup>
729.	РД 52.24.367-2010	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация нитратного азота/массовая концентрация нитрат-ионов	(0,03-70) мг/дм <sup>3</sup>
730.	РД 52.24.391-2008	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Натрий/массовая концентрация натрия	(1,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Калий/массовая концентрация калия	(1,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
731.	РД 52.24.403-2018	Природные и очищенные Сточные воды	-	-	Кальций/массовая концентрация ионов кальция	без разбавления (1,0-200) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением (1,0-2000) мг/дм <sup>3</sup>
732.	РД 52.24.410-2011	Природная и очищенная сточная вода	-	-	Пропазин	(0,5-30,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Атразин	(1,0-40,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Симазин	(1,0-40,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Прометрин	(1,0-40,0) мкг/дм <sup>3</sup>
733.	РД 52.24.411-2009	Природная и очищенная сточная вода	-	-	Паратион-метил	(0,2-15,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Карбофос	(0,4-30,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Фозалон	(0,5-30,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Диметоат	(2,0-60,0) мкг/дм <sup>3</sup>
734.	РД 52.24.412-2009	Природная и очищенная сточная вода	-	-	Гексахлорбензол	(0,002 - 0,050) мкг/дм <sup>3</sup>
					α-ГХЦГ	(0,002 - 0,050) мкг/дм <sup>3</sup>
					γ-ГХЦГ	(0,002 - 0,050) мкг/дм <sup>3</sup>
					ДДЕ	(0,0050 - 0,150) мкг/дм <sup>3</sup>
					β-ГХЦГ	(0,010 - 0,300) мкг/дм <sup>3</sup>
					ДДД	(0,010 - 0,300) мкг/дм <sup>3</sup>
					ДДТ	(0,020 - 0,500) мкг/дм <sup>3</sup>
735.	РД 52.24.495-2017	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	Водородный показатель (рН)	(4,0-10,0) ед.рН
736.	ФР.1.31.2008.04631	Зерно, зерновые, крупяные, зернобобовые и масличные культуры, мука, крупа, хлеб, хлебобулочные, макаронные и кондитерские изделия, орехи, пряности	10.71, 10.13, 01.11, 01.12 01.61	1704,1806 1905,1101 1001-1008 1101-1104	Массовая доля дезоксиниваленола	(0,35-2,0) млн <sup>-1</sup> ((0,35-2,0) мг/кг)
737.	ФР.1.31.2008.04629				Зерно, зерновые, крупяные, зернобобовые и	Массовая доля



1	2	3	4	5	6	7
	ФР.1.31.2008.04629	масличные культуры, мука, крупа, хлеб, хлебобулочные, макаронные и кондитерские изделия, орехи, пряности	10.71, 10.13, 01.11, 01.12 01.61	1704,1806 1905,1101 1001-1008 1101-1104	афлатоксина В1 Массовая доля афлатоксина В2 Массовая доля афлатоксина G1 Массовая доля афлатоксина G2	((0,0025-0,010) мг/кг) (0,0025-0,010) млн <sup>-1</sup> ((0,0025-0,010) мг/кг) (0,005-0,020) млн <sup>-1</sup> ((0,005-0,020) мг/кг) (0,0005-0,0010)млн <sup>-1</sup> ((0,0005-0,0010) мг/кг)
738.	ФР.1.31.2008.04634	Пищевые продукты (в т.ч. детское питание), продовольственное сырьё, комбикорма, премиксы, бад и витаминные концентраты	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11- 01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Массовая доля витамина А Массовая доля витамина Е Массовая доля витамина Д3	(0,2-5000,0) млн <sup>-1</sup> ((0,2-5000,0) мг/кг) (25,0-1500,0) млн <sup>-1</sup> ((25,0-1500,0) мг/кг) (0,5 - 100) млн <sup>-1</sup> ((0,5-100) мг/кг)
739.	ФР.1.31.2013.13826	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырьё для их производства	01.11, 01.12 01.61	1001-1008 1101-1104	Массовая доля зеараленона	(0,1-10,0) мг/кг
740.	ФР.1.31.2014.18537	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорм и сырьё для их производства на зерновой основе, БАД			Массовая доля охратоксина А	(0,0025-1,0) млн <sup>-1</sup>
741.	ФР.1.31.2017.27025	Пищевые продукты, продовольственное сырьё, БАД, комбикорма, премиксы и сырьё для их производства	01.11, 01.12 01.61	1001-1008 1101-1104	Массовая доля афлатоксина В1	(0,00007-0,05) млн <sup>-1</sup>
742.	ФР.1.31.2005.01497	Молоко, продукты его переработки	01.41.20, 10.51	0401-- 0406	Массовая доля афлатоксина М1	(0,0002-0,005) мг/кг ((0,0002-0,005)млн <sup>-1</sup> )
743.	ФР.1.31.2013.14078	Пищевые продукты, продовольственное сырьё и БАД	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31,	0201-0210 2001-2009 1601-1605,	Массовая доля витамина А	(0,2-200) млн <sup>-1</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	ФР.1.31.2013.14078	Пищевые продукты, продовольственное сырьё и БАД	10.39 10.20, 10.73 01.11- 01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Массовая доля витамина Е	(1,0-100000) млн <sup>-1</sup>
744.	ФР.1.31.2014.18122	Пищевые продукты, продовольственное сырьё и БАД	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31,	0201-0210 2001-2009 1601-1605,	Массовая доля витамина В1	(0,01-50,0) мг/100г
745.	ФР.1.31.2014.17186	Пищевые продукты, продовольственное сырьё и БАД	10.39 10.20, 10.73 01.11- 01.13 10.61, 10.62, 10.71,10.82	0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,1-100) млрд <sup>-1</sup> ((0,1-100) мкг/кг) ((0,0001-0,1) млн <sup>-1</sup> ) ((0,0001-0,1) мг/кг)
746.	МУ № 4082-86	Пищевые продукты, продовольственное сырьё			Концентрация афлатоксина В1	(0,0001-1,0) мкг/кг
					Концентрация афлатоксина В2	(0,0001-1,0) мкг/кг
					Концентрация афлатоксина G1	(0,0001-1,0) мкг/кг
					Концентрация афлатоксина G2	(0,0001-1,0) мкг/кг
747.	МУ № 5177-90	Зерно и зернопродукты	01.11, 01.12 01.61	1001-1008 1101-1104	Концентрация дезоксиниваленола	(0,05-10) мг/кг
					Концентрация зеараленона	(0,005-10) мг/кг
748.	МР, № R1211 Тест-система для количественного определения афлатоксина В1 иммуноферментным	Зерно и корма	01.11, 01.12	1001-1008	Концентрация афлатоксина В1	(0,001-0,050) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	методом RIDASCREEN Aflatoxin B1 30/15					
749.	MP, № R5502 Иммуноферментный анализ для количественного определения зеараленона RIDASCREEN FAST Zearalenon	Зерновые культуры и корма	01.11, 01.12	1001-1008	Концентрация зеараленона	(0,05-0,41) мг/кг
750.	MP, № R5906 Иммуноферментный анализ для количественного определения дезоксиниваленола RIDASCREEN DON	Зерно, солод, корм, пиво и сусло	01.11, 01.12 11.06 01.19 10.13, 10.41 10.62, 11.05	1001-1008 1107, 2301-2309 2203	Концентрация дезоксиниваленола	(0,0185-0,5) мг/кг
751.	MP, № R5901 (96 лунок), № R5902 (48 лунок) Иммуноферментный анализ для количественного определения дезоксиниваленола RIDASCREEN FAST DON	Зерновые культуры и корма, солод  Зерновые культуры и корма, солод	01.11, 01.12 11.06,01.19  10.13, 10.41 10.62, 10.91	1001-1008 1107,  2301-2309	Концентрация дезоксиниваленола  Концентрация дезоксиниваленола	(0,2-6) мг/кг  (0,2-6) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
752.	MP, № R3801 Иммуноферментный анализ для количественного определения Т-2 токсина RIDASCREEN T2 Toxin	Зерно и корма	01.11, 01.12 01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	1001-1008 2301-2309	Концентрация Т-2 токсина	(0,035-0,56) мг/кг
753.	MP, № R5302 Иммуноферментный анализ для количественного определения Т-2 токсина RIDASCREEN FAST T2 Toxin	Зерновые культуры и корма			Концентрация Т-2 токсина	(0,05-0,4) мг/кг
754.	MP, № R1311 Иммуноферментный анализ для количественного определения RIDASCREEN Ochratoxin A 30/15	Зерно, корма, пиво	01.11, 01.12 01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91 11.05	1001-1008 2301-2309 2203	Концентрация охратоксина А	(0,0025-0,036) мг/кг
755.	MP, № R1121 Тест-система для количественного определения афлатоксина М1 иммуноферментным методом RIDASCREEN Aflatoxin M1	Молоко, сухое молоко, сыр, масло	01.41.20, 10.51	0401-0406	Концентрация афлатоксина М1	( $5 \times 10^{-6}$ - 0,002) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
756.	МР, № R5202 Иммуноферментный анализ для количественного определения афлатоксинов RIDASCREEN FAST Aflatoxin	Зерновые культуры и корма	01.11, 01.12 01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	1001-1008 2301-2309	Концентрация афлатоксинов	(0,0017-0,045) мг/кг
757.	МУ 5-1-14/1001-2005 Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства	Зерно, корма и компонентах для их производства	01.11, 01.12 01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	1001-1008 2301-2309	Концентрация афлатоксина В1	(1-50) мкг/кг
					Концентрация зеараленона	(50-410) мкг/кг
					Концентрация дезоксиниваленола	(0,2-0,6) мг/кг
					Концентрация Т-2 токсина	(50-560) мкг/кг
					Концентрация афлатоксинов	(1,7-45) мкг/кг
					Концентрация охратоксина А	(2,5-50) мкг/кг
758.	МУК 4.1.2420-08	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 10.51	0401-0406	Меламин/массовая концентрация меламина	(0,1-5) мг/кг
759.	ФР.1.31.2014.17188	Зерно ячменя	01.11	1003	Белок/массовая доля белка в пересчёте на сухое вещество	(7,0-16,0) %
					Влажность/ массовая доля влаги	(7,0-17,0) %
760.	ФР.1.31.2014.17191	Зерно пшеницы	01.11	1001	Белок/массовая доля белка в пересчёте на сухое вещество	(9,0-18,0) %
					Влажность/ массовая доля влаги	(9,0-18,0) %
					Клейковина/массовая доля сырой клейковины	(15,0-30,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	ФР.1.31.2014.17191	Зерно пшеницы			Стекловидность/ доля стекловидных зёрен, от общего числа зёрен	(35,0-60,0) %
					Качество сырой клейковины	(45,0-115,0) ед. ИДК
761.	ФР.1.31.2015.19418	Мука пшеничная хлебопекарная, мука пшеничная общего назначения, а также мука, вырабатываемая из твёрдой пшеницы «Дурум»	10.13	1101	Белок/массовая доля белка в пересчёте на абсолютно сухой вес	(10,5-17) %
					Влажность/ массовая доля влаги	(10-16) %
					Клейковина/массовая доля сырой клейковины	(18-36) %
					ИДК/индекс деформации клейковины	(40-95) ед.
					Зольность/массовая доля несгораемого остатка	(0,35-2,1) %
					Белизна/светоотражающая способность муки	(10-65) ед.
762.	МУ 3222-85	Вода, почва, растительный материал, в т.ч. фрукты, сушеные фрукты, продукты животного происхождения (молоко, мясо, масло сливочное), масла растительные	01.41.20, 10.51 10.62, 10.41 10.42, 10.13 10.11- 10.13	0401-0406 1507-1518 0201-0210	Хлорпирифос	(0,001-10) мг/кг
					Малатион	(0,001-10) мг/кг
					Паратион-метил	(0,001-10) мг/кг
					Пиримифос-метил	(0,001-10) мг/кг
763.	МУ 4704-88	Биологический материал:	10.11-10.13	0201-0210	Перметрин	(0,1-10) мг/кг
		Мясо, мышцы, печень, легкие, сердце				
		Яйцо				(0,3-10) мг/кг
		Мясо, мышцы, печень, легкие, сердце			Циперметрин	(0,05-10) мг/кг
		Яйцо				(0,10-10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
764.	МУ 4380-87	Пищевые рационы	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11- 01.13 10.61, 10.62 10.71, 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Гексахлорбензол	(0,001-10) мкг/кг
					$\alpha$ -ГХЦГ	(0,001-10) мкг/кг
					$\gamma$ -ГХЦГ	(0,001-10) мкг/кг
					ДДЕ	(0,001-10) мкг/кг
					$\beta$ -ГХЦГ	(0,001-10) мкг/кг
					ДДД	(0,001-10) мкг/кг
					ДДТ	(0,001-10) мкг/кг
					Хлорпирифос	(0,001-10) мкг/кг
					Малатион	(0,001-10) мкг/кг
					Паратион-метил	(0,001-10) мкг/кг
					Пиримифос-метил	(0,001-10) мкг/кг
					Прометрин	(0,001-10) мкг/кг
					Пропазин	(0,1-100) %
					Симазин	(0,1-100) %
2,4-Д кислота	(0,001-10) мкг/кг					
765.	МУ 1541-76	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения:	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11- 01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Препараты группы 2,4-Д	(0,01-15) мг/кг
		Почва				
		Трава				(0,02-10) мг/кг
		Сено				(0,1-15) мг/кг
		Зерно				(0,02-10) мг/кг
		Молоко				(0,04-5) мг/кг
		Сливочное масло				(0,1-10) мг/кг
		Мясо				(0,15-10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
766.	МУК 4.1.2163-07	Почва, клубни картофеля, зеленая масса растений, корнеплоды свеклы, семена и масло льна, рапса, сои, подсолнечника:	01.13	0701,0710	Галоксифоп-Р	(0,005-0,1) мг/кг
		почва, клубни картофеля				
		корнеплоды свеклы, семена и масло льна, рапса, сои, подсолнечника				(0,01-0,2) мг/кг
767.	МУ 1218-75	Зерно, почва, зеленые корма, органы, ткани животных, рыба, мясо, патматериал, яйцо, овощи	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11- 01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Ртутьорганические пестициды	(0,01-10) мг/кг
768.	МУ 2142-80	Вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды и зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочное и растительное масло, жмых, шрот, лузга, мед, сахар, яйцо и яйцопродукты	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11- 01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82 10.41, 01.49	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806 1507- 1508	Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг ((0,005-2,0) мг/л)
					Гексахлорбензол	
					ДДТ	
					ДДД	
					ДДЕ	
					α-ГХЦГ	
					β-ГХЦГ	
					γ-ГХЦГ	
769.	МУ по определению подвижного фтора в почвах ионометрическим методом. М. 1993 г	Все типы почв	-	-	Фтор/ подвижные соединения фтора	(0,24-5) мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
770.	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства. М., ЦИНАО, 1992.	Почва, продукция растениеводства и корма	01.11,01.12 01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	1001-1008 2301-2309	Кадмий	(0,05-5) мг/кг
					Медь	(0,5-300) мг/кг
					Ртуть	(0,025-25) мг/кг
					Свинец	(0,5-300) мг/кг
					Цинк	(0,05-500) мг/кг
771.	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом. МСХ. ЦИНАО, 1993	Почва	-	-	Мышьяк	(0,1-20) мг/кг
772.	МИ 2878-2004	Почва	-	-	Ртуть	(0,025-25,00) мг/кг
773.	МУК 4.1.1471-03	Почва, твердые минеральные материалы (песок, бетон, цемент, кирпич и др.) И отходы минерального происхождения	-	-	Ртуть	(0,02-20,0) мг/кг
774.	МУ 5178-90	Продукты пищевые	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31,10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71,10.82 10.41,01.49	0201-0210 2001-2009 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1801-1806	Ртуть	(0,005-0,03) мг/кг
775.	МУ 2473-81	Растения, почва, вода водоемов	-	-	Дельтаметрин	(0,01-0,04) мг/кг ((0,01-0,04) мг/л)
					Перметрин	
					Фенвалерат	
					Циперметрин	

1	2	3	4	5	6	7													
776.	ФР.1.31.2016.23244	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 10.51	0401-0406	Массовая доля жира	(0,04-20) %													
					Массовая доля СОМО	(3-15) %													
					Массовая доля белка	(0,15-6) %													
					Плотность	(1000-1050) кг/м <sup>3</sup>													
777.	МИ 2740-2002	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11- 01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Ртуть/ массовая концентрация ртути	(0,0025-0,25) мкг/кг													
					778.		ФР.1.38.2011.10033	Продукция промышленных предприятий, предприятий сельского хозяйства, объектов окружающей среды: продукция растениеводства сельского хозяйства; продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой промышленности; плоды и ягоды, грибы дикорастущие; вода; почва	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11- 01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Удельная активность цезия-137	(2-1×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг							
											Удельная активность стронция-90	(2-1×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг							
											779.	ФР.1.31.2004.00986	Пищевые продукты и продовольственное сырьё, включая алкогольные и безалкогольные напитки, биологически активные добавки к пище, а также в корма и продукты их переработки	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11- 01.13 10.61, 10.62, 10.71,	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109	Цинк/массовая концентрация цинка	(0,5-100,0) мг/кг		
																Медь/ массовая концентрация меди		(0,05-30,0) мг/кг	
																Свинец/массовая концентрация свинца			(0,01-6,0) мг/кг
																Кадмий/массовая концентрация кадмия			(0,0015-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
780.	ФР.1.31.2004.01119	Пищевые продукты и продовольственное сырьё, включая алкогольные и безалкогольные напитки, в биологически активных добавках к пище	10.82	1701-1704 1801-1806	Мышьяк/массовая концентрация мышьяка	(0,005-5,0) мг/кг
781.	ФР.1.31.2007.03299	Мясные, рыбные и плодоовощные консервированные продукты, консервированное молоко (сгущенное, концентрированное и т. п.), упакованное в сборную жестяную тару	10.20	1604	Свинец/массовая концентрация свинца	(0,040-5,0) мг/кг
					Олово/массовая концентрация олова	(4,0-600) мг/кг
782.	МУ 01-19/47-11 Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье. Методические указания	Пищевое сырье и пищевые продукты	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11- 01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0201-0210	Свинец/массовая доля свинца	(0,01-1,0) млн <sup>-1</sup>
				2001-2009 1601-1605, 0401-0410	Кадмий/ массовая доля кадмия	(0,01-1,0) млн <sup>-1</sup>
				0801-0814	Медь/массовая доля меди	(0,5-30,0) млн <sup>-1</sup>
				1901-1905	Цинк/массовая доля цинка	(1,0-100,0) млн <sup>-1</sup>
				0302-0307	Железо/массовая доля железа	(10,0-200,0) млн <sup>-1</sup>
				1101-1109	Никель/массовая доля никеля	(0,02-10) млн <sup>-1</sup>
				1701-1704 1801-1806	Хром/ массовая доля хрома	(0,01-1,0) млн <sup>-1</sup>
783.	МУ минздрава СССР от 04.07.1989 № 5048-89	Растениеводческая продукция	01.11, 01.12 01.19, 01.22- 01.28	1001-1008 2008	Нитраты/ массовая доля нитратов	(25-9000) млн <sup>-1</sup> ((25-9000) мг/кг)
784.	Методические указания по определению катионно-анионного состава грунтовых поливных вод	Грунтовые и поливные воды	-	-	Магний/ массовая концентрация магния	(0,04-5000)мг/л

1	2	3	4	5	6	7
785.	ФР.1.31.2004.01324	Питьевые, природные, минеральные, морские и сточные воды	-	-	Общий мышьяк/массовая концентрация мышьяка	(0,002-0,500) мг/дм <sup>3</sup>
786.	ФР.1.31.2005.02119	Почвы, тепличные грунты, сапропели, илы, донные отложения	-	-	Мышьяк/массовая концентрация мышьяка	(0,10-40,0) мг/кг
787.	Методические указания по ионометрическому определению аммиачного азота в кормах и растениях	Корма	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Массовая доля аммиачного азота	(15-2500) млн <sup>-1</sup> ((15-2500) мг/кг)
788.	МР 3245-85	Пищевые продукты	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31,10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71,10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Охратоксин А	(0,0025-0,1) мг/кг
789.	Методические указания по учету фузариозного колоса и визуальному определению фузариозных зерен в пшенице и ячмене, Утв. Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ 20.11.1996	Зерно пшеницы и ячменя	01.11	1001,1003	Зёрна с признаками фузариоза	(0-60) %

1	2	3	4	5	6	7
790.	ФР.1.31.2008.01731	Молоко, молочные продукты и коровье масло	01.41.20, 10.51	0401-0406	Афлатоксин М1	(0,00025-0,0025) млн <sup>-1</sup> ((0,00025-0,0025) мг/кг) ((0,25-2,5) мкг/кг)
791.	ВМР по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи. Минхлебопродукт. 02.06.92.	Зерно ячменя и ржи	01.11	1002,1003	Зёрна с признаками фузариоза	(0-60) %
792.	СТ СЭТ 3363-81	Удобрения с микроэлементами	20.15	3101-3105	Бор	(0,01-2,0) %
793.	СТ СЭВ 3365-81	Удобрения с микроэлементами			Медь	(0,02-0,5) %
794.	СТ СЭТ 3366-81	Удобрения с микроэлементами			Марганец	(0,05-0,5) %
795.	СТ СЭТ 3367-81	Удобрения с микроэлементами			Молибден	(0,01-0,1) %
796.	СТ СЭТ 3368-81	Удобрения с микроэлементами			Цинк	(0,1-0,3) %
797.	ГОСТ 31954, п. 4	Природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	-	-	Жёсткость	(0,1-15) °Ж
798.	Кондуктометр "АНИОН 4121". Руководство по эксплуатации ИНФА.421522.002 РЭ	Вода питьевая, природная	-	-	Удельная электрическая проводимость	(1-1×10 <sup>5</sup> ) мСм/см
799.	ГОСТ 4245, п. 2	Питьевая вода	-	-	Содержание хлор-иона/хлориды	(20-200) мг/дм <sup>3</sup>
800.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная) вода	-	-	Массовая концентрация хлоридов	(10,0-5000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
801.	РД 52.24.391-2008	Природная и очищенная сточная вода	-	-	Калий/массовая концентрация калия	(1,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
802.	ГОСТ 33045, п. 6	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	-	-	Нитриты/массовая концентрация нитритов	(0,003-30) мг/дм <sup>3</sup>
803.	ГОСТ 33045, п. 9	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	-	-	Нитраты/массовая концентрация нитратов	(0,1-200) мг/дм <sup>3</sup>
804.	ГОСТ 31940, п. 6	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	-	-	Массовая концентрация сульфатов/массовая концентрация сульфат-ионов	(2-50) мг/дм <sup>3</sup>
805.	ГОСТ 4386, п. 3	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация фторидов	(0,10 – 19,00) мг/дм <sup>3</sup>
806.	ГОСТ Р ИСО 9233-2	Сыры, сырные корки, плавленые сыры	10.51	0401-0406	Массовая доля натамицина	(0,5-60) мг/кг
					Масса натамицина на единицу площади поверхности	(0,03-4,0) мг/дм <sup>2</sup>
807.	ГОСТ ISO 9233-2	Сыры, сырные корки, плавленые сыры	10.51	0401-0406	Массовая доля натамицина	(0,5-60) мг/кг
					Масса натамицина на единицу площади поверхности	(0,03-4,0) мг/дм <sup>2</sup>
808.	ГОСТ 32261, п. 7.5	Сливочное масло, изготовляемое из коровьего молока и/или молочных продуктов и побочных продуктов переработки молока, предназначенное для непосредственного употребления в пищу, кулинарных целей и использования в других отраслях пищевой промышленности	10.51	0401-0406	Термоустойчивость	(0,01-1,00)

1	2	3	4	5	6	7
809.	ГОСТ 31688, п. 7.5	Молоко и сливки сгущенные с сахаром, получаемые частичным удалением воды из обезжиренного или нормализованного или цельного коровьего молока или сливок, консервированием сахаром, предназначенные для непосредственного употребления в пищу и для промышленной переработки	10.51	0401-0406	Расчетный показатель: массовая доля сухого молочного остатка Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, массовая доля сахарозы	-
810.	ГОСТ 31688, п. 7.10	Молоко и сливки сгущенные с сахаром, получаемые частичным удалением воды из обезжиренного или нормализованного или цельного коровьего молока или сливок, консервированием сахаром, предназначенные для непосредственного употребления в пищу и для промышленной переработки	10.51	0401-0406	Расчетный показатель: массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля сухого молочного остатка	-
811.	ГОСТ 33629, п. 7.5	Сухое молоко, получаемое удалением воды путем распылительной сушки из сгущенного пастеризованного обезжиренного или нормализованного, или цельного коровьего молока и предназначенное для непосредственного использования в пищу и промышленной переработки	10.51.2	0401	Расчетный показатель: массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля общего белка, массовая доля сухого молочного остатка	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33629, п. 7.5	Сухое молоко, получаемое удалением воды путем распылительной сушки из сгущенного пастеризованного обезжиренного или нормализованного, или цельного коровьего молока и предназначенное для непосредственного использования в пищу и промышленной переработки	10.51.2	0401	Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, массовая доля жира	-
812.	ФР.1.31.2018.29400	Зерно, корма, орехи	01.1101.12 01.19 10.13	1001-1008 2301-2309	Афлотоксин В1	(0,3-62,4) мкг/кг
813.	ФР.1.31.2018.29428	Зерно, корма, орехи	10.41 10.62 10.91 01.25	0801-0802	Зеараленон	(9-2400) мкг/кг
814.	ФР.1.31.2018.29430	Зерно, корма, орехи			Дезоксиниваленол	(100-5400) мкг/кг
815.	ФР.1.31.2018.29427	Зерно, корма			Т-2 токсин	(24-960) мкг/кг
816.	ФР.1.31.2018.29397	Зерно, корма			Охратоксин А	(24-76,8) мкг/кг
817.	ФР.1.31.2018.30539	Зерно, зерновые и зернобобовые, масличные культуры продовольственного и кормового назначения, продукция мукомольно-крупяной промышленности	01.1101.12 01.19 10.13 10.41 10.62 10.91	1001-1008 2301-2309	Сумма афлатоксинов (В1, В2, G1, G2)/ массовая доля суммы афлатоксинов (В1, В2, G1, G2)	(4-40) мкг/кг
818.	ГОСТ Р 56105, п. 6.6	Зерно гречихи, поставляемое на пищевые цели, в том числе для детского питания	01.11	1008	Расчетный показатель: содержание ядра. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: сорная примесь, зерновая примесь, пленчатость, обрушенные зерна	-



1	2	3	4	5	6	7
819.	ГОСТ 572, п. 9.5	Крупа пшено шлифованное, получаемая из зерна проса путем освобождения его от цветковых пленок, частично от плодовых, семенных оболочек и зародыша	10.61	1103	Расчетный показатель: доброкачественное ядро Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: нешелушенные зерна, сорная примесь, мучка, испорченные ядра	-
820.	ФР.1.40.2018.31443	Пищевые продукты растительного и животного происхождения	10.51 10.52 10.12-10.13 10.3110.39 10.20 10.73 01.12-01.13 10.61 10.62 10.71	0201-0210	Цезий-137/удельная	(5-2×10 <sup>5</sup> ) Бк/кг
				2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901 0302-0307 1701-1704 1801-1806	активность цезия-137 Стронций-90/ удельная активность стронция-90	(5-2×10 <sup>5</sup> ) Бк/кг
821.	ГОСТ ISO 712	Пшеница, рис (сырец, шелушенный и шлифованный), ячмень, просо, рожь, овес, тритикале, сорго в виде зерна, продуктов размола, крупки или муки	01.11	1001-1009	Влажность/влага	(0,02-100) г/ 100г продукта
822.	ГОСТ ISO 5983-2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Массовая доля азота	(0,5-16) %
					Массовая доля сырого протеина	(3-100) %
823.	ГОСТ 18190, п.3	Вода питьевая	10.86	-	Содержание свободного остаточного хлора	(0,005-1) мг/дм <sup>3</sup>
824.	ГОСТ 23268.4	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая, дистиллированная	10.86	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(0,2-7,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
825.	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.61	1103	Мучка Недодир Сорная примесь Вредная примесь Минеральная примесь Битые ядра Испорченные зерна Цветковые пленки Пожелтевшие, меловые, красные и с красными полосками и глютинозные ядра риса	(0-50) %
826.	ГОСТ 31870, п.4	Вода питьевая, природная, дистиллированная	10.86	-	Железо Кадмий Марганец Медь Никель Свинец Хром	(0,04 – 0,25) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001 – 0,01) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
827.	ГОСТ 33045, п. 5	Вода питьевая, природная	10.86	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	(0,10 – 300) мг/дм <sup>3</sup>
828.	ГОСТ 33538, п. 6.1.2	Зерно пшеницы, ячменя и овса	01.11	1001-1008	Массовая доля зерен, поврежденных клопами-черепашками	(0-100) %
829.	ГОСТ 34165	Зерно злаковых, семена зернобобовых культур и продукты их переработки: крупа, мука	01.11	1001-1008	Загрязненность насекомыми-вредителями/загрязненность мёртвыми насекомыми-	(0-50) экз./кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 34165	Зерно злаковых, семена зернобобовых культур и продукты их переработки: крупа, мука	01.11	1001-1008	вредителями	
					Суммарная плотность загрязненности/СПЗг	(0,05-50) экз./кг
830.	ГОСТ 34178, приложение Б	Спред, топленые смеси, молоко и молочные продукты	10.42, 01.41.20, 10.51	1503, 1504, 0401-0406	Массовая доля молочного жира	(3,0 – 85,0) %
831.	ГОСТ Р 55684 (ИСО 8467)	Вода питьевая	10.86	-	Перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород/перманганатная окисляемость	(0,25 – 100,0) мгО/дм <sup>3</sup>
832.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05 – 80) мг/дм <sup>3</sup>
833.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	Питьевые, поверхностные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация калия	(1-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация натрия	(1-20000) мг/дм <sup>3</sup>
834.	ФР.1.31.2013.14150, метод ААС пламя	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Калий/массовая доля калия	(5,0-5,0×10 <sup>5</sup> ) мг/кг ((5,0-5,0×10 <sup>5</sup> ) млн <sup>-1</sup> )
					Натрий/массовая доля натрия	(5,0-5,0×10 <sup>5</sup> ) мг/кг ((5,0-5,0×10 <sup>5</sup> ) млн <sup>-1</sup> )
835.	ФР.1.31.2016.23971, метод трехкврупольный ГХ-МС/МС	Молоко, мышечная ткань, мед	01.41, 10.51, 01.49	0401-0406, 0409	Фипронил/массовая доля фипронила	(0,005 – 0,1) мг/кг
					бета-Цифлутрин/β-цифлутрин/массовая доля бета-цифлутрина/массовая доля β-цифлутрина	(0,005 – 0,1) мг/кг
					Пропоксур/массовая доля пропоксура	(0,005 – 0,1) мг/кг
					Эсфенвалерат/массовая доля эсфенвалерата	(0,005 – 0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ФР.1.31.2016.23971, метод трехквადрупольный ГХ-МС/МС	Молоко, мышечная ткань, мед	01.41, 10.51, 01.49	0401-0406, 0409	Малатион/массовая доля малатиона	(0,005 – 0,1) мг/кг
					Хлорпирифос-метил/массовая доля хлорпиримифос-метила	(0,005 – 0,1) мг/кг
					Фенвалерат/массовая доля фенвалерата	(0,01 – 1,0) мг/кг
					Бифентрин/массовая доля бифентрина	(0,01 – 1,0) мг/кг
					Дельтаметрин/массовая доля дельтаметрина	(0,01 – 1,0) мг/кг
					Циперметрин/массовая доля циперметрина	(0,01 – 1,0) мг/кг
					лямбда-Цигалотрин/λ-цигалотрин/массовая доля лямбда-цигалотрина/массовая доля λ-цигалотрина	(0,01 – 5,0) мг/кг
					Карбарил/массовая доля карбарила	(0,01 – 5,0) мг/кг
					Перметрин/массовая доля перметрина	(0,01 – 5,0) мг/кг
836.	ФР.1.31.2019.33339	Мед	01.49	0409	Амитраз/массовая доля амитраза	(0,005 – 1,0) мг/кг ((0,005 – 1,0) млн <sup>-1</sup> )
					Кумафос/массовая доля кумафоса	(0,005 – 1,0) мг/кг ((0,005 – 1,0) млн <sup>-1</sup> )
					τ-Флувалинат/ тау-Флувалинат/ τ-Флувалинат/массовая доля τ-флувалината/массовая доля тау-флувалината/массовая доля τ-флувалината	(0,005 – 1,0) мг/кг ((0,005 – 1,0) млн <sup>-1</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
	ФР.1.31.2019.33339	Мед	01.49	0409	Ацетамиприд/массовая доля ацетамиприда	(0,005 – 1,0) мг/кг ((0,005 – 1,0) млн <sup>-1</sup> )
					Тиаклоприд/массовая доля тиаклоприда	(0,005 – 1,0) мг/кг ((0,005 – 1,0) млн <sup>-1</sup> )
					Тиаметоксам/массовая доля тиаметоксама	(0,005 – 1,0) мг/кг ((0,005 – 1,0) млн <sup>-1</sup> )
837.	СТО 00932169.102-2013	Зерно ржи и ячменя	01.11	1001-1008	Содержание фузариозных зерен/фузариозные зерна	(0,0 – 10,0) %
838.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, цыпленок, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	10.12	0207	Запах	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Консистенция и состояние мышц на разрезе	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Внешний вид и цвет поверхности тушки, подкожной и внутренней жировой ткани	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, цыпленок, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	10.12	0207	Состояние и вид кожи	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Прозрачность и аромат бульона	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
839.	ГОСТ 33741	Мясные и мясосодержащие консервы	10.13	1602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Цвет	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Запах	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33741	Мясные и мясосодержащие консервы	10.13	1602		и результата испытаний
					Консистенция	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Вкус	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
840.	ГОСТ 8285	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.11	1501- 1506	Вкус	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Запах	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 8285	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.11	1501- 1506	<p>Консистенция</p> <p>Цвет</p> <p>Прозрачность</p>	<p>Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний</p> <p>Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний</p> <p>Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний</p>
841.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11, 10.12	0201-0210 1601-1602	<p>Внешний вид</p> <p>Цвет</p>	<p>Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний</p> <p>Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива</p>



1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11, 10.12	0201-0210 1601-1602		и результата испытаний
					Консистенция	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Запах	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Состояние жира	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Состояние сухожилий	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11, 10.12	0201-0210 1601-1602	Прозрачность и аромат бульона	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
842.	ГОСТ 7269, п.4	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных			Отбор проб	-
843.	ГОСТ 4288, п. 2.3	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13	1601, 1602	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Запах	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Вкус	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 4288, п. 2.3	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13	1601, 1602	Степень измельчения и равномерность перемешивания фарша	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Правильность кулинарной обработки кулинарных изделий	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
844.	ГОСТ 31470, п.4	Мясо птицы, в том числе обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.13	0207	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Цвет	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Форма	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31470, п.4	Мясо птицы, в том числе обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.13	0207		и результата испытаний
					Состояние и цвет кожи, мышечной и жировой ткани	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Запах	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Консистенция	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
845.	ГОСТ 20235.0, п. 1	Мясо кроликов	10.11	1602	Отбор проб	-
846.	ГОСТ 20235.0, п .2	Мясо кроликов	10.11	0208	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует заявленным

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 20235.0, п.2	Мясо кроликов	10.11	0208		характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Цвет	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Состояние мышц на разрезе	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Консистенция	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Запах	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 20235.0, п .2	Мясо кроликов	10.11	0208		описанием норматива и результата испытаний
					Прозрачность и аромат бульона	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
847.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	01.41.0, 10.51	0401-0406	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Запах и аромат	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Вкус и запах	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	01.41.0, 10.51	0401-0406	Консистенция	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Цвет	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
848.	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко	01.41.20	0401	Вкус и запах	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
849.	ГОСТ 29245, п.3	Консервы молочные	10.51	1402-1404	Вкус	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Запах	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 29245, п.3	Консервы молочные	10.51	1402-1404		и результата испытаний
					Консистенция	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Цвет	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
850.	ГОСТ 29245, п.7				Группа чистоты	Соответствует/ не соответствует (I, II, III)
851.	ГОСТ 31412	Водоросли, морские травы и продукция из них	03.11, 03.21	1212	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с



1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31412	Водоросли, морские травы и продукция из них	03.11, 03.21	1212		описанием норматива и результата испытаний
					Цвет	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Наличие плесени	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Цвет и прозрачность студня, агара	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Запах	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31412	Водоросли, морские травы и продукция из них	03.11, 03.21	1212	Консистенция	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Вкус	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
852.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604	Состояние внешней и внутренней поверхностей банки	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Характеристика разделки	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604		и результата испытаний
					Цвет	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Запах	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Аромат	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Консистенция	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604	Вкус	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Прозрачность масла	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
853.	ГОСТ 1368	Рыба	03.11, 03.12, 03.21, 03.22	0301-0307 1604, 1605	Длина и масса	Соответствует/ не соответствует
854.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0210	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Состояние поверхности	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Цвет	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0210		заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Запах (аромат)	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Консистенция	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Цвет	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Вкус	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0210	Вид и рисунок на разрезе	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Вкус и сочность	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
855.	ГОСТ 10444.1	Пищевые продукты	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Подготовка проб к микробиологическому анализу	-

1	2	3	4	5	6	7
856.	ГОСТ 26669	Пищевые и вкусовые продукты	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Подготовка проб к микробиологическому анализу	-
857.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Подготовка проб к микробиологическому анализу, обработка результатов	-
858.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	-	Подготовка проб к микробиологическому анализу	-
859.	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13	0201-0210	КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
					БГКП (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта
					Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13	0201-0210	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта
Сальмонеллы					Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта	
Дрожжи и плесени					(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )	
S.aureus					Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта	
Proteus					Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта	
B.cereus					Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта	
E.coli					Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта	
L.monocytogenes					Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта	
860.	ГОСТ 32901 п.6	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 10.51	0401-0406	Подготовка проб к микробиологическому анализу	-
861.	ГОСТ 32901, п. 8.4				КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )



1	2	3	4	5	6	7
862.	ГОСТ 32901, п. 8.5	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 10.51		БГКП (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта
863.	ГОСТ 32901, п. 8.8				Промышленная стерильность	Соответствует / не соответствует требованиям промышленной стерильности (0-300) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
864.	ГОСТ 23392, п.7	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11-10.13	0201-0210	Количество бактерий в поле зрения мазка отпечатка	0-100
865.	ГОСТ 23392, п.6.2	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11-10.13	0201-0210	Продукты первичного распада белков в бульоне (реакция с сернокислой медью)	Отсутствие/наличие
866.	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда производство пищевых продуктов и производство сырья для пищевых продуктов	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	КМАФАнМ	Расчетный метод менее 1x10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) менее 4x10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) более 300x10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) (1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
867.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82 10.91, 10.92	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	E.coli	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта
868.	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11-10.13	0201-0210	E.coli	Обнаружено/ не обнаружено
					L.monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено
					Proteus	Обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11-10.13	0201-0210	Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
869.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	L.monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта

1	2	3	4	5	6	7
870.	МУК 4.2.1122-2002	Пищевые продукты	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	L.monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта
871.	Методические рекомендации Главного государственного санитарного врача РФ от 04.03.2004 N 24ФЦ/976	Пищевые продукты	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	L.monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта
					Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта
872.	МУК 4.2.3262-15	Пищевые продукты	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	L.monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта
					Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта

1	2	3	4	5	6	7
873.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Proteus	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта
874.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89	0407-0408	Proteus	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта
					S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта
					БГКП (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта
					КМАФАнМ	1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
					Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта
875.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы	10.12	0207	Proteus	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта

1	2	3	4	5	6	7
876.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта
877.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта
878.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, а также корма для животных	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта (1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
879.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	БГКП (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта
880.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец	10.12	0207	БГКП (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта
881.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Дрожжи и плесени	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
882.	ГОСТ 28805	Пищевые продукты	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Дрожжи и плесени	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
883.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
884.	МУК 4.2.2884-11	Пищевые продукты	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
885.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено (1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
886.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	B.cereus	Обнаружено/ не обнаружено (1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
887.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта
888.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта
889.	МУК 4.2.2723-10	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
890.	MP 11-3/278-09	Пищевые продукты	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта
891.	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов	10.20	1604	Промышленная стерильность:	Соответствует требованиям промышленной стерильности/ не соответствует требованиям промышленной стерильности
	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов	10.20	1604	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп V.cereus и V.polymuxa	Обнаружено/ не обнаружено
					Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп V.cereus и V.polymuxa	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					Мезофильные клостридии кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	Обнаружено/ не обнаружено
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
892.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта
893.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы	10.12	0207	Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта
894.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704	Энтерококки	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта (1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
895.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 10.51	0401-0406	S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта
896.	МУК 4.2.999-2000	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 10.51	0401-0406	Бифидобактерии	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
897.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 10.51	0401-0406	Дрожжи и плесени	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
898.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 10.51	0401-0406	Молочнокислые микроорганизмы	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
899.	ГОСТ 23453	Сырое молоко	01.41.20	0401	Соматические клетки	(90-1500) тыс.клеток/см <sup>3</sup>
900.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемых из них	03.11, 03.12, 03.21, 03.22 10.20	0301-0307 1604, 1605	Vibrio parahaemolyticus	Обнаружено/ не обнаружено (1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
901.	ГОСТ 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных	03.11, 03.12, 03.21, 03.22 10.20	0301-0307 1604, 1605	Vibrio parahaemolyticus	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта (1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
902.	МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11, 03.12, 03.21, 03.22 10.20	0301-0307 1604, 1605	Паразитарная чистота	Обнаружено/ не обнаружено
903.	МУ 3.2.1756-03	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11, 03.12, 03.21, 03.22 10.20	0301-0307 1604, 1605	Паразитарная чистота	-
904.	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11, 03.12, 03.21, 03.22 10.20	0301-0307 1604, 1605	Паразитарная чистота	Живые личинки нематод, скребней, трематод, цестод обнаружены или не обнаружены в М кг продукции
905.	ГОСТ 31339 4.3.1.2.a	Рыба, нерыбные объекты и продукция из	03.11, 03.12,	0301-0307	Массовая доля глазури	(1-90)%

1	2	3	4	5	6	7
906.	ГОСТ 31339, п. 5	них	03.21, 03.22 10.20	1604, 1605	Отбор проб	-
907.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях, ГНУ ГОСНИИХП Россельхозакадемии, 25.11.2011	Хлебопекарное сырье и готовая продукция	10.61, 10.71	1905, 1101, 1102	Зараженность возбудителем "картофельной болезни" хлеба	Обнаружено/ не обнаружено
908.	ГОСТ 27669	Пшеничная хлебопекарная мука	10.13	1101	Подготовка проб к анализу	-
909.	МУК 4.2.762-99	Изделия с кремом	10.82, 10.51	-	КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
					БГКП (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта
					S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта
					Дрожжи и плесени	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
					Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено в X г(см <sup>3</sup> ) продукта
910.	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	10.71	1704, 1806 1905	КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
911.	МУК 4.2.1018-01	Вода источников централизованного водоснабжения	-	-	Общее микробное число	сплошной рост/число КОЕ/см <sup>3</sup> - ориентировочно

1	2	3	4	5	6	7
						(0-300) КОЕ/см <sup>3</sup>
					Обобщенные колиформные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в 100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ в 100 мл
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
912.	СП № 4695-88 (санитарные правила) от 29.09.1988	Холодильники распределительные, производственные цехи, хладокомбинаты	-	-	Плесени	(0-150) КОЕ
913.	МР 4.2.0220-21	Смывы	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
					КМАФАнМ	(0-300) КОЕ/см <sup>3</sup>
					БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено
914.	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора от 15.07.2002 № 13-5-2/0525	Смывы	-	-	БГКП	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
915.	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	01.11-01.28	1001-1008 1201-1214 0801-0813 0701-0714	Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
916.	МУК 4.2.2661-10	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки)	-	-	Личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
					Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
					Яйца геогельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
917.	МР Минздравмедпрома РФ от 24.12.2004 № ФЦ/4022	Почвы населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Индекс БГКП	10-1000000
					Индекс энтерококков	10-1000000
					Патогенные энтеробактерии родов Salmonella и Shigella	Обнаружено/ не обнаружено
918.	ФР.1.31.2017.25524	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 10.51	0401-0406	Наличие сухого молока	Отсутствие/наличие
919.	ГОСТ 8218	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молкосодержащие консервы	01.41.20 10.51.21	0401	Группа чистоты	Соответствует/ не соответствует (I, II, III)
920.	ГОСТ 32219	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое	01.41.20 10.51.21	0401	Тетрациклиновая группа	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32219	молоко и сыворотку, в т.ч. сухую	01.41.20 10.51.21	0401	Левомецетин (хлорамфеникол)	Обнаружено/ не обнаружено
		Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое молоко и сыворотку, в т.ч. сухую			Стрептомицин	Обнаружено/ не обнаружено
					Антибиотики бета- лактаманного типа (пенициллиновая группа)	Обнаружено/ не обнаружено
921.	Инструкция по применению тест- системы для количественного определения бацитрацина иммуноферментным методом RIDASCREEN Bacitracin	Мясо	10.11-10.13	0201-0210	Бацитрацин	(9-150) мкг/кг
		Яйца				(11-150) мкг/кг
922.	МУК 4.1.1912-2004	Молоко, сухое молоко, мясо, яйца	01.41.20,10.5 1.21, 10.11-10.13	0401 0201-0210	Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,01-10) мг/кг
923.	Минсельхоз России 11.10.2005 N 5-1-14/1005	Молоко, мясо	01.41.20,10.5 1.21, 10.11-10.13	0401 0201-0210	Левомецетин (хлорамфеникол)	(12,5-187,5) нг/кг
		Сухое молоко, обезжиренное молоко, яйца				(50-750) нг/кг
924.	Инструкция по применению тест- системы для количественного определения хлорамфеникола иммуноферментным методом RIDASCREEN Chloramphenicol	Молоко, сухое молоко	01.41.20,10.5 1.21,	0401	Левомецетин (хлорамфеникол)	(24-750) нг/кг
		Восстановленное сухое молоко				(240-750) нг/кг
		Йогурт, кефир, сливки				(12-375) нг/кг
		Творог, сметана, яйца	10.11-10.13	0201-0210	Левомецетин (хлорамфеникол)	(15-750) нг/кг
		Масло				(61-3900) нг/кг
		Сыр				(16-750) нг/кг



1	2	3	4	5	6	7
		Мясо				(5-187,5) нг/кг
925.	МУК 4.1.2158-07	Мясо	01.41.20,10.51.21, 10.11-10.13	0401 0201-0210	Тетрациклиновая группа	(0,01-0,1) мг/кг
		Молоко				(0,005-0,05) мг/кг
926.	Минсельхоз России 11.10.2005 N 5-1-14/1005	Мясо	01.41.20,10.51.21, 10.11-10.13 01.49	0401 0201-0210 0409	Тетрациклиновая группа	(6-18) мкг/кг
		Молоко				(1,5-18) мкг/кг
		Мед				(15-90) мкг/кг
927.	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения тетрациклина иммуноферментным методом RIDASCREEN Tetracyclin	Молоко	01.41.20, 10.51 10.11-10.13	0201-0210 0401	Тетрациклиновая группа	(1-18) мкг/кг
		Молоко сухое				(5-180) мкг/кг
		Сыр				(2,3-45) мкг/кг
		Масло				(2,6-36) мкг/кг
		Молочные продукты				(1-18) мкг/кг
		Мясо				(1,5-18) мкг/кг
		Колбасные изделия				(4,6-36) мкг/кг
		Рыба				(1,5-18) мкг/кг
		Яйцо				(2,8-108) мкг/кг
928.	Минсельхоз России 11.10.2005 N 5-1-14/1005	Мясо	01.41.20, 10.51 10.11-10.13	0201-0210 0401	Стрептомицин	(25-2025) мкг/кг
		Молоко				(20-405) мкг/кг
929.	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения стрептомицина иммуноферментным методом RIDASCREEN Streptomycin	Мясо	01.41.20, 10.51 10.11-10.13	0201-0210 0401	Стрептомицин	(22-2025) мкг/кг
		Мясо птицы				(28-2025) мкг/кг
		Молоко				(5-405) мкг/кг
		Молоко сухое	01.41.20, 10.51 10.11-10.13	0201-0210 0401	Стрептомицин	(3-405) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
930.	Минсельхоз России 11.10.2005 N 5-1-14/1005	Мясо, мясо птицы, креветки, молоко	01.41.20 10.51	0201-0210	Метаболиты нитрофуранов АОЗ (фуразолидон)	(100-800) нг/кг
931.	Инструкция по применению тест- системы для количественного определения нитрофуранов АОЗ иммуноферментным методом RIDASCREEN Nitrofurantoin (AOZ)	Мясо, яйца, рыба, молоко	01.41.20 10.51	0201-0210	Метаболиты нитрофуранов АОЗ (фуразолидон)	(100-800) нг/кг
932.	Минсельхоз России 11.10.2005 N 5-1-14/1005	Мясо, мясо птицы	10.11-10.13	0201-0210	Хинолоны	(10-180) мкг/кг
933.	Инструкция по применению тест- системы для количественного определения хинолонов иммуноферментным методом RIDASCREEN Chinolone	Мясо	10.11-10.13	0201-0210	Хинолоны	(10-180) мкг/кг
		Яйца	01.47	0407	Хинолоны	(9-180) мкг/кг
934.	Минсельхоз России 11.10.2005 N 5-1-14/1005	Молоко	10.51	0401-0406	Сульфаметазин	(4-162) мкг/кг
935.	Инструкция по применению тест- системы для количественного определения сульфаметазина иммуноферментным методом RIDASCREEN Sulfametazin	Молоко	10.51	0401-0406	Сульфаметазин	(4-162) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
936.	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения сульфаниламидов иммуноферментным методом RIDASCREEN Sulfonamide	Мясо	10.11-10.13	0201-0210	Сульфаниламиды	(2-100) мкг/кг
		Мясо птицы				(1,5-100) мкг/кг
937.	МУ 13-7-2/1869 от 10.02.2000	Мясо, печень	10.11- 10.13	0201-0210	Тренболон	(12,5-4000) нг/кг
938.	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения тренболона иммуноферментным методом (ELISA)	Мясо	10.11-10.13	0201-0210	Тренболон	(0,4-20) нг/кг
939.	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения диэтилстильбестрола иммуноферментным методом (ELISA)	Мясо	10.11-10.13	0201-0210	Диэтилстильбестрол	(0,18-8) нг/кг
940.	МУ 13-7-2/1868 от 10.02.200	Мясо, печень	10.11-10.13	0201-0210	Кленбутерол	(40-3420) нкг/кг
941.	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения кленбутерола иммуноферментным методом (ELISA)	Мясо	10.11-10.13	0201-0210	Кленбутерол	(100-5400) нг/кг
942.	МУ 13-7-2/1875 от 10.02.2000	Мясо	10.11- 10.13	0201-0210	Зеранол	(16-8000) нг/кг

1	2	3	4	5	6	7
943.	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения зеранола иммуноферментным методом (ELISA)	Мясо	10.11-10.13	0201-0210	Зеранол	(0,66-25) нг/кг
944.	МУ 13-7-2/1870 от 10.02.2000	Мясо	10.11-10.13	0201-0210	19-нортестостерон	(400-10800) нг/кг
945.	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения 19-нортестостерона иммуноферментным методом (ELISA)	Молоко	10.51	0401-0406	19-нортестостерон	(0,5-10) нг/кг
946.	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения рактопамина иммуноферментным методом (ELISA)	Мясо	10.11- 10.13	0201-0210	Рактопамин	(200-8100) нг/кг
		Печень				(300-8100) нг/кг
947.	ГОСТ Р 54655	Натуральный мед	01.49	0409	Тетрациклиновая группа	(7,5-600) мкг/кг
					Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,075-0,750) мкг/кг
948.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки	10.11-10.13	0201-0210	Наличие личинок трихинелл	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
949.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности, от 29 декабря 1995 года	Смывы	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
					КМАФАнМ	(0-300) КОЕ/см <sup>3</sup>
					БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено
950.	МВИ.МН 2436-2015 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем REDASCEEN Chloramphenicol и ПРОДОСКРИН Хлорамфеникол»	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное	01.41.20 10.51 10.11	0401-0406 0201-0210 1601-1602 0407, 0409, 0302	Хлорамфеникол (левомицетин)	(0,010-0,150) мкг/кг
		Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное, кисломолочные продукты	10.12 01.49 01.47 10.20.11 10.20.34			(0,020-0,750) мкг/кг
		Сгущенное молоко				(0,020-0,300) мкг/кг
		Йогурт с наполнителями				(0,100-0,750) мкг/кг
		Творог				(0,100-1,500) мкг/кг
		Масло сливочное				(0,130-5,025) мкг/кг
		Сыр (мягкий, полутвердый, твердый, сверхтвердый)				(0,025-0,750) мкг/кг
		Мясо (мышцы), готовые к употреблению мясные продукты				(0,013-0,750) мкг/кг
		Яйца, яичный порошок				(0,050-0,750) мкг/кг
		Мед				(0,075-0,750) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
951.	МВИ.МН 3951-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклина в продукции животного происхождения с использованием тест-систем REDASCEEN Tetracyclin и ПРОДОСКРИН Тетрациклин»	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное, мороженое на молочной основе	01.41.20 10.51 10.11 10.12 01.49	0401-0406 0201-0210 1601-1602 0407, 0409, 0302	Тетрациклиновая группа	(1-18) мкг/кг
		Молочная сыворотка, восстановленная, сухая молочная сыворотка	01.47 10.20.11 10.20.34			(3-36) мкг/кг
		Кисломолочные продукты, творог, творожные продукты				(2-18) мкг/кг
		Сыр				(4-43,2) мкг/кг
		Масло сливочное				(2,9-45) мкг/кг
		Сгущенное молоко				(4-72) мкг/кг
		Яйца, яичный порошок				(6-108) мкг/кг
		Мясо, рыба, продукты из рыбы				(2-18) мкг/кг
		Готовые мясные продукты, консервы мясные, жиры животные, шпик, субпродукты				(5-36) мкг/кг
Мед		(4-90) мкг/кг				
952.	МВИ.МН 4275-2012 «Определение содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды. Методика выполнения измерений»	Мясо (мышцы), яйца, яичный порошок, молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое восстановленное, мед, рыба	01.41.20 10.51 10.11 10.12 01.49 01.47 10.20.11 10.20.34	0401-0406 0201-0210 1601-1602 0407, 0409, 0302	Метаболит нитрофуранов AMOZ	(0,20-8) мкг/кг
					Метаболит нитрофуранов AOZ	(0,10-2) мкг/кг
					Метаболит нитрофуранов SEM	(0,20-9) мкг/кг
					Метаболит нитрофуранов AHD	(0,20-4) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
953.	МВИ.МН 4525-2012 «Методика выполнения измерений содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием наборов реагентов производства BIOO Scientific Corporation (США)»	Мясо куриное, говяжье, свиное, яйца, яичный порошок, молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое восстановленное, мед, рыба, креветки	01.41.20	0401-0406 0201-0210 1601-1602 0407, 0409, 0302	Метаболит нитрофуранов	(0,20-12,8) мкг/кг	
			10.51 10.11		АМОЗ		
			10.12 01.49		Метаболит нитрофуранов	(0,10-3,24) мкг/кг	
			01.47		АОЗ		
			10.20.11		Метаболит нитрофуранов	(0,20-12,8) мкг/кг	
			10.20.34		SEM		
					Метаболит нитрофуранов	(0,20-12,8) мкг/кг	
					АНД		
954.	МВИ.МН 2642-2015 «Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения с использованием тест-систем Ridascreen Streptomycin производства R-Biopharm AG, Германия»	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное, мороженое на молочной основе, молочная сыворотка восстановленная, коктейли молочные, сухая молочная сыворотка, творог, кисломолочные продукты	01.41.20	0401-0406 0201-0210 1601-1602 0407, 0409, 0302	Стрептомицин	(10-810) мкг/кг	
			10.51 10.11				
			10.12 01.49				
			01.47				
			10.20.11				
		10.20.34					
		Сгущенное молоко				(40-3240) мкг/кг	
		Масло сливочное				(10-1013) мкг/кг	
		Сыр				(25-2025) мкг/кг	
		Мясо, мясо кролика, печень				(25-2025) мкг/кг	
955.	МВИ.МН 5336-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного	Мясо	01.41.20	0401-0406 0201-0210 1601-1602 0407, 0409	Пенициллиновая группа	(2,5-160) мкг/кг	
			10.51 10.11				
			10.12 01.49				
		Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое восстановленное				(0,16-8) мкг/кг	
		Молоко сгущенное				(1-32) мкг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
	происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды	Творог, сыр, масло сливочное, коктейли молочные, кисломолочные продукты, мороженое на молочной основе	01.41.20 10.51 10.11 10.12 01.49	0401-0406 0201-0210 1601-1602 0407, 0409	Пенициллиновая группа	(2,5-160) мкг/кг
956.	МВИ.МН 4885-2014 «Методика измерений содержания пенициллина методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal Penicillin производства BIOO Scientific Corporation (США)»	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое, масло сливочное, сыр, творог, молочную сыворотка, восстановленная молочная сыворотка, йогурт, кефир, сметана	10.51	0401-0406	Пенициллиновая группа	(1-6) мкг/кг
957.	МУК 4.1.3379-16 «Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа»	Пищевые продукты животного происхождения: мясо	01.41.20 10.51 10.11 10.12 01.49	0401-0406 0201-0210 1601-1602	Бацитрацин	(0,009-0,3) мг/кг
		Яйца	01.47	0407, 0409		(0,011-0,3) мг/кг
		Молоко				(0,011-0,2) мг/кг
958.	МУК 4.1.2158-07 «Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного	Пищевое сырье и пищевые продукты животного происхождения (мясо и мясопродукты, птица и птицепродукты, молоко и молочные продукты)	01.41.20 10.51, 10.11 10.12, 01.49 01.47	0401-0406 0201-0210 1601-1602 0407, 0409	Сульфаниламиды	(0,01-0,1) мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
	происхождения методом иммуноферментного анализа»					
959.	ФР.1.31.2018.29429	Мед, молоко, мясо, в т.ч. мясо птицы, рыба, яйца	01.41.20 10.51 10.11 10.12 01.49 01.47	0401-0406 0201-0210 1601-1602 0407, 0409	Хинолоны	(1,6-43,2) мкг/кг
960.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> ) продукта
961.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.51 10.52 10.12-10.13 10.31 10.39 10.20 10.73 01.12-01.3 10.61 10.62 10.71 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1701-1704 1801 1806	Бактерий рода Shigella	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> ) продукта
962.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Бифидобактерии	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
963.	ГОСТ 7702.2.1-2017	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей; продукция из мяса птицы, готовая к употреблению - колбасные, кулинарные изделия, консервы и др.; смывы с поверхности объектов окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и руки работников)	01.41.20 10.51, 10.11- 10.13, 10.82	0401- 0406- 0201-0210 1601-1602 1806	КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
964.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции	Морские, пресноводные рыбы, икра рыб, нерыбные объекты промысла (ракообразные, моллюски, земноводные) и продукты их переработки	10.20.11 10.20.34	0302-0307	Паразитарная чистота	Обнаружено/ не обнаружено
965.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки. Приказ Минсельхозпрода РФ N 1400/1751 от 27.06.2000, п.2.3.3-2.3.5	Смывы	-	-	КМАФАнМ	(0-300) КОЕ/см <sup>3</sup>
					БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
					Proteus	Обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено
966.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды от 13.08.2010 N 4.2.2723-10, п.10	Смывы, объекты окружающей среды	-	-	Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
967.	МУК 4.2.2884-11 Методы микробиологического контроля объектов окружающей среды и	Смывы	-	-	Листерии ( <i>L.monocytogenes</i> )	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	пищевых продуктов с использованием петрифильмов от 29.06.2011					
968.	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока, топленое масло, молочный жир	10.51	0401-0406	<p>Вкус и запах</p> <p>Консистенция и внешний вид</p> <p>Цвет</p> <p>Упаковка и маркировка</p>	<p>Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний</p> <p>Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний</p> <p>Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний</p> <p>Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний</p>

1	2	3	4	5	6	7
969.	ГОСТ 33630	Сыры (полутвердые, мягкие, рассольные, с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы) и плавленые сыры (ломтевые и пастообразные, в т.ч. сладкие)	10.51	0406	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Вкус и запах	Соответствует/ не соответствует заявленным характе- ристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Консистенция	Соответствует/ не соответствует заявленным характе- ристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Рисунок	Соответствует/ не соответствует заявленным характе- ристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Цвет	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33630	Сыры (полутвердые, мягкие, рассольные, с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы) и плавленые сыры (ломтевые и пастообразные, в т.ч. сладкие)	10.51	0406	Вид на разрезе	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
970.	ГОСТ 31719	Корма, пищевые продукты, продовольственное сырье растительного, животного происхождения, в том числе подвергавшееся термической обработке	10.51 10.52 10.11-10.13 10.31 10.39 10.20 10.73 01.11-01.13 10.61 10.62 10.71 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	ДНК крупного рогатого скота (Bos taurus)  ДНК свиньи (Sus scrofa)  ДНК курицы (Gallus gallus)  ДНК сои (Glycine max)  ДНК кукурузы (Zea mays)  ДНК картофеля (Solanum tuberosum)	Обнаружено/ не обнаружено
971.	ГОСТ Р 53214	Пищевые продукты, а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.51 10.52 10.11-10.13 10.31 10.39 10.20 10.73 01.11-01.13 10.61 10.62 10.71 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
972.	Инструкция по применению набора для выделения ДНК из растительного сырья и пищевых продуктов «СОРБ-ГМО» Организация-представитель—ООО «Синтол», г. Москва	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	-	-	Выделение ДНК	-
973.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом ПЦР в реальном времени «Растение/35S+FMV/NOS скрининг» Организация-представитель—ООО «Синтол», г. Москва	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	10.51 10.52 10.11-10.13 10.31 10.39 10.20 10.73 01.11-01.13 10.61 10.62 10.71 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/ не обнаружено
974.	Инструкция по применению набора для обнаружения вируса мозаики цветной капусты и промотора 35S CaMV в геноме ГМО растительного	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена (образцы, содержащие вирус мозаики цветной капусты)	10.51 10.52 10.11-10.13 10.31 10.39 10.20 10.73	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	происхождения методом ПЦР в реальном времени «CaMV/35S скрининг» Организация-представитель—ООО «Синтол», г. Москва		01.11-01.13 10.61 10.62 10.71 10.82	1101-1109 1701-1704 1801-1806		
975.	Инструкция по применению набора для обнаружения ДНК сои и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом ПЦР в реальном времени «Соя/35S+FMV/NOS скрининг» Организация-представитель—ООО «Синтол», г. Москва	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	10.51 10.52 10.11-10.13 10.31 10.39 10.20 10.73 01.11-01.13 10.61 10.62 10.71 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/ не обнаружено
976.	Инструкция по применению набора для обнаружения ДНК кукурузы и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом ПЦР в реальном	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	10.51 10.52 10.11-10.13 10.31 10.39 10.20 10.73	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	времени «Кукуруза/35S+FMV/N OS скрининг» Организация- представитель–ООО «Синтол», г. Москва		01.11-01.13 10.61 10.62 10.71 10.82	1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806		
977.	Инструкция по применению набора для обнаружения регуляторных последовательностей SsuAra, E9, в геноме ГМО растительного происхождения методом ПЦР «Растение/SsuAra/E9 скрининг» Организация- представитель–ООО «Синтол», г. Москва	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	10.51 10.52 10.11-10.13 10.31 10.39 10.20 10.73 01.11-01.13 10.61 10.62 10.71 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/ не обнаружено
978.	Инструкция по применению набора для обнаружения специфичных для ГМ растений генов pat, bar и cp4 EPSPS методом ПЦР «Pat/EPSPS/Bar скрининг» Организация- представитель–ООО «Синтол», г. Москва	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	10.51 10.52 10.11-10.13 10.31 10.39 10.20 10.73 01.11-01.13 10.61 10.62 10.71 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
979.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК гороха и регуляторной последовательности E9 в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени Организация-представитель—ООО «Синтол», г. Москва	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	10.51 10.52 10.11-10.13 10.31 10.39 10.20 10.73 01.11-01.13 10.61 10.62 10.71 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/ не обнаружено
980.	Инструкция реагентов для обнаружения специфичного для ГМ растений гена пртII методом полимеразной цепной реакции в реальном времени Организация-представитель—ООО «Синтол», г. Москва	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	10.51 10.52 10.11-10.13 10.31 10.39 10.20 10.73 01.11-01.13 10.61 10.62 10.71 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/ не обнаружено
981.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК рапса и регуляторных последовательностей Pat, EPSPS, T-NOS в геноме ГМО	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	10.51 10.52 10.11-10.13 10.31 10.39 10.20 10.73 01.11-01.13 10.61 10.62 10.71 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени Организация-представитель – ЗАО «Синтол», г. Москва			1701-1704 1801-1806		
982.	МУК 4.2.2304-07 п.9	Пищевые продукты	10.51 10.52 10.11-10.13 10.31 10.39 10.20 10.73 01.11-01.13 10.61 10.62 10.71 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/ не обнаружено
983.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) GT 73 генетически модифицированной (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	10.51 10.52 10.11-10.13 10.31 10.39 10.20 10.73 01.11-01.13 10.61 10.62 10.71 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Генетически модифицированные организмы (ГМО) Идентификация ГМ-рапса линии GT73	ГМ линия обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	времени (ПЦР-РВ) Организация- представитель—ООО «Синтол», г. Москва					
984.	ГОСТ Р 55576 Скрининговый метод. Качественное определение	Корма, кормовые добавки и сырье для их производства	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/ не обнаружено
985.	ГОСТ Р 56058-2014 Идентификация и количественное определение	Корма, кормовые добавки и сырье для их производства	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/ не обнаружено (0,1-10)%
986.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации 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) Организация- представитель—ООО «Синтол», г. Москва	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	10.51 10.52 10.11-10.13 10.31 10.39 10.20 10.73 01.11-01.13 10.61 10.62 10.71 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Генетически модифицированные организмы (ГМО) Идентификация ГМ-сои линии GTS 40-3-2	ГМ линия обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
987.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации 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) Организация-представитель—ООО «Синтол», г. Москва	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	10.51 10.52 10.11-10.13 10.31 10.39 10.20 10.73 01.11-01.13 10.61 10.62 10.71 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Генетически модифицированные организмы (ГМО) Идентификация ГМ-сои линии MON89788	ГМ линия обнаружена/ не обнаружена
988.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MON87701 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	10.51 10.52 10.11-10.13 10.31 10.39 10.20 10.73 01.11-01.13 10.61 10.62 10.71 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Генетически модифицированные организмы (ГМО) Идентификация ГМ-сои линии MON87701	ГМ линия обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	времени (ПЦР-РВ) Организация- представитель–ООО «Синтол», г. Москва					
989.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 4 линий (трансформационного события GTS40-3-2, A2704, 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) Организация- представитель–ООО «Синтол», г. Москва	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	10.51 10.52 10.11-10.13 10.31 10.39 10.20 10.73 01.11-01.13 10.61 10.62 10.71 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Генетически модифицированные организмы (ГМО) Идентификация ГМ-соеи GTS40-3-2, A2704, A5547- 127, BPS-CV127-9	ГМ линия обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
990.	ГОСТ Р 53244 Количественное определение	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	10.51 10.52 10.11-10.13 10.31 10.39 10.20 10.73 01.11-01.13 10.61 10.62 10.71 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	(0,1-10)%
991.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) GT73 генетически модифицированной (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	10.51 10.52 10.11-10.13 10.31 10.39 10.20 10.73 01.11-01.13 10.61 10.62 10.71 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Генетически модифицированные организмы (ГМО) Количественное содержание ГМ-рапса линии GT73	(0,1-10)%
992.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	10.51 10.52 10.11-10.13 10.31 10.39 10.20 10.73 01.11-01.13 10.61 10.62	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905	Идентификация и количественное определение ГМ-кукурузы линий Bt 11	(0,1-10)%

1	2	3	4	5	6	7
	<p>анализа линии кукурузы (трансформационного события) генетически модифицированной (ГМ) кукурузы Bt 11 в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) Организация-представитель—ООО «Синтол», г. Москва</p>		10.71 10.82	0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806		
993.	<p>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) Организация-представитель—ООО</p>	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	10.51 10.52 10.11-10.13 10.31 10.39 10.20 10.73 01.11-01.13 10.61 10.62 10.71 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Генетически модифицированные организмы (ГМО) Количественное содержание ГМ-соей линии GTS 40-3-2	(0,1-10)%

1	2	3	4	5	6	7
	«Синтол», г. Москва					
994.	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) Организация-представитель—ООО «Синтол», г. Москва	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	10.51 10.52 10.11-10.13 10.31 10.39 10.20 10.73 01.11-01.13 10.61 10.62 10.71 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Количественное содержание ГМ-соя линии MON89788	(0,1-10)%
995.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) MON87701 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	10.51 10.52 10.11-10.13 10.31 10.39 10.20 10.73 01.11-01.13 10.61 10.62 10.71 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Генетически модифицированные организмы (ГМО) Количественное содержание ГМ-соя линии MON87701	(0,1-10)%



1	2	3	4	5	6	7
	сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) Организация-представитель-ООО «Синтол», г. Москва					
996.	ГОСТ 34104	Корма: фуражное зерно, продукты его переработки; растительные корма; комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных и сырье для их производства; кормовые добавки	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Генетически модифицированные организмы (ГМО) Идентификация ГМ-сои, ГМ-кукурузы, ГМ-рапса	ГМ линия обнаружена/ не обнаружена
997.	ФР. 1.31.2019.33721 приложение В	Мясо и мясная продукция, рыба и рыбная продукция, молочная продукция	10.11-10.13	0201-0210	Микробная транслглютаминаза	Наличие/отсутствие
998.	ГОСТ 31694	Молоко и молочная продукция, яйца, яичный порошок, мед, органы и ткани животных в продуктах переработки мясного сырья, мясо птицы, субпродукты, в том числе птичьи, рыба, нерыбные объекты и продукция из них	01.41.20, 10.51, 10.52.10, 01.49 10.11-10.13, 03.11, 03.12. 03.21, 03.22	0401-0406, 0409, 0301-0307, 1604, 1605	Тетрациклин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Окситетрациклин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Хлортетрациклин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Доксициклин	(1,0-1000,0) мкг/кг
999.	ГОСТ 34533	Молоко и молочные продукты, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные продукты (все виды животных), мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродукты	01.41.20, 10.51, 10.52.10, 01.49 10.11-10.13, 03.11, 03.12. 03.21,	0401-0406, 0409, 0301-0307, 1604, 1605	Сульфаклорпиридазин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфатиазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфадиметоксин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфахиноксалин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфапиридин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфаметазин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфамеразин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфадиазина	(1,0-1000) мкг/кг
Триметоприм	(1,0-1000) мкг/кг					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 34533	Молоко и молочные продукты, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные продукты (все виды животных), мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродукты	01.41.20, 10.51, 10.52.10, 01.49 10.11-10.13, 03.11, 03.12. 03.21, 03.22	0401-0406, 0409, 0301-0307, 1604, 1605	Сульфамоксол	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфазтоксипиридазин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфагуанидин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфаниламид	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфаметоксазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфаметоксипиридазин	(1,0-1000) мкг/кг
					Ронидазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Диметридазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Метронидазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Гидрокси метронидазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Ипронидазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Гидрокси ипронидазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Гидрокси метилметилнитроимидазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Тинидазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Тернидазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Оксациллин	(1,0-1000) мкг/кг
					Амоксициллин	(1,0-1000) мкг/кг
					Клоксациллин	(1,0-1000) мкг/кг
					Диклоксациллин	(1,0-1000) мкг/кг
					Ампициллин	(1,0-1000) мкг/кг
					Бензилпенициллин	(1,0-1000) мкг/кг
					Феноксиметилпенициллин	(1,0-1000) мкг/кг
					Нафциллин	(1,0-1000) мкг/кг
					Хлорамфеникол	(0,2-1000 мкг/кг)
					Флорфеникол амин	(1-1000 мкг/кг)
					Флорфеникол	(1-1000 мкг/кг)
					Тиамфеникол	(1-1000 мкг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
1000.	ГОСТ Р 54904	Молоко и молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродукты, продовольственное сырье	01.41.20, 10.51, 10.52.10, 01.49 10.11-10.13, 03.11, 03.12. 03.21, 03.22	0401-0406, 0409, 0301-0307, 1604, 1605	Сульфаклорпиридазин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфатиазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфадиметоксин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфахиноксалин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфациридин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфаметазин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфамеразин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфадиазина	(1,0-1000) мкг/кг
					Триметоприм	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфамоксол	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфазтоксипиридазин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфагуанидин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфаниламид	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфаметоксазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфаметоксипиридазин	(1,0-1000) мкг/кг
					Ронидазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Диметридазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Метронидазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Гидроксиметронидазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Ипронидазол	(1,0-1000) мкг/кг
Гидроксиипронидазол	(1,0-1000) мкг/кг					
Гидроксиметилметилнитроимидазол	(1,0-1000) мкг/кг					
Тинидазол	(1,0-1000) мкг/кг					
Тернидазол	(1,0-1000) мкг/кг					
Оксациллин	(1,0-1000) мкг/кг					
Амоксициллин	(1,0-1000) мкг/кг					
Клоксациллин	(1,0-1000) мкг/кг					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54904	Молоко и молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродукты, продовольственное сырье	01.41.20, 10.51, 10.52.10, 01.49 10.11-10.13, 03.11, 03.12. 03.21, 03.22	0401-0406, 0409, 0301-0307, 1604, 1605	Диклосациллин Ампициллин Бензилпенициллин Феноксиметилпенициллин Хлорамфеникол Флорфеникол амин Флорфеникол	(1,0-1000) мкг/кг (1,0-1000) мкг/кг (1,0-1000) мкг/кг (1,0-1000) мкг/кг (0,2-1000 мкг/кг) (1-1000 мкг/кг) (1-1000 мкг/кг)
1001.	ГОСТ 32797	Мясо и продукты из мяса птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, молоко, рыба, мед, продовольственное сырье	01.41.20, 10.51, 10.52.10, 01.49 10.11-10.13, 03.11, 03.12. 03.21, 03.22	0401-0406, 0409, 0301-0307, 1604, 1605	Энрофлоксацин Данофлоксацин Дифлоксацин Ломефлоксацин Кислота налидиксовая Норфлоксацин Кислота оксалиновая Офлаксацин Кислота пипемидовая Сарафлоксацин Флюмеквин Ципрофлоксацин Марбофлоксацин	(1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг
1002.	ГОСТ 32014	Молоко и молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, нерыбные объекты промысла и продукция из них)	01.41.20, 10.51, 10.52.10, 01.49 10.11-10.13, 03.11, 03.12. 03.21, 03.22	0401-0406, 0409, 0301-0307, 1604, 1605	Метаболит нитрофуранов АОЗ Метаболит нитрофуранов АМОЗ Метаболит нитрофуранов СЕМ Метаболит нитрофуранов АГД	(1-1000) мкг/кг (1-1000) мкг/кг (1-1000) мкг/кг (1-1000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1003.	МУ А 1/045	Мышечная ткань животных, в том числе птицы, субпродукты, молочная продукция, яйца и яичные продукты	01.41.20, 10.51, 10.52.10, 10.11-10.13	0401-0406, 0201-0210	Бацитрацин А	(5-500) мкг/кг
					Колистин А	(5-500) мкг/кг
					Колистин В	(3,75-375) мкг/кг
					Полимексин В1	(5-500) мкг/кг
					Полимексин В2	(2,5-500) мкг/кг
					Виргинамицин S1	(5-500) мкг/кг
					Виргинамицин M1	(5-500) мкг/кг
					Актиномицин	(5-500) мкг/кг
					Новобиоцин	(5-500) мкг/кг
1004.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11,03. 1203.21, 03.2210. 20	0301-0307 1604, 1605	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Цвет	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Признаки жизни живых рыб и живых нерыбных объектов	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11,03.1203.21, 03.2210. 20	0301-0307 1604, 1605	<p>Степень наполнения желудка пищей</p> <p>Посторонние примеси</p> <p>Консистенция</p> <p>Запах</p>	<p>Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний</p> <p>Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний</p> <p>Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний</p> <p>Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11,03.1203.21, 03.2210. 20	0301-03071604, 1605	Вкус	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
					Состояние внутренней поверхности металлических банок	Соответствует/ не соответствует заявленным характеристикам с описанием норматива и результата испытаний
1005.	МВИ.МН 4652-2013	Мясо(мышцы), колбасные изделия, яйца	01.41.20, 10.51.21, 10.11-10.13	0401 0201-0210	Бацитрацин	(9,4-300,0) мкг/кг
1006.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) MON87708 ГМ сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ Организация-представитель-ООО "Синтол", г. Москва	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	0401-04061507-15181704, 1806, 1905, 0201-0210 1001-1008 1101-1104	0401-04061507-15181704,1806, 1905, 201-02101001-10081101-1104	Генетически модифицированные организмы (ГМО) Идентификация ГМ-сои линии MON87708	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1007.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) MON87769 ГМ сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ Организация-представитель - ООО "Синтол", г. Москва	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	0401-0406 1507-1518 1704, 1806, 1905, 0201-0210 1001-1008 1101-1104	0401-0406 1507-1518 1704, 1806, 1905, 0201-0210 1001-1008 1101-1104	Генетически модифицированные организмы (ГМО) Идентификация ГМ-сои линии MON87769	Обнаружено/ не обнаружено
1008.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) DAS-44406-6 ГМ сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ Организация - ООО "Синтол", г. Москва	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	10.62, 10.41, 10.42, 10.13, 01.41.20, 10.51, 10.71, 10.11-10.13, 01.11, 01.12, 01.61	0401-0406 1507-1518 1704, 1806, 1905, 0201-0210 1001-1008 1101-1104	Генетически модифицированные организмы (ГМО) Идентификация ГМ-сои линии DAS-44406-6	Обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
1009.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линий (трансформационных событий) BPS-CV127-9/DP305423/DP356043 ГМ сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ Организация-представитель - ООО "Синтол", г. Москва	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	10.62, 10.41, 10.42, 10.13, 01.41.20, 10.51, 10.71, 10.11-10.13, 01.11, 01.12, 01.61	0401-0406 1507-1518 1704, 1806, 1905, 0201-0210 1001-1008 1101-1104	Генетически модифицированные организмы (ГМО) Идентификация ГМ-сои линии BPS-CV127-9	Обнаружено/ не обнаружено
					Генетически модифицированные организмы (ГМО) Идентификация ГМ-сои линии DP305423	Обнаружено/ не обнаружено
1010.	29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслёна трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	<i>Solanum triflorum</i> Nutt. - паслен трехцветковый	Выявлен/не выявлен
1011.	12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	<i>Acroptilon repens</i> DC – горчак ползучий	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
1012.	11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилика <i>Cuscuta</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	<i>Cuscuta</i> spp. – повилики	Выявлен/не выявлен
1013.	37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Сорные растения, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Выявлен/не выявлен
1014.	30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода стрига <i>Striga</i> L., пп. 1, 2.2-3.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Виды рода <i>Striga</i> L.	Выявлен/не выявлен
1015.	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дважды перистой <i>Bidens</i> <i>bipinnata</i> .пп. 1-2, 3.2-4	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Черeda дважды перистая <i>Bidens bipinnata</i>	Выявлен/не выявлен
1016.	СТО ВНИИКР 4.002–2010 «Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea</i> <i>stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> Методы выявления и идентификации», пп. 1-	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea</i> <i>stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaert et al	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	5, 6.3, 6.4, 7.4.					
1017.	СТО ВНИИКР 4.001-2010 «Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Ervinia amylovora</i> (Burrii) Winslow et al. Методы выявления и идентификации», пп. 1-4, 5.3-5.7.2, 6.2, 8	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Ervinia amylovora</i> (Burrii) Winslow et al	Выявлен/не выявлен
1018.	СТО ВНИИКР 5.002-2011 «Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum pox potyvirus</i> . Методы выявления и идентификации», пп. 1-7.1, 7.4.1, 7.4.4.1-7.4.4.3.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum pox potyvirus</i>	Выявлен/не выявлен
1019.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al, ФГБУ «ВНИИКР», М., 2007 г. Раздел I: пп. 1, 2 (кроме ИФА и FLASH), раздел II: пп. 1, 3, раздел III: пп. 1-1.3(в), 4.1(а), 5.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
1020.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. , Москва, "Колос", 1972 г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Вредные организмы, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Выявлен/не выявлен
1021.	Практикум по сельскохозяйственной энтомологии, А. С. Соболев, Москва, изд."С/х литературы и плакатов", 1961г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Выявлен/не выявлен
1022.	Определитель насекомых по личинкам, Б. М. Мамаев, Москва, "Просвещение", 1972 г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Выявлен/не выявлен
1023.	Общая и сельскохозяйственная энтомология, Н. В. Бондаренко, С. М. Поспелов. М. П. Персов, Москва, "Колос", 1983 г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Выявлен/не выявлен
1024.	Атлас насекомых вредителей лесных пород, В.Новак, Прага, Гос с/х издательство, 1974г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
1025.	Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для РФ, С.А .Данкверт, М.И.Маслов, У.Ш.Магомедов, Воронеж, "Научная книга", 2009г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Выявлен/не выявлен
1026.	59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , пп.1, 3, 4.	Зерно, зерновые и зернобобовые культуры	-	-	<i>Callosobruchus</i> spp. – зерновки рода калособрухус	Выявлен/не выявлен
1027.	СТО ВНИИКР 3.009-2011 "Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt. Методы выявления и идентификации", пп. 1-3, 6-7.	Древесина и саженцы дуба	-	-	<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt -усыхание дуба (сосудистый микоз)	Выявлен/не выявлен
1028.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 "Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации" М. 2009, п.1-3. 4.3, 4.5, 6-8.	Продукция растениеводства, сельского и лесного хозяйства	-	-	<i>Trogoderma granarium</i> Ev. – капровыйжук	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
1029.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 "Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации." М., пп.1-4, 6-8.	Картофель, а также другие культуры семейства паслёновых	-	-	<i>Phthorimaea operculella</i> Zell. - картофельная моль	Выявлен/не выявлен
1030.	48-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля, пп. 1-4, 6-7.1.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival. – рак картофеля	Выявлен/не выявлен
1031.	СТО ВНИИКР 3.008-2012 "Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации", пп. 1-3, 6-8.	Кукуруза	-	-	<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton; <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton – диплоидоз кукурузы	Выявлен/не выявлен
1032.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 "Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации". М., 2010, пп.1-3, 5	Лес, лесоматериалы и продукты их переработки	-	-	<i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky – азиатский усач	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
1033.	27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw., пп. 1, 3.3, 4.	Лес, лесоматериалы и продукты их переработки	-	-	<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw. – сибирский шелкопряд	Выявлен/не выявлен
1034.	10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, распространенных на территории РФ., пп. 1, 3, 4.	Лес, лесоматериалы и продукты их переработки	-	-	Усачи рода <i>Monochamus</i> ( <i>M. urussovi</i> Fisch., <i>M. sutor</i> L., <i>M. saltuarius</i> Gebl., <i>M. Impulviatu</i> Motsch. <i>M. nitens</i> Bates <i>M. galloprovincialis</i> Oliv.)	Выявлен/не выявлен
1035.	95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> .	Лес, лесоматериалы и продукты их переработки	-	-	Усачи рода <i>Monochamus</i> Белопятнистый усач, Каролинский усач, Тупонадкрылый усач, Усач-марморатор, Усач-мутатор, Южный сосновый усач	Выявлен/не выявлен
1036.	70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> , пп. 1, 2.1, 3.3, 4.	Лес, лесоматериалы и продукты их переработки	-	-	Полиграф уссурийский <i>Polygraphus proximus</i>	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
1037.	49-2007 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского(западн ого цветочного) трипса Frankliniella occidentalis (Perg.) и трипса Пальми Thrips palmi Karny.	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты	-	-	Frankliniella occidentalis Perg. - западный цветочный трипс, Thrips palmi Karny – трипс Пальми	Выявлен/не выявлен
1038.	СТО ВНИИКР 2.031- 2012 "Американский клеверный минёр минер Liriomyza trifolii (Burg.), южноамериканский лиственной минёр Liriomyza huidobrensis (Blanch.) и томатный минёр Liriomyza sativae Blanch. Методы выявления и идентификации". М., 2012 г., пп. 1-4, 6-8.	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты	-	-	Liriomyza sativae Blanch - томатный лиственной минер, Liriomyza trifolii Burg - американский клеверный минер, Liriomyza huidobrensis Blanch - южноамериканский лиственной минер	Выявлен/не выявлен
1039.	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли Tuta	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты	-	-	Южноамериканская томатная моль Tuta absoluta (Meyrick)	Выявлен/не выявлен



1	2	3	4	5	6	7
	absoluta (Meyrick), пп. 1, 2.3, 3					
1040.	СТО ВНИИКР 2.024-2011 "Туговая щитовка Pseudaulacaspis pentagona (Targ.-Toz.). Методы выявления и идентификации". М. 2011, пп.1-3, 6-8.	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты	-	-	Pseudaulacaspis pentagona (Targ.-Toz.) – туговая щитовка	Выявлен/не выявлен
1041.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 "Калифорнийская щитовка Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus (Comstock). Методы выявления и идентификации." М., 2010 г., пп.1-4.1, 6-8.	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты	-	-	Quadraspidiotus perniciosus Comst. - калифорнийская щитовка	Выявлен/не выявлен
1042.	46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи, 2013 г., пп. 1, 3.1, 3.3, 4.	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты	-	-	Rhagoletis pomonella Walsh. – яблонная муха	Выявлен/не выявлен
1043.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 "Возбудитель индийской головни пшеницы Tilletia indica Mitra. Методы выявления и идентификации", пп. 1-3, 5-8.	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты	-	-	Neovossia indica (Mitra) Mundkur - индийская головня пшеницы	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
1044.	СТО ВНИИКР 3.005-2011 "Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации", пп. 1-3, 6-8.	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты	-	-	<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman - фитофтороз корней малины и земляники	Выявлен/не выявлен
1045.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 "Восточная плодовая жорка <i>Grapholita molesta</i> Bursck. Методы выявления и идентификации". М., 2010 г., пп.1-3, 6-8.	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты	-	-	<i>Grapholita molesta</i> Bursck. - восточная плодовая жорка	Выявлен/не выявлен
1046.	СТО ВНИИКР 2.002-2009 "Персиковая плодовая жорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. Методы выявления и идентификации". М., 2009 г., пп.1-3, 5-8.	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты	-	-	<i>Carposina niponensis</i> Wlsg. - персиковая плодовая жорка	Выявлен/не выявлен
1047.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Болезни плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда культур., Болгария, "Пенсофт", 2002 г.;	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты	-	-	Возбудители болезней с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
1048.	Болезни картофеля, Попкова К.В.,Шнейдер Ю.И.,Москва, "Колос",1980г., Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Болезни овощных культур., Болгария, "Пенсофт", 2001г.	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты	-	-	Возбудители болезней с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Выявлен/не выявлен
1049.	Определитель паразитных грибов. А.Я. Семенов, И.П. Абрамова, Ленинград, "Колос", 1980г ; Болезни семян полевых культур, А.Я. Семенов, В.И. Потлайчук, Москва, "Колос"	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты	-	-	Возбудители болезней с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Выявлен/не выявлен
1050.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Болезни технических культур культур., Болгария, "Пенсофт", 2003г.	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты	-	-	Возбудители болезней с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Выявлен/не выявлен
1051.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Болезни декоративных и лесных культур., Болгария, "Пенсофт", 2005г	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты	-	-	Возбудители болезней с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
1052.	Болезни картофеля. К.В.Попкова, Ю.И.Шюйдер, А.С.Воловин, 1980г.	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты	-	-	Возбудители болезней с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Выявлен/не выявлен
1053.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Болезни полевых культур., Болгария, "Пенсофт", 2003г.	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты	-	-	Возбудители болезней с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Выявлен/не выявлен
1054.	СТО ВНИИКР 3.006-2011 "Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt. Cvet. et al. Методы выявления и идентификации" М., 2011, пп. 1-3, 6-8	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты	-	-	<i>Diaporthe helianthi</i> Munt. Cvet. et al. – фомопсис подсолнечника	Выявлен/не выявлен
1055.	64-2007 МР ВНИИКР Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. (Метод окрашивания тетразолием)	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты	-	-	Сорные растения, имеющие карантинное значение для РФ	Жизнеспособен/не жизнеспособен.
1056.	Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и методические материалы. Новосибирск. ЦЭРИС, 1997 г.	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты	-	-	Сорные растения, имеющие карантинное значение для РФ	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
1057.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 "Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации", пп. 1-3, 6, 7.	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты	-	-	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. - амброзия полыннолистная.	Выявлен/не выявлен
1058.	Определитель семян и плодов сорных растений. Н.А. Майсурян, А.И.Атабекова, изд."Колос", 1978 г.	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты	-	-	Сорные растения, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Выявлен/не выявлен
1059.	Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию, Е.М.Волкова, С.А.Данкверт, И.И. Маслов, У.Ш. Магомедов, Москва, 2007 г.	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты	-	-	Сорные растения, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Выявлен/не выявлен
1060.	Справочник по карантинным сорным растениям, Ю. Ф. Савотников, Б. И. Юдин, А. А. Голубь, 1997 г.	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты	-	-	Сорные растения, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Выявлен/не выявлен
1061.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 "Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> LeConte. Методы выявления и	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты	-	-	<i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte - кукурузный жук диабротика	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации". М., 2011г., пп. 1-4, 6-8					
1062.	49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	Выявлен/не выявлен
1063.	СТО ВНИИКР 7.010- 2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia Trifida</i> L. Методы выявления и идентификации, пп. 1-3, 6, 7.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia Trifida</i> L.	Выявлен/не выявлен
1064.	СТО ВНИИКР 7.011- 2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации, пп. 1-3, 6, 7.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC	Выявлен/не выявлен
1065.	48-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентифи- кации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Ценхрус малоцветковый <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	Benth. и близких к нему видов					
1066.	50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav	Выявлен/не выявлен
1067.	48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> hood.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> hood	Выявлен/не выявлен
1068.	68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> morgan.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Эхиотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> morgan	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
1069.	13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест- индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Вест-индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella</i> <i>insularis</i> (Franklin)	Выявлен/не выявлен
1070.	5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius), пп. 1, 3.2, 3.3, 4.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Арахисовая зерновка <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)	Выявлен/не выявлен
1071.	4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и иденти- фикации коричнево- мраморного клопа <i>Halyomorpha halys stal</i> , пп.1, 3.2- 4	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys stal</i>	Выявлен/не выявлен
1072.	30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и иденти- фикации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis</i> <i>japonica</i> Cock.	Выявлен/не выявлен



1	2	3	4	5	6	7
	Сок., пп. 1, 2, 4-6.					
1073.	65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и иденти- фикации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862), пп. 1, 3, 4	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Восточная вишневая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> .	Выявлен/не выявлен
1074.	21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsiae keifer</i> , пп. 1, 2, 3.2, 3.3, 4.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsiae keifer</i>	Выявлен/не выявлен
1075.	22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker, пп. 1, 2, 3.2, 3.3, 4	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus</i> <i>perditus</i> Pritchard & Baker.	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
1076.	28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats., пп. 1, 2, 4, 5.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats.	Выявлен/не выявлен
1077.	05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera</i> <i>frugiperda</i> (smith), пп. 1, 2.1, 2.4, 3	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperda</i> (smith)	Выявлен/не выявлен
1078.	94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal), пп. 1, 3.2, 4.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Американский многоядный шелкун <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)	Выявлен/не выявлен
1079.	СТО ВНИИКР 2.032- 2013 Японский жук <i>POPILLIA JAPONICA</i> (NEWMAN) Методы выявления и идентификации, пп. 1-3, 6-8.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Японский жук <i>POPILLIA</i> <i>JAPONICA</i> (NEWMAN)	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
1080.	26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman), пп. 1, 3.2, 3.3, 4.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)	Выявлен/не выявлен
1081.	08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicas</i> Green , пп. 1, 2, 3.2, 3.3, 4.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicas</i> Green	Выявлен/не выявлен
1082.	66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot), пп. 1, 3-4.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	Выявлен/не выявлен
1083.	113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Черная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i>	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	Aleurocanthus woglumi и колючей горной белокрылки Aleurocanthus spiniferus.					
1084.	СТО ВНИИКР 2.030-2013 Табачная белокрылка Bemisia Tabaci Genn. Методы выявления и идентификации, пп. 1-3, 4.1, 4.2, 5-7.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Табачная белокрылка Bemisia Tabaci Genn.	Выявлен/не выявлен
1085.	04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Клопа дубовая кружевница Corythucha Arcuata (Say), пп. 1, 2, 3.2, 4.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Клоп дубовая кружевница Corythucha Arcuata (Say)	Выявлен/не выявлен
1086.	СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блошка Epitrix Cucumeris (Harris) Методы выявления и идентификации, пп. 1-4, 6-8.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Картофельный жук-блошка Epitrix Cucumeris (Harris)	Выявлен/не выявлен
1087.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка Epilachna Vigintioctomaculata	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка Epilachna Vigintioctomaculata Motsch.	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	Motsch. Методы выявления и идентификации, пп.1-3,6-8.					
1088.	СТО ВНИИКР 2.034-2013 Североамериканские короеды рода DENDROCTONUS Методы выявления и идентификации, пп. 1-4, 6-8	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Североамериканский короед рода DENDROCTONUS	Выявлен/не выявлен
1089.	20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки Dryocosmus Kuriphilus (Yasumatsu), пп. 1-2, 3.1, 3.2, 3.5, 4.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Каштановая орехотворка Dryocosmus Kuriphilus (Yasumatsu)	Выявлен/не выявлен
1090.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка SPODOPTERA LITURA (FABRICIUS) и Египетская хлопковая совка SPODOPTERA LITTORALIS (BOISDUVAL) Методы выявления и идентификации,	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Азиатская хлопковая совка SPODOPTERA LITURA (FABRICIUS) и Египетская хлопковая совка SPODOPTERA LITTORALIS (BOISDUVAL)	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	пп. 1-3, 6-8					
1091.	23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Гватемальской картофельной моли Tecia Solanivora (Povolny), пп. 1, 2.1, 2.3.2, 2.3.3-4	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Гватемальская картофельная моль Tecia Solanivora (Povolny)	Выявлен/не выявлен
1092.	06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда Ips calligraphus, пп. 1-2, 3.2, 3.3, 4.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Шестизубчатый короед Ips calligraphus	Выявлен/не выявлен
1093.	СТО ВНИИКР 5.003- 2013 Андийский латентный тимовирус картофеля ANDEAN POTATO LATENT TYMOVIRUS Методы выявления и идентификации, пп. 1-3, 6, 7.1.4, 7.2.1-7.2.3.7, 7.4.1-7.4.7, 7.6, 7.7.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Андийский латентный тимовирус картофеля ANDEAN POTATO LATENT TYMOVIRUS	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
1094.	39-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus, пп. 1, 2, 3, 4.1, 4.1.3, 4.2, 4.4.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus	Выявлен/не выявлен
1095.	73-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили Monilinia fructicola (winter) honey (вторая редакция), пп. 1-2.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Бурая монилиозная гниль Monilinia fructicola (winter) honey	Выявлен/не выявлен
1096.	67-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники Colletotrichum acutatum J.H. Simmonds, пп. 1, 3.1, 3.2.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель антракноза земляники Colletotrichum acutatum J.H. Simmonds	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
1097.	40-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding, <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash, пп. 1, 2.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель рака стволов ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding, <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash	Выявлен/не выявлен
1098.	75-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr, пп. 1-2.4.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr	Выявлен/не выявлен
1099.	67-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (shad et al.), пп. 1, 2, 3.4-4.1.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Бактериальная пятнистость тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (shad et al.)	Выявлен/не выявлен



1	2	3	4	5	6	7
1100.	69-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus (ВТОРАЯ РЕДАКЦИЯ), пп. 1-5, 6.3, 7.2.4, 7.2.5, 7.2.7- 7.2.7.2, 7.2.7.3, 8, 9.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	Выявлен/не выявлен
1101.	69-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al, пп. 1-2.1, 2.3.1- 2.3.4, 3, 4.1, 4.3.1-4.3.1.2	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Бактериальное увядание винограда Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al.	Выявлен/не выявлен
1102.	70-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein beniyirus	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	yellow vein benivirus, пп. 1-6, 7.1, 7.3, 7.4.4- 7.4.5.2, 8, 9.					
1103.	СТО ВНИИКР 5.005- 2012 Вирус Т картофеля Potato Virus T. Методы выявления и идентификации, пп. 1, 2, 3, 6, 7.1, 7.4, 7.5, 7.6.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Вирус Т картофеля Potato Virus T.	Выявлен/не выявлен
1104.	47-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus (вторая редакция), пп. 1-6.1, 6.3, 7.1, 7.2.4, 7.2.5, 7.2.7, 8, 9, 10.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	Выявлен/не выявлен
1105.	№ РН-007, ООО "СИНТОЛ" Инструкция по применению. Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-	Виноград	-	-	Бактериоз винограда Xylella fastidiosa	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	РВ) "Xylella fastidiosa-РВ"					
1106.	№ РН-005 ООО"СИНТОЛ" Инструкция по применению. Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериального увядания винограда методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Xylophilus ampelinus-РВ"	Виноград	-	-	Бактериальное увядание винограда Xylophilus ampelinus	Выявлен/не выявлен
1107.	№ РН-025 ООО"СИНТОЛ" Инструкция по применению. Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериального ожога риса методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Xanthamonas oryzae pv. oryzae -РВ"	Рис	-	-	Бактериальный ожог риса Xanthamonas oryzae pv. oryzae	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
1108.	№ РН-024, ООО "СИНТОЛ" Инструкция по применению. Набор реагентов для дифференциальной диагностики и выявления ДНК <i>Monilinia fructicola</i> и <i>Monilinia fructigena</i> , <i>polystroma</i> , <i>laxa</i> возбудителей бурой монилиозной гнили методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Monilinia-РВ".	Фрукты свежие	-	-	Монилиозная гниль	Выявлен/не выявлен
1109.	№ РН-011 ООО "СИНТОЛ" Инструкция по применению. Набор реагентов для обнаружения РНК возбудителя шарки (оспы) сливы методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) "Plum pox potyvirus-РВ"	Слива	-	-	Шарка (оспа) сливы	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
1110.	№ РН-018 ООО "СИНТОЛ" Инструкция по применению. Набор реагентов для выявления ДНК бегомовирусов, возбудителей болезни желтой курчавости листьев томата «Tomato yellow leaf curl disease-PВ».	Томаты	-	-	Желтая курчавость листьев томата Tomato Yellow Leaf Curl Virus, TYLCV	Выявлен/не выявлен
1111.	№ РН-013 "СИНТОЛ" Инструкция по применению. Набор реагентов «Impatiens necrotic spot virus-PВ» для выявления РНК вируса некротической пятнистости бальзамина методом ОТ-ПЦР-РВ	Цветочные, декоративные растения	-	-	Некротическая пятнистость бальзамина	Выявлен/не выявлен
1112.	№ РV-011 ООО "СИНТОЛ" Инструкция по применению. Набор реагентов для выявления РНК андийского комовируса крапчатости картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции	Картофель	-	-	Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	(ОТ-ПЦР-РВ) "Andean potato mottle virus-РВ"					
1113.	№ РВ-004 ООО "СИНТОЛ" Инструкция по применению. Набор реагентов для обнаружения РНК вириода веретеновидности клубней картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции(ОТ-ПЦР-РВ) " Potato spindle tuber viroid-РВ"	Картофель	-	-	Вириод веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid-РВ	Выявлен/не выявлен
1114.	№ РН-012 "СИНТОЛ" Инструкция по применению. Набор реагентов « <i>Ralstonia solanacearum</i> (раса 3, bv.2) <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicum</i> -РВ» для дифференциальной диагностики и выявления ДНК возбудителя бурой и кольцевой гнили	Картофель	-	-	Бурая и кольцевая гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (раса 3, bv.2), <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Sepedonicum</i>	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	картофеля					
1115.	№ РН-010 "СИНТОЛ" Инструкция по применению. Набор реагентов для выявления РНК вируса некротического пожелтения жилок сахарной свеклы (ризомания сахарной свеклы) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) "Beet necrotic yellow vein virus-RV"	Свекла	-	-	Вирус некротического пожелтения жилок сахарной свеклы Beet necrotic yellow vein virus	Выявлен/не выявлен
1116.	№ РН-003 ООО"СИНТОЛ" Инструкция по применению. Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя ожога плодовых деревьев методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Erwinia amylovora-RV"	Саженьцы плодово-ягодных культур	-	-	Ожог плодовых деревьев Erwinia amylovora	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
1117.	№ РН-006 "СИНТОЛ" Инструкция по применению. Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Acidovorax citrulli-PВ"	Тыквенные культуры	-	-	Бактериальная пятнистость тыквенных культур Acidovorax citrulli (shad et al.)	Выявлен/не выявлен
1118.	№ РН-004 "СИНТОЛ" Инструкция по применению. Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериального вилта кукурузы методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Pantoea stewartii-PВ"	Кукуруза	-	-	Бактериальный вилт кукурузы Pantoea stewartii	Выявлен/не выявлен
1119.	Краткая инструкция к комплектам реагентов для проведения ПЦР-амплификации ДНК фитопатогенов (форматы Real-Time, Rotor-Gene 6000,) ООО "Агродиагностика"	Продукция растениеводства	-	-	Бактериальный ожог плодовых культур, кольцевая гниль картофеля, золотистая картофельная цистообразующая нематода, бурая бактериальная гниль, сосновая древесная нематода, бактериальный вилт кукурузы, фомопсис	Выявлен/не выявлен



1	2	3	4	5	6	7
					подсолнечника, плодовая средиземноморская муха	
1120.	ООО "Агродиагностика" Инструкция по применению. Комплект реагентов для выделения ДНК Проба-ГС	Продукция растениеводства	-	-	Выделение ДНК	-
1121.	ООО «Агродиагностика» Инструкция по применению. Комплект реагентов для выделения нуклеиновых кислот (НК)	Продукция растениеводства	-	-	Выделение НК	-
1122.	36-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granaries</i> L, пп. 1-3, 5-10	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Амбарный долгоносик <i>Sitophilus granaries</i> L.	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/ не выявлен
1123.	51-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	Pseudocercospora herpotrichoides (Fron) Deighton, пп. 1, 2, 3.4, 4-6					
1124.	129-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы athayibacter tritici (Carlson&Vidaver) Zgurskaya et al - вторая редакция, 2018 г., пп. 1-3, 4.5	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель желтого слизистого бактериоза пшеницы Rathayibacter tritici (Carlson&Vidaver) Zgurskaya et al.	Выявлен/не выявлен
1125.	СТО ВНИИКР 5.004—2013 «Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus. Методы выявления и идентификации», пп. 1-3, 7.4.1-7.4.7, 7.6, 7.7	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus	Выявлен/не выявлен
1126.	71-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Вирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	tospovirus, пп. 1-5, 6.1, 7.2.1, 7.4, 7.5.2, 8-10					
1127.	11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), пп. 1, 2, 4, 5	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	Выявлен/не выявлен
1128.	20-2013 ВНИИКР Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух пестрокрылок <i>Terphritidae</i> , обнаруживаемых в свежей плодовой продукции	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Личинки плодовых мух пестрокрылок <i>Terphritidae</i>	Выявлен/не выявлен
1129.	28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC, пп. 1, 2.2-3.4	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
1130.	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata Mannerheim</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata Mannerheim</i>	Выявлен/не выявлен
1131.	37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum Dun</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Паслён колючий <i>Solanum rostratum Dun.</i>	Выявлен/не выявлен
1132.	60-2015 МР ВНИИКР Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Гусеницы, повреждающие свежую плодовую продукцию	Выявлен/не выявлен
1133.	98-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения груши <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> , пп. 1, 2.1-2.3.4	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель истощения груши <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
1134.	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata Michx</i> -вторая редакция, 2018, пп. 1-3, 6-11	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata Michx</i> .	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1135.	136-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum R.R. Nelson</i> – вторая редакция, 2018 г., пп. 1, 2.1, 2.2, 2.4, 2.5	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum R.R. Nelson</i>	Выявлен/не выявлен
1136.	120-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гусениц карантинных и некоторых вредоносных видов выемчатокрылых молей ( <i>Gelechiidae</i> )	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Гусеницы карантинных и некоторых вредоносных видов выемчатокрылых молей ( <i>Gelechiidae</i> )	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
1137.	28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832) , пп. 1, 2, 4	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832)	Выявлен/не выявлен
1138.	38-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. – вторая редакция , 2018	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq.	Выявлен/не выявлен
1139.	95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn - вторая редакция , 2018	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn	Выявлен/не выявлен
1140.	96-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	Matsu & Tomoyasu) Gardn. – вторая редакция 2018 г. пп. 1, 2.1 -2.4, 2.5.2					
1141.	30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки Chrysomphalus dictyospermi (Morgan) , пп. 1-3, 6-11	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Коричневая щитовка Chrysomphalus dictyospermi (Morgan)	Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1142.	40-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей вертициллезного увядания Verticillium albo-atrum Renke et Berthold и Verticillium dahlia Klebahn , пп. 1, 2.1.1-2.2.4	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудители вертициллезного увядания Verticillium albo-atrum Renke et Berthold и Verticillium dahliae Klebahn	Выявлен/не выявлен
1143.	49-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржаво- бурой пятнистости сои Curtobacterium	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель ржаво-бурой пятнистости сои Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (Hedges) Collins&Jones	Выявлен/не выявлен/выявлен генетический материал

1	2	3	4	5	6	7
	flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (Hedges) Collins & Jones , пп. 1-3, 6-8					
1144.	50-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рака стеблей сои Diaporthe caulivora (Athow&Caldwell) J.M. Santos, Vrandečić& A.J.L. Phillips , пп. 1-3, 4.3.1 , 4.3.2	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель рака стеблей сои Diaporthe caulivora (Athow&Caldwell) J.M. Santos, Vrandečić& A.J.L. Phillips	Выявлен/не выявлен
1145.	56-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои Phytophthora sojae Kaufm. & Gerd , пп. 1, 2.2, 3	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель фитофтороза сои Phytophthora sojae Kaufm. & Gerd	Выявлен/не выявлен
1146.	38-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя угловатой пятнистости фасоли Pseudomonas savastanoi	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель угловатой пятнистости фасоли Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola (Burkholder) Gardan et al.	Выявлен/ не выявлен/выявлен генетический материал



1	2	3	4	5	6	7
	pv. phaseolicola (Burkholder) Gardan et al пп. 1-3, 6-9					
1147.	114-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса мозаики резухи Arabis mosaic nepovirus , пп. 1.1-1.6.1, 2.2.1, 2.2.3-2.5	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Неповирус мозаики резухи Arabis mosaic nepovirus	Выявлен/не выявлен
1148.	65-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бодяка полевого Cirsium arvense (L.) Scop, пп. 1, 2, 4-10	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Бодякполевой Cirsium arvense (L.) Scop.	Выявлен/не выявлен
1149.	41-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур Fusarium avenaceum (Fr.) Sacc., Fusarium graminearum Schwabe, Fusarium culmorum (W.G.Sm.) Sacc., Fusarium sporotrichioides Sherb,	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудители фузариозов зерновых культур Fusarium avenaceum (Fr.) Sacc., Fusarium graminearum Schwabe, Fusarium culmorum (W.G.Sm.)Sacc., Fusarium sporotrichioides Sherb., Microdochium nivale (Fries) Samuels & I.C. Hallett	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	Microdochium nivale (Fries) Samuels & I.C. Hallett, пп. 1-3, 4.1-4.3					
1150.	63-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Xanthium L, пп. 1, 2, 5-11	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Виды рода Xanthium L.	Выявлен/не выявлен
1151.	70-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (Tilletia ssp., Ustilago ssp.), пп. 1, 2.2, 3	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Головнёвые грибы в зерновых культурах (Tilletia ssp., Ustilago ssp.)	Выявлен/не выявлен
1152.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы., Е. А. Соколов, Оренбург, 2004 г.стр. 39, 46-48, 63	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Рисовый долгоносик Sitophilus oryzae L.	Выявлен/не выявлен
					Кукурузный амбарный долгоносик S. Zeamais Motsch	Выявлен/не выявлен
					Мельничная огневка Ephestia (Anagasta) kuehniella Zell	Выявлен/не выявлен
					Зерновая (какаовая, шоколадная, табачная, семенная) огневка Ephestia elutella Hb.	Выявлен/не выявлен
					Южная амбарная огневка Plodia interpunctella Hbn.	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
					Гороховая зерновка <i>Bruchus pisorum</i>	Выявлен/не выявлен
					Трогодерма изменчивая <i>Trogoderma variabile</i> Ball	Выявлен/не выявлен
					Трогодерма черная <i>Trogoderma glabrum</i>	Выявлен/не выявлен
					Трогодерма пестроцветная <i>Trogoderma versicolor</i>	Выявлен/не выявлен
					Трогодерма теуктона <i>Trogoderma teukton</i>	Выявлен/не выявлен
					Трогодерма пестрая <i>Trogoderma inclusum</i>	Выявлен/не выявлен
1153.	Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала, составитель Я. Б. Мордкович, Е. А. Соколов., Москва, «Колос», 1999 г., стр. 78, 79, 81, 82, 229	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Рисовый долгоносик <i>Sitophilus oryzae</i> L.	Выявлен/не выявлен
					Кукурузный амбарный долгоносик <i>S. Zeama</i> i s <i>Motsch</i>	Выявлен/не выявлен
					Трогодерма изменчивая <i>Trogoderma variabile</i> Ball	Выявлен/не выявлен
					Трогодерма черная <i>Trogoderma glabrum</i>	Выявлен/не выявлен
					Трогодерма пестроцветная <i>Trogoderma versicolor</i>	Выявлен/не выявлен
					Трогодерма теуктона <i>Trogoderma teukton</i>	Выявлен/не выявлен
					Трогодерма пестрая <i>Trogoderma inclusum</i>	Выявлен/не выявлен
1154.	Справочник по карантинным и другим опасным вредителям,	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> Say	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	болезням и сорным растениям, Москва, 1970 г. , стр. 95, 116				Апельсиновая щитовка <i>Chionaspis citri</i> Comst	Выявлен/не выявлен
1155.	Сорные растения, К. С. Артохин, Москва, 2010 стр. 45, 69, 94, 95, 200	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Orobanche cumana (Заразиха подсолнечная)	Выявлен/не выявлен
					<i>Erodium cicutarium</i> (Аистник цикутовый)	Выявлен/не выявлен
					<i>Centaurea diffusa</i> (Василек раскидистый)	Выявлен/не выявлен
					<i>Bunias orientalis</i> (Свербига восточная)	Выявлен/не выявлен
					<i>Vicia cracca</i> (Горошек мышиный)	Выявлен/не выявлен
1156.	Сорные растения, Фисюнов А. В., Москва, 1984 г. , стр. 86, 105, 113, 183	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	<i>Echinochloa oryzoides</i> (Ежовник рисовидный)	Выявлен/не выявлен
					<i>Brassica campestris</i> (Капуста полевая)	Выявлен/не выявлен
					<i>Lepidium ruderale</i> (Клоповник мусорный)	Выявлен/не выявлен
					<i>Nonea pulla</i> (Ноняя темно - бурая)	Выявлен/не выявлен
1157.	Диагностика основных грибных болезней хлебных злаков, научный редактор – член -корреспондент РАСХН В.А. Павлюшин, Санкт - Петербург, 2002 , стр. 21, 22	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель церкоспореллеза (глазковой пятнистости ) <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
1158.	Грибы-паразиты культурных растений. Определитель том 1. Грибы совершенные, Н. М. Пидопличко, г. Киев, 1977, стр. 47, 102	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Albugo tragopogonis Альбуго козлобородниковый	Выявлен/не выявлен
					Mycosphaerella linicola Микосферелла льновая	Выявлен/не выявлен
1159.	Грибы-паразиты культурных растений. Определитель том 2. Грибы несовершенные, Н. М. Пидопличко, г. Киев, 1977, стр. 171	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Alternaria alternate Alternaria tenuis Альтернария чередующаяся	Выявлен/не выявлен
1160.	ГОСТ 31720, п. 4	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	01.47	0408	Отбор проб	-
1161.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты (кроме молока и продуктов переработки молока)	10.12-10.13 10.31,10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61,10.62 10.71,10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Отбор проб	-
1162.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13	1601-1602	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1163.	МУК 2.6.1.1194-2003	Пищевые продукты	10.12-10.13 10.31,10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71,10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Отбор проб	-
1164.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты (кроме полуавтоматизированного отбора проб)	10.51,10.52	0401-0406	Отбор проб	-
1165.	ГОСТ 13928, п. 2	Заготавливаемые молоко и сливки			Отбор проб	-
1166.	ГОСТ 26809.1, п. 4	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты			Отбор проб	-
1167.	ГОСТ 26809.2, п. 5	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырнeе массы, сырнeе продукты, плавленые сыры, плавленые сырнeе продукты			Отбор проб	-
1168.	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.32,10.82, 10.11-10.13	0813, 1704, 2009 0201-0210	Отбор проб	-
1169.	ГОСТ 31413, п. 5	Водоросли, морские травы и продукция из них	03.11	1212	Отбор проб	-
1170.	ГОСТ 5667, п. 2	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71	1905	Отбор проб	-
1171.	ГОСТ 13586.3, п. 5	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках	01.11	1404	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1172.	ГОСТ Р ИСО 24333, п. 5	Зерно и продукты его переработки	01.11, 10.41, 10.61 10.71, 10.72	1101-1109 1901-1905	Отбор проб	-
1173.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.41, 10.61	1101-1106 2302	Отбор проб	-
1174.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.13, 10.61	1101-1106, 2302	Отбор проб	-
1175.	ГОСТ 33303	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.51, 10.52 10.11-10.13 10.31,10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71,10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Отбор проб	-
1176.	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры	01.11	0713	Отбор проб	-
1177.	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия	10.82	1704	Отбор проб	-
1178.	ГОСТ 12569, п. 7	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец	10.81	1701	Отбор проб	-
1179.	ГОСТ Р ИСО 1839, п. 5	Чай	1083	0902-0903	Отбор проб	-
1180.	ГОСТ Р ИСО 7516	Растворимый чай	1083	0902-0903	Отбор проб	-
1181.	ГОСТ 7194, п. 2.1	Свежий картофель	01.13	0710	Отбор проб	-
1182.	ГОСТ 15113.0, п. 2	Пищевые концентраты	10.83, 10.89 10.91	2936, 2101	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1183.	ГОСТ 26313, п. 6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на 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	10.32, 10.82	0813,1704, 2009	Отбор проб	-
1184.	ГОСТ 28876, п. 6	Пряности и приправы	10.84	0910	Отбор проб	-
1185.	ГОСТ 32170	Чай	1083	0902-0903	Отбор проб	-
1186.	ГОСТ Р 55326, п. 5	Чайный жидкий концентрат			Отбор проб	-
1187.	ГОСТ Р ИСО 5555	Сырые либо прошедшие обработку животные и растительные жиры и масла любого происхождения в твердой и жидкой фазах	10.62, 10.41 10.42,10.13	1507-1518	Отбор проб	-
1188.	ГОСТ 10852, п. 2	Семена масличных культур, включая сою и арахис, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки	01.11	1201-1214	Отбор проб	-
1189.	ГОСТ 29142 п.7	Семена масличных культур	01.11	1201-1207	Отбор проб	-
1190.	ГОСТ 32190	Растительные масла	10.41	1507-1514	Отбор проб	-
1191.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
1192.	ГОСТ ISO 6497	Корма, в т.ч. рыбный корм	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Отбор проб	-
1193.	ГОСТ 13496.0	Комбикормовое сырье и комбикормовую продукцию: комбикорма, кормовые смеси, белково(амидо)-витаминно-минеральные концентраты, премиксы			Отбор проб	-



1	2	3	4	5	6	7
1194.	ГОСТ 13979.0, п.2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	10.41	2306	Отбор проб	-
1195.	Правила МЗ СССР № 2051 от 15.07.79	Сельскохозяйственная продукция, пищевые продукты и объекты окружающей среды	10.51 10.11-10.13 10.71,01.11 01.12, 01.61 03.11,03.12,0 3.21,03.22 10.20,10.81	0401-0406 0201-0210 1704,1806 1905 1001- 1008 1101- 1104 0301- 03071604, 1605	Отбор проб	-
1196.	ГОСТ 31861	Питьевая вода	-	-	Отбор проб	-
1197.	ГОСТ 31942	Питьевая вода	-	-	Отбор проб	-
1198.	ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5:2006)	Питьевая вода	-	-	Отбор проб	-
1199.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва при общих и локальных загрязнениях.	-	-	Отбор проб	-
1200.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва при общих и локальных загрязнениях.	-	-	Отбор проб	-
1201.	ГОСТ 27753.1	Тепличные грунты из естественных улучшенных почв, насыпные органоминеральные и органические грунты, составленные из торфа, полевой земли, компоста, навоза и др.	-	-	Отбор проб	-
1202.	ГОСТ Р 58595	Пахотные земли, почвы сенокосов, лесных питомников	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
2. г. Омск, ул.10 лет Октября, д.197, контрольно-токсикологическая лаборатория						
1203.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 "Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации", пп.1-3, 5-10	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens)	Выявлен/не выявлен
1204.	СТО ВНИИКР 6.004-2011 "Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>M.fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации", пп. 1-3, 5-9.1	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. - колумбийская галловая корневая нематода	Выявлен/не выявлен
1205.	СТО ВНИИКР 6.003-2010 "Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации", пп. 1-3, 5-7, 9.	Лес, лесоматериалы и продукты их переработки	-	-	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle-сосновая стволовая нематода	Выявлен/не выявлен
1206.	93-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Стеблевые нематоды <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i>	Выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i> , пп. 1-8					
1207.	Прикладная нематология, Н.Н. Буторина, С. В. Зиновьева, О.А. Кулинич и др. [отв. Ред. С.В. Зиновьева, В.Н. Чижов]; Ин -т паразитологии РАН. – М.: Наука, 2006 , стр. 34 -37, 78 -79, 102 -107	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Соевая цистообразующая нематода <i>Heterodera glycine s ichinohe</i>	Выявлен/не выявлен
					Галловые нематоды	Выявлен/не выявлен
					Стеблевая нематода лука <i>Ditylenchus dipsaci</i>	Выявлен/не выявлен
					Стеблевая нематода картофеля <i>Ditylenchus destructor</i>	Выявлен/не выявлен

Директор ФГБУ «Омский референтный  
центр Россельхознадзора  
должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_   
подпись уполномоченного лица

Г.Я. Геринг  
инициалы, фамилия уполномоченного лица