



ПРИКАЗ
от 20.10.2019 г.
№ 114

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA-RU.217X84

федерального государственного бюджетного учреждения
«Омский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»
сокращенное наименование : ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора»

Область аккредитации испытательного центра

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

644031, Омская область, г. Омск, ул.10 лет Октября, д.197

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 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) гр
4.	ГОСТ 10843	Зерно гречихи, проса, овса и риса	01.11.33, 01.11.4	1004, 1005 1018	Пленчатость/показатель пленчатости	(0-60) %
5.	ГОСТ 10844	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11	1404	Кислотность по болтушке	(0-20) град кислотности
6.	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки	01.11, 10.41, 10.61 10.71, 10.72	1101-1109 1901-1905	Крахмал/содержание крахмала в пересчете на сухое вещество	(0-60) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11, 10.41, 10.61 10.71, 10.72	1101-1109 1901-1905	Содержание азота в пересчете на сухое вещество Содержание белка Содержание белка в пересчете на сухое вещество	(0-60) % (0-60) % (0-60) %
8.	ГОСТ 10847	Зерно, предназначенное для продовольственных и технических целей	01.11	1404	Зольность в пересчете на сухое вещество	(0-10) %
9.	ГОСТ 10853	Семена масличных культур, а также соя и арахис, заготовляемые 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 Масличная примесь/массовая доля масличной примеси Вредная и особо учитываемая примеси Галька	(0-80) % (0-80) % (0-80) % (0-80) %
11.	ГОСТ 10855	Семена масличных культур	01.11	1201-1207	Металломагнитная примесь Лужжистость (на абсолютно сухое вещество)	(0-100) мг/кг (0-10) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)		Диапазон определения
					6	7	
1	2	3	4	5	6	7	
12.	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, включая сою			Влажность	(0-50) %	
13.	ГОСТ 10857 (экстракционный метод)	Семена масличных культур			Масличность в пересчете на сухое вещество/содержание жира в пересчете на сухое вещество	(0-60) %	
					Масличность/содержание жира	(0-60) %	
					Масличность в пересчете на сухое вещество/содержание жира в пересчете на сухое вещество	(0-60) %	
14.	ГОСТ 10857 (рефрактометрический метод)	Семена масличных культур			Кислотное число масла	(0,8-25) мг КОН	
15.	ГОСТ 10858	Семена масличных культур			Типовой состав	Соответствует/не соответствует	
16.	ГОСТ 10940	Зерно, предназначенное для производственных, фуражных и технических целей	01.11	1404, 1201-1207	Запах	Соответствует/не соответствует	
					Цвет	Соответствует/ не соответствует	
17.	ГОСТ 10967	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	01.11	1101-1109 1201-1207	Степень обесцвеченности	Нормальное	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
18.	ГОСТ 10968	Зерно, предназначенное для получения солода	01.11	1101-1108	Энергия прорастания Способность прорастания	(0-98) % (0-98) %
19.	ГОСТ 10987	Зерно пшеницы и риса	01.11	1001, 1006	Стекловидность/общая стекловидность	(0-99) %
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, происхождения пищевых продуктов, растительные масла	10.41	1507-1514	Холодный тест	Выдерживает испытания/ не выдерживает испытания
22.	ГОСТ 11293, п. 4.3	Пищевой и технический желатин	20.59	3503	Внешний вид Цвет Запах	Гранулы/крупинки/ пластинки/порошок/ хлопья/чешуйки От светло-желтого до светло- коричневого
23.	ГОСТ 11293, п. 4.8	Пищевой и технический желатин			Вкус	Соответствует/не соответствует Соответствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ 11293, п. 4.15	Пищевой и технический желатин			Прозрачность раствора	Соответствует/не соответствует
25.	ГОСТ 11293, п. 4.16	Пищевой и технический желатин			Посторонние примеси/массовая доля посторонних примесей	(0-20) %
26.	ГОСТ 11293, п. 4.17	Пищевой и технический желатин			Массовая доля сернистой кислоты в пересчете на SO ₂	(0-0,1) %
27.	ГОСТ ISO 11294	Жареный молотый кофе	10.83	0901	Потеря массы	(0-30) %
28.	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	(0-98) %
29.	ГОСТ 11306	Кусковой и фрезерный торф, торфяные, торфоугольные и другие композитные брикеты и полубрикеты, pellets (гранулы), удобрения, грунты и другие виды торфяной продукции топшивного, сельскохозяйственного и природоохранного назначения	08.92	6815	Зольность абсолютно сухого торфа	(10-50) %
30.	ГОСТ 11549, п. 2а.7	Семена льна-долгунца, заготовляемые и поставляемые для промышленной переработки	01.11	1204	Зольность торфа в рабочем состоянии	(10-50) %
31.	ГОСТ 11623	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	08.92	6815	Чистота семян (расчетно)	(10-100) %
					Обменная кислотность	(0,1-10) ед.рН
					Активная кислотность	(0,1-10) ед.рН

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ 11812	Растигательные масла	10.41	1507-1514	Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля влаги	(0,1-0,5) % (0,1-0,5) %
33.	ГОСТ ISO 11817	Жареный молотый кофе	10.83	0901	Массовая доля влаги	(0-20) %-
34.	ГОСТ 12039, п. 3	Семена арбуза, баклажана, бобов кормовых, вики, гороха, гречихи, дыни, капусты, катрана степного, клевера лугового, клеверины, конопли, кукурузы, льна, люпина однолетнего, люцерны синей, нута, овса, отурца, перца, подсолнечника, пшеницы, редиса, ржи, риса, сои, томата, тыквы, фасоли, ячменя	01.11	1204-1207,1209 0709	Жизнеспособность	(10-98) %
35.	ГОСТ EN 12048	Удобрения и известковые материалы	20.15	3101-3105	Массовая доля воды	(0-30) %
36.	ГОСТ 12136	Зерно, предназначенное для продовольственных целей	01.11	1001-1008	Экстрактивность ячменя (при фактической влажности) Экстрактивность ячменя (в пересчете на сухое вещество)	(50-95) % (50-95) %
37.	ГОСТ 12231	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	10.39	2001-2009	Соотношение составных частей	(1-99) %
38.	ГОСТ 12536, п. 4.2, п. 4.3	Дисперсные песчаные и глинистые грунты	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав	(0,1-100) %
39.	ГОСТ 12570	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец	10.81	1701,1702	Массовая доля влаги	(0,01-0,5) %
40.	ГОСТ 12571	Белый сахар (кристаллический,			Массовая доля сахарозы	(96-99,99) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		кусковой), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец			Массовая доля сахарозы в пересчете на сухое вещество	(96-99,99) %
41.	ГОСТ 12572	Белый сахар			Цветность	(20-200) ед. оптической плотности
42.	ГОСТ 12573	Белый (кристаллический, кусковой) сахар и сахар-песок	10.81	1701,1702	Массовая доля ферропримесей	(0-100)%
43.	ГОСТ 12574	Белый сахар			Массовая доля зола	(0,001-0,100) %
44.	ГОСТ 12575	Сахар-песок, сахар-рафинад, Сахар-сырец			Массовая доля углекислой (карбонатной) зола в пересчете на сухое вещество	(0,001-0,1) %
45.	ГОСТ 12576	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок			Массовая доля редуцирующих веществ	(0,002-0,1) %
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	От белый до белый с желтоватым оттенком
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Чистота раствора	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
46.	ГОСТ 12578	Кусковой белый и другие виды сахара			Мелочь/массовая доля мелочи	(0-50) %
47.	ГОСТ 12579	Кристаллический белый сахар, сахар-песок			Гранулометрический состав	(0-100) %
48.	ГОСТ 13340.1, п. 7	Сушеные овощи	01.11	0712,0713	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
Вкус	Соответствует/не соответствует					
49.	ГОСТ 13340.2, п. 4	Сушеные овощи			Зараженность вредителями хлебных запасов	(0-1000) экз/кг
50.	ГОСТ 13456 п. 3.5	Сушеный жом, предназначенный для кормления сельскохозяйственных животных и поставляемый для экспорта	10.81	2303	Массовая доля протейна в пересчете на сухое вещество	(0-60) %
51.	ГОСТ 13456 п. 3.6	Сушеный жом, предназначенный для кормления сельскохозяйственных животных и поставляемый для экспорта	10.81	2303	Механические примеси/массовая доля механических примесей	(0-60) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
52.	ГОСТ 13456 п. 3.7	Сушеный жом, предназначенный для кормления сельскохозяйственных животных и поставляемый для экспорта			Металломагнитная примесь	(0-50) мг/кг
53.	ГОСТ 13496.1, п. 4.3	Комбикорма и комбикормовое сырье			<p>Массовая доля хлорида натрия</p> <p>Массовая доля азота</p> <p>Массовая доля азота в сухом веществе</p> <p>Массовая доля сырого протеина</p> <p>Массовая доля сырого протеина в сухом веществе</p> <p>Спорынья</p> <p>Крупность размола</p> <p>Неразмолотые семена культурных и дикорастущих растений</p> <p>Металломагнитная примесь</p> <p>Споры головневых грибов</p> <p>Общая кислотность</p> <p>Запах</p> <p>Зараженность вредителями</p>	<p>(0,1-5,0) %</p> <p>(0-80) %</p> <p>(0-80) %</p> <p>(0-80) %</p> <p>(0-80) %</p> <p>(0-10) %</p> <p>(0-100) %</p> <p>(0-20) %</p> <p>(0-100) мг/кг</p> <p>(0-10) %</p> <p>(0-30) град. кислотности</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>(0-1000) экз/кг</p>
54.	ГОСТ 13496.4	Все виды кормов, комбикорма и комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения, дрожжей кормовых и паприна)	01.19,	2301-2309		
55.	ГОСТ 13496.5	Все виды комбикорма	10.13, 10.41	10.62, 10.91		
56.	ГОСТ 13496.8	Все виды комбикормов				
57.	ГОСТ 13496.9, п. 4	Комбикорма				
58.	ГОСТ 13496.10	Комбикорма				
59.	ГОСТ 13496.12	Комбикорма и комбикормовое сырье				
60.	ГОСТ 13496.13, п.2	Комбикорма				
61.	ГОСТ 13496.13, п.3	Комбикорма				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты (БВМК), смеси кормовые и комбикормовое сырье (кроме минерального сырья, кормовых дрожжей, паприна, семян масличных культур)	01.19, 10.13, 10.41	2301-2309	Массовая доля сырого жира (на абсолютно сухое вещество)	(0,1-30) %
62.	ГОСТ 13496.15, п. 9.1	Корма растительного происхождения: сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, мука из древесной зелени, зеленая масса травянистых культур	10.62, 10.91	2301-2309	Каротин	(10-500) мг/кг
63.	ГОСТ 13496.17, п. 2	Корма, комбикормовое сырье	10.91	2301-2309	Каротин (в сухом веществе)	(10-500) мг/кг
64.	ГОСТ 13496.18	Комбикорма, комбикормовое сырье			Кислотное число жира	(0-20) мгК КОН/г
65.	ГОСТ 13496.19, п. 7	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Нитраты/массовая доля нитратов	(0-800) мг/кг
66.	ГОСТ 13496.19, п. 9	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.19, 10.13, 10.41	2301-2309	Нитриты/массовая доля нитритов	(0,1-600) мг/кг
67.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.62, 10.91		ДЦТ и его метаболиты	От 0,02 мг/кг
					Бета-изомер ГХЦГ/β-ГХЦГ	(0,01-0,02) мг/кг
					Альфа-, бета-, гамма-изомеры ГХЦГ/α-, β-, γ-ГХЦГ/ГХЦГ и его изомеры	От 0,02 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
68.	ГОСТ 13586.4	Зерно зерновых и зернобобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11	1001-1008	Зараженность вредителями	(1-1000) экз/кг
69.	ГОСТ 13586.5	Зерно зерновых (злаковых), включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернобобовых культур	01.11	1001-1008	Влажность	(0-50) %
70.	ГОСТ 13586.6	Зерновые и зернобобовые культуры, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11	1001-1008	Зараженность вредителями	(1-1000) экз/кг
71.	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) %
72.	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
73.	ГОСТ 13979.2	Жмыхи, шроты и горьчинный порошок, получаемые при переработке масличных семян	10.41	2306	Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,1-40) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
74.	ГОСТ 13979.3	Жмыхи и шроты, получаемые при переработке масличных семян			Суммарная массовая доля растворимого протеина Суммарная массовая доля растворимого протеина к общему содержанию сырого протеина	(0,1-80) % (0-80) %
75.	ГОСТ 13979.4, п. 2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян			Цвет	Соответствует/не соответствует
76.	ГОСТ 13979.4, п. 3	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян			Запах	Соответствует/не соответствует
77.	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	10.41	2306	Металлопримеси/массовая доля металлопримесей Массовая доля золы	(0-100) мг/кг
78.	ГОСТ 13979.6, п.2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян			Массовая доля золы в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,01-10) %
79.	ГОСТ 13979.6, п.3		Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 %	(0,01-10) %		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 % в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,01-10) %
80.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты, получаемые при переработке соевых семян	10.41	2306	Активность уреазы	(0,01-3,00) ед. рН
81.	ГОСТ 14031	Вафли и слоенные вафли с начинкой или без нее, представляющие собой мучное кондитерское изделие	10.72	1905,3401	Вкус, запах, поверхность, форма, цвет, строение в изломе, вкус и запах начинки, цвет начинки, консистенция начинки, размер вафель	соответствует/ не соответствует
82.	ГОСТ 14050, п. 4.3	Известняковая (доломитовая) мука, получаемая измельчением карбонатных пород или отсеков их дробления при производстве щебня	08.11	2517	Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния	(20-98) %
83.	ГОСТ 14870, п. 2	Химические продукты и реактивы	20.59	2801-2853	Массовая доля воды	(0,01-10) %
84.	ГОСТ 15113.2, п. 2	Пищевые концентраты	10.83, 10.89	2936, 2101	Массовая доля минеральных примесей	(0-30) %
85.	ГОСТ 15113.2, п. 3	Пищевые концентраты			Посторонние примеси	(0-30) %
86.	ГОСТ 15113.2, п. 4	Пищевые концентраты	10.91,		Массовая доля металлических примесей	(0-100) мг/кг
87.	ГОСТ 15113.2, п. 5	Пищевые концентраты			Зараженность вредителями хлебных запасов	(0-1000) экз/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
88.	ГОСТ 15113.3, п. 2	Пищевые концентраты			Внешний вид Цвет Запах Вкус Консистенция	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
89.	ГОСТ 15113.4	Пищевые концентраты			Массовая доля влаги	(0-60) %
90.	ГОСТ 15113.5, п. 2	Пищевые концентраты			Кислотность	(0-12) град
91.	ГОСТ 15113.5, п. 4		Кислотность	(0-12) град		
92.	ГОСТ 15113.6, п. 2	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад			Массовая доля сахарозы	(0-60) %
93.	ГОСТ 15113.7	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий)			Массовая доля хлористого натрия	(0-40) %
94.	ГОСТ 15113.8, п. 2	Пищевые концентраты			Массовая доля золы (на сухую массу)	(0-10) %
95.	ГОСТ 15113.8, п. 3		Пищевые концентраты			Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)		Диапазон определения
					6	7	
1	2	3	4	5	6		7
96.	ГОСТ 15113.9, п. 3	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входят жир и жиродержащие компоненты			Массовая доля жира	(0-20) %	
97.	ГОСТ ISO 15598	Чай	10.83	0902, 0903	Массовая доля жира в пересчете на сухую массу	(0-120) %	
98.	ГОСТ ISO 1572	Чай			Массовая доля грубых волокон, приведенная к содержанию сухого вещества	(5-40) %	
99.	ГОСТ ISO 1575	Чай			Массовая доля сухого вещества	(0-100) %	
100.	ГОСТ ISO 1576	Чай			Общее содержание золы в пересчете на сухое вещество	(0,01-20) %	
101.	ГОСТ 16291	Пестициды, применяемые в форме эмульсий, концентрация которых не превышает 10 %	10.83	0902, 0903	Массовая доля водонерастворимой золы в пересчете на сухое вещество	(0,01-40) %	
102.	ГОСТ 16484	Пестициды, выпускаемые в форме смачивающихся порошков	20.20	-	Массовая доля водорастворимой золы в пересчете на сухое вещество	(0,01-40) %	
					Содержание водорастворимой золы в общей золе	(0,01-80) %	
					Стабильность эмульсии	(0-20) см ³	
					Стабильность суспензии	(10-80) %	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
103.	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
104.	ГОСТ 17.4.4.01	Почвы естественного и нарушенного сложения	-	-	Ёмкость катионного обмена	(0-80) мг-экв/100г
105.	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 вредителями	(0-1000) экз/кг
106.	ГОСТ Р ИСО 17240	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32, 10.82	0813, 1704, 2009	Оливо/массовая доля олова Зараженность вредителями хлебных запасов Металломагнитная примесь	(10-5000) мг/кг
107.	ГОСТ 1750, п. 2.5	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.39, 10.82	0813, 1704	Внешний вид/форма/цвет Запах	Соответствует/не соответствует
108.	ГОСТ 1750, п. 2.7	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.39, 10.82	0813, 1704	Вкус Консистенция	Соответствует/не соответствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
109.	ГОСТ 17681, п. 2.1	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат			Крупность	(0-20) %
110.	ГОСТ 17681, п. 2.2	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат			Металломагнитная примесь	(0-100) мг/кг
111.	ГОСТ 17681, п. 2.3	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.13	2301	Массовая доля влаги	(0,1-80) %
112.	ГОСТ 17681, п. 2.5	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат			Массовая доля жира	(0-80) %
113.	ГОСТ 17681, п. 2.6	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат			Массовая доля жира	(0-80) %
114.	ГОСТ 17681, п. 2.7	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат			Массовая доля минеральных примесей/массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте как в ГОСТе	(0-10) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
115.	ГОСТ 17681, п. 2.10	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рога-копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.13	2301	Массовая доля протеина	(0-90) %
116.	ГОСТ 17681, п. 2.11	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рога-копытная мука, кормовой белковый концентрат	3		Массовая доля клетчатки	(0-10) %
117.	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) %
118.	ГОСТ 18663, п. 3.7	Кормовой витамин В12	21.10	293626	Крупность частиц/остаток на сите	(0-80) %
119.	ГОСТ 18691, п. 3.3	Искусственно высушенные травяные корма, предназначенные для использования при производстве комбикормов, кормовых смесей или для непосредственного скармливания сельскохозяйственным животным и птице	01.19	0214	Цвет	Темно-зеленый/зеленый
120.	ГОСТ 19182, п. 6	Пресервы из неразделанной рыбы пряного и специального посолов, изготовленные из созревающей свежей (сырца), охлажденной или мороженой рыбы	10.20	-	Буферность	(60-200) град

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)			Диапазон определения
1	2	3	4	5	6			7
121.	ГОСТ 1936, п. 2.4	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черным и зеленым байховым чай, плиточный и зеленый кирпичный чай	10.83	0901-0903	Внешний вид	Соответствует/не соответствует		
Цвет	Соответствует/не соответствует							
Прозрачность (чистота) настоя	Соответствует/не соответствует							
Запах	Соответствует/не соответствует							
122.	ГОСТ 1936, п. 2.5	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черным и зеленым байховым чай, плиточный и зеленый кирпичный чай			Массовая доля влаги	(0-20) %		
123.	ГОСТ 1936, п. 2.6.1	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черным и зеленым байховым чай, плиточный и зеленый кирпичный чай			Массовая доля мелочи	(0-60) %		
124.	ГОСТ 1936, п. 2.7.1	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черным и зеленым байховым чай, плиточный и зеленый кирпичный чай			Массовая доля металломангнитной примеси	(0-100) мг/кг		
125.	ГОСТ 1936, п. 2.8	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черным и зеленым байховым чай, плиточный и зеленый кирпичный чай			Массовая доля посторонних примесей	(0-40) %		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
126.	ГОСТ 19651, п. 3.3	Кормовой диаммонийфосфат	20.15	3105	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
127.	ГОСТ 19792, п. 7.13	Мед натуральный			Механические примеси	(0-30) %
128.	ГОСТ 19885, п.2	Черный, зеленый и желтый (натуральный концентрат чая) нерасфасованный и расфасованный байховый чай, зеленый кипичный и черный пилючный чай	10.83	0901-0903	Количество танина	(0-10) %
129.	ГОСТ 19885, п.3	Аммиачная селитра (нитрат аммония), предназначенная для сельского хозяйства, промышленности и экспорта	20.15	3102	Содержание кофеина	(0-10) %
130.	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) %
131.	ГОСТ 20083, п. 3.6	Кормовые дрожжи	10.91	2102	Сырой протеин	(20-80) %
132.	ГОСТ 20083, п. 3.7	Кормовые дрожжи	10.91	2102	Зола	(0-30) %
133.	ГОСТ 20083, п. 3.8	Кормовые дрожжи			Крупность: Диаметр гранул Длина гранул Остаток на сите	(0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) %
134.	ГОСТ 20083, п. 3.9	Кормовые дрожжи			Металломагнитная примесь	(0-100) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
135.	ГОСТ 20083, п. 3.10	Кормовые дрожжи			Белок по Баршгейну	(10-80) %
136.	ГОСТ 2081, п. 7.6	Гранулированный (прилипованный) и кристаллический карбамид (мочевина)	20.15	-	Массовая доля свободного аммиака	(0,01-0,04) %
137.	ГОСТ 20239, п.3.1.2	Мука, крупа и отруби	10.41, 10.61	1101-1106 2302	Металломагнитная примесь	(0-100) мг/кг
138.	ГОСТ ISO 20481	Зеленый, жареный и растворимый кофе, в том числе декофеинизированный, а также растворимые кофейные продукты	10.83	0901-0903	Кофеин (в пересчете на сухое вещество)	(0,1-10) %
					Нитрат	(0,2-100) мг/дм ³
139.	ГОСТ Р ИСО 20541	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 10.51, 01.45	1051	Фосфор/массовая доля фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅	(3-55) %
140.	ГОСТ 20851.2, п. 8	Минеральные удобрения			Калий/массовая доля калия в пересчете на K ₂ O	(3-53) %
141.	ГОСТ 20851.3, п. 4	Минеральные удобрения	20.15	3102-3105	Массовая доля воды	(0,1-12) %
142.	ГОСТ 20851.4, п. 1	Минеральные удобрения			Вязкость	(0-100)%
143.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Содержание золы	(0-10) %
144.	ГОСТ 21119.10	Органические красители	20.12	3204		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
145.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей Молоко (цельное, обезжиренное сырое, пастеризованное, гомогенизированное), сливки и молочные продукты без сахарозы (кисломолочные напитки, творог, сухое молоко): Молоко, кисломолочные напитки, творог Сливки Сухое молоко	10.32, 10.82	0813, 1704, 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0-20) %
146.	ГОСТ 22760	Молоко, кисломолочные напитки, творог Сливки Сухое молоко	01.41.20, 10.51	0401-0406	Массовая доля жира	%: (0,5-5,0) (8,0-10,0) (10-30)
147.	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) %
148.	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 кислот фосфатазы	(0,0012-0,0240) %
149.	ГОСТ 23266	Пестициды	20.20	3103-3105	Массовая доля воды Массовая доля воды	(0,01-1,00) % (1-100) %
150.	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 Массовая доля белка	(0-5,0) % (0-5,0) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
151.	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
152.	ГОСТ 23423, п. 6.9	Кормовой метионин	01.19, 10.13, 10.41	2301-2309	Остаток на сите/массовая доля остатка на сите/массовая доля остатка после просеивания	(0,05-0,60) %
153.	ГОСТ 23423, п. 6.11	Кормовой метионин	01.19, 10.13, 10.41	2301-2309	Мышьяк	(0,4-3) мгн ⁻¹ (мг/кг)
154.	ГОСТ 23423, п. 6.13	Кормовой метионин	10.13, 10.41	2301-2309	Кадмий	(0,020-0,5) мгн ⁻¹ (мг/кг)
155.	ГОСТ 23452 (тонкослойная хроматография)	Молоко и молочные продукты	01.19, 10.13, 10.41	2301-2309	Свинец	(0,020-10) мгн ⁻¹ (мг/кг)
156.	ГОСТ 23452 (газожидкостная хроматография)	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 10.51	0401-0406	ГХПГ (α-, β-, γ-изомеры)	(0,05-5,0) мг/кг
157.	ГОСТ 23637, п. 3.2	Сенаж из провяленных многолетних и однолетних трав и их смесей	01.19	1214	ДПТ и его метаболиты	(0,005-0,5) мг/кг
158.	ГОСТ 23637, п. 3.3	Сенаж из провяленных многолетних и однолетних трав и их смесей	01.19	1214	Структура/консистенция	Соответствует/не соответствует
159.	ГОСТ 23999, п. 4.11	Кормовой фосфат кальция (монокальцийфосфат, дикальцийфосфат (преципитат), трикальцийфосфат)	20.15	2510	Запах	Свойственный/не свойственный
159.	ГОСТ 23999, п. 4.11	Металломагнитная примесь	20.15	2510	Металломагнитная примесь	(0-100) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
160.	ГОСТ 23999, п. 4.12	Кормовой фосфат кальция (монокальцийфосфат, дикальцийфосфат (преципитат), трикальцийфосфат)			Крупность/массовая доля остатка на сите	(0-100) %
161.	ГОСТ 23999, п. 4.13	Кормовой фосфат кальция (монокальцийфосфат, дикальцийфосфат (преципитат), трикальцийфосфат)			Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(0-25) %
162.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32, 10.82	0813,1704 2009	Массовая доля этанола	(0-5) %
163.	ГОСТ 24065, п.2	Молоко	01.41.20, 10.51	0401-0403	Сода (качественно)	Обнаружено/ не обнаружено
164.	ГОСТ 24065, п.3				Сода	(0,01-1)%
165.	ГОСТ 24066	Сырое молоко	01.41.20	0401	Аммиак (качественно)	Обнаружено/ не обнаружено
166.	ГОСТ 24067	Молоко	01.41.20, 10.51	0401	Перекись водорода (качественно)	Обнаружено/ не обнаружено
167.	ГОСТ 24596.2, п. 7				Кормовые фосфаты	Массовая доля фосфора в пересчете на P ₂ O ₅
168.	ГОСТ 24596.3	Кормовые фосфаты	10.91	-	Массовая доля фосфора	(25-60) %
169.	ГОСТ 24596.4				Массовая доля азота	(10-25) %
170.	ГОСТ 24596.5				Кормовые фосфаты	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
171.	ГОСТ 24596.6, п. 8	Кормовые фосфаты			Массовая доля влаги	(0,05-5,00) %
172.	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)
173.	ГОСТ 25011-81, п. 2	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля общего азота	(0,16-8,8) %
174.	ГОСТ 25011-2017, п. 6	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля общего белка	(1,0-55,0) %
175.	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) %
176.	ГОСТ 25179, п. 6	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)	01.41.20, 10.51	0401-0406	Массовая доля белка	(2,50-4,00) %
177.	ГОСТ 25228	Сырье и подвергнутые тепловой обработке молоко и сливки с массовой долей жира не более 40%			Термостойчивость по алкогольной пробе	I-V группа
178.	ГОСТ 25555.0	Продукты переработки плодов и овощей	10.32, 10.82	0813, 1704 2009	Титруемая кислотность	(0,01-20) %
179.	ГОСТ 25555.2, п. 2	Продукты переработки плодов и овощей, содержащие до 5% этилового спирта	10.32, 10.82	0813, 1704, 2009	Массовая доля этилового спирта	(0-10) %
180.	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания			Массовая доля минеральных примесей	(0-100) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	из картофеля	4	5	6	7
-					Массовая доля минеральных примесей, не растворимых в соляной кислоте	(0-100) %
181.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля золы	(0-20) %
					Щелочность общей золы	(0-20) см ³ НСІ
					Щелочность водорастворимой золы	(0-20) см ³ НСІ
					Щелочное число водорастворимой золы	(0-100) см ³ НСІ
182.	ГОСТ 25555.5	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе сушеные фрукты, овощи, грибы и орехи	10.32, 10.82	0813, 1704, 2009	Массовая доля общего диоксида серы и сульфитов (сернистой кислотой)	(10-10000) мг/кг ((0,001-1) %)
					Массовая доля свободного диоксида серы	(100-20000) мг/кг ((0,01-2) %)
					Массовая доля общего диоксида серы	(10-10000) мг/кг ((0,001-1) %)
183.	ГОСТ 26107, п. 4.1	Почвы естественного и нарушенного сложения, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Общий азот	(0-100) %
184.	ГОСТ 26180, п.2	Корма растительного происхождения	10.91	2308	Содержание аммиачного азота	(0,002-0,15) %
185.	ГОСТ 26180, п.3				Активная кислотность/рН	(0-20) ед рН

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
186.	ГОСТ 26181, п. 3	Продукты переработки плодов и овощей	10.32, 10.82	0813, 1704, 2009	Массовая доля сорбиновой кислоты/массовая концентрация сорбиновой кислоты	(0-1) %
187.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мисорастительные консервы			Массовая доля жира	(0-60) %
188.	ГОСТ 26186, п. 2	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мисорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	10.32, 10.82, 10.11-10.13	0813, 1704, 2009 0201-0210	Массовая доля хлоридов	(0-10) %
189.	ГОСТ 26186, п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мисорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля			Массовая доля хлоридов	(0-10) %
190.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и мисорастительные консервы			рН	(2-12) ед. рН
191.	ГОСТ 26204	Черноземы, серые лесные и другие почвы, вскрышные и вмещающие породы степной и лесостепной зон	-	-	Калий/массовая доля K_2O	(0-1000) мг/кг
					Фосфор/массовая доля P_2O_5	(0-1000) мг/кг
192.	ГОСТ 26205	Сероземах, серо-бурых, бурых, каштановых, черноземах и других	-	-	Калий/массовая доля K_2O	(0-1000) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		почвах, вскрышных и вмещающих породах пустынной, полупустынной, сухостепной и степной зон, в карбонатных почвах других зон			Фосфор/массовая доля P ₂ O ₅	(0-1000) мг/кг
193.	ГОСТ 26210	Дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, красноземы и другие почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Калий/массовая доля K ₂ O	(0-1000) мг/кг
194.	ГОСТ 26212	Почвы, вскрышных и вмещающих пород: Минеральные горизонты Торфяные и другие органические горизонты	-	-	Гидролитическая кислотность	ммоль/100 г: (0,23-17,3) (17,1-145)
195.	ГОСТ 26213, п. 1	Почвы, вскрышных и вмещающих пород	-	-	Массовая доля органического вещества	(0-15) %
196.	ГОСТ 26226	Корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье	01.19, 10.13, 10.41	2301-2309	Массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество	(0-20) % (0-20) %
197.	ГОСТ 26261, п. 4.1, п. 4.6	Почвы естественного и нарушенного сложения, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Вагтовый калий (K ₂ O)	(0-1000) мг/кг
198.	ГОСТ 26261, п. 4.1, п. 4.3, п. 4.5	Почвы естественного и нарушенного сложения, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Вагтовый фосфор (P ₂ O ₅)	(0-1000) мг/кг
199.	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61	1103	Цвет	Соответствует/не соответствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Запах	Соответствует/не соответствует
200.	ГОСТ 26312.3	Крупа			Вкус	Соответствует/не соответствует
201.	ГОСТ 26312.4	Крупа			Развариваемость	Соответствует/не соответствует (2-25) мин
202.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61	1103	Зольность в пересчете на сухое вещество	(0-2,0) %
203.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	10.61	1103	Доброкачественное ядро	(0-100) %
204.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61	1103	Кислотность по болтушке	(0-10) град
205.	ГОСТ 26323, п.4				Влажность	(0-40) %
206.	ГОСТ 26323, п.5	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32, 10.82	0813, 1704, 2009	Массовая доля растительных примесей	(0-20) %
207.	ГОСТ 26323, п.6				Содержание растительных примесей	(0-20) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
208.	ГОСТ 26361	Пшеничная мука, ржаная хлебопекарная мука	10.61	1103	Белизна	(0-100) усл. ед.
209.	ГОСТ 26423	Засоленные почвы	-	-	Удельная электрическая проводимость рН/рН водной вытяжки Массовая доля плотного остатка	(0,001-100) мсм/см (1,0-14,0) ед. рН (0,1-5) %
210.	ГОСТ 26424	Засоленные почвы	-	-	Количество эквивалентов карбонат-иона Массовая доля карбонат-иона Количество эквивалентов бикарбонат-иона Массовая доля бикарбонат-иона	(0,01-3)% (0,01-3)% (0,01-3)% (0,01-3)%
211.	ГОСТ 26425, п. 1	Засоленные почвы	-	-	Количество эквивалентов иона хлорида Массовая доля иона хлорида	(0,1-50) ммоль/100г
212.	ГОСТ 26426, п. 2	Засоленные почвы	-	-	Количество эквивалентов иона сульфата Массовая доля иона сульфата Количество эквивалентов калия Калий/массовая доля калия	(0,5-5) ммоль/100 г (0,003-0,5)%
213.	ГОСТ 26427	Засоленные почвы	-	-	Количество эквивалентов натрия	(0,023-1)%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
214.	ГОСТ 26428, п. 1	Засоленные почвы	-	-	Натрий/массовая доля натрия Количество эквивалентов кальция Кальций/массовая доля кальция Количество эквивалентов магния Магний/массовая доля магния	от 0% (0,5-15,0) ммоль/100г (0,01-0,3) % (0,5-15,0) ммоль/100г (0,0061-0,183) %
215.	ГОСТ 26483	Почвы, вскрышных и вмещающих пород	-	-	рН/рН солевой вытяжки	(1,0-14,0) ед. рН
216.	ГОСТ 26484	Почвы, вскрышных и вмещающих пород	-	-	Обменная кислотность	(0,1-1) ммоль/100г
217.	ГОСТ 26485	Почвы, вскрышных и вмещающих пород	-	-	Обменный алюминий/подвижный алюминий	от 0,05 до 0,6 ммоль/100г
218.	ГОСТ 26487, п. 1, п. 2	Почвы, вскрышных и вмещающих пород	-	-	Кальций/количество эквивалентов кальция Магний/количество эквивалентов магния	(0-500) ммоль/100г (0-500) ммоль/100г
219.	ГОСТ 26488	Почвы, вскрышных и вмещающих пород	-	-	Массовая доля азота нитратов	(2,5-500) мгл ⁻¹
220.	ГОСТ 26489	Почвы, вскрышных и вмещающих пород	-	-	Массовая доля азота аммония	(5-500) мгл ⁻¹ (мг/кг)
221.	ГОСТ 26490	Почвы, вскрышных и вмещающих пород	-	-	Массовая доля серы	(2-100) мгл ⁻¹ (мг/кг)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)		Диапазон определения
					6	7	
1	2	3	4	5	6	7	
222.	ГОСТ 26570, п. 2-4	Все виды растительных кормов, комбикормов и комбикормового сырья (за исключением кормовых фосфатов)	10.91	2308	Кальций/массовая доля кальция	(0,1-10)%	
223.	ГОСТ 26573.3	Премиксы	10.91	2308	Массовая доля кальция в сухом веществе	(0,1-10)%	
224.	ГОСТ 26593	Все виды растительных масел различной степени очистки	10.62, 10.41	1507-1514	Крупность/массовая доля остатка на сите	(0,1-100)%	
225.	ГОСТ 26657, п. 4	Все виды растительных кормов, комбикормов, комбикормовое сырье (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна)	10.91	2308	Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг	
226.	ГОСТ 26713	Органические удобрения (за исключением торфа и торфопродукции)			Массовая доля фосфора	(0,1-10)%	
227.	ГОСТ 26714	Органические удобрения (за исключением торфа и торфопродукции)	20.15	-	Массовая доля фосфора в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,1-10)%	
228.	ГОСТ 26715, п. 1	Органические удобрения			Массовая доля влаги	(0-100)%	
229.	ГОСТ 26715, п. 2	Органические удобрения			Массовая доля зольности	(0-100)%	
					Массовая доля общего азота	(5-30) %	
					Массовая доля общего азота в сухом удобрении	(0,1-20)%	
					Массовая доля общего азота в пересчете на сухой продукт	(0,1-20)%	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
230.	ГОСТ 26716, п. 1	Органические удобрения			Массовая доля аммонийного азота	(0,1-20)%
231.	ГОСТ 26717	Органические удобрения			Фосфор общий/массовая доля общего фосфора	(0,2-20) %
232.	ГОСТ 26718	Органические удобрения			Калий общий/массовая доля общего калия	(0,5-3,0) %
233.	ГОСТ 26781	Молоко	01.41.20 10.51	0401	рН	(3-8) ед. рН
234.	ГОСТ 26808, п. 4	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20	16.04	Массовая доля сухих веществ	(10-50)%
235.	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 пиросульфита натрия или калия	10.71	1704,1806 1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %
236.	ГОСТ 26829, п. 2	Консервы и пресервы из рыбы	10.20	16.04	Массовая доля жира	(0,1-40)%
237.	ГОСТ 26927	Сырье и пищевые продукты	10.51, 10.52 10.11-10.13	0201-0210 2001-2009	Руть/массовая доля руты	(0,001-10)мг/кг
238.	ГОСТ 26928	Пищевые продукты	10.31,10.39	1601-1605,	Железо/массовая доля железа	(0,001-10) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
239.	ГОСТ 26930	Пищевые сырье и продукты	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	Мышьяк/массовая доля мышьяка Мышьяк/массовая концентрация мышьяка Медь/массовая доля меди Медь/массовая концентрация меди	(0,001-10) мг/кг (0,001-10) мг/кг (0,001-100) мг/кг
240.	ГОСТ 26931, п. 3				Медь/массовая концентрация меди	(0,001-100) мг/кг
241.	ГОСТ 26931, п. 6	Поваренная соль			Медь/массовая доля меди	(0,04-0,2) мг/кг
242.	ГОСТ 26932, п. 6				Свиней/массовая доля свинца	(0,02-0,2) мг/кг
243.	ГОСТ 26933, п. 6				Кадмий/массовая доля кадмия	(0,09-0,02)10 ⁻⁴ мг/кг
244.	ГОСТ 26934, п. 6				Цинк/массовая доля цинка	(0,1-0,2) мг/кг
245.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодовоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	10.51 10.11-10.13	0201-0210 2001-2009	Олово/массовая доля олова	(0-400) мг/кг
246.	ГОСТ 26950		Почвы, вскрышные и вмещающие породы	10.31,10.39	1604 0401-0406	Олово/массовая концентрация олова
247.	ГОСТ 26951	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Обменный натрий Массовая доля азота нитратов	(0-5) ммоль/100г (2,8-109) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
248.	ГОСТ 27001, п. 2	Пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	16.04	Массовая доля бензойнокислого натрия	(0-2,0)%
249.	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	(0-2,0)%
250.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20	16.04	Общая кислотность	(0,1-2,0)%
251.	ГОСТ Р ИСО 27107	Животные и растительные жиры и масла, жирные кислоты и их смеси	10.62, 10.41 10.42,10.13	1507-1518	Перекисное число	(0-30) мэкв (1/20)/кг
252.	ГОСТ 27198, п. 1	Свежий виноград	01.21	0806	Массовая концентрация сахаров	(8,2-30,0) г/100 см ³
253.	ГОСТ 27198, п. 2	Свежий виноград	01.21	0806	Массовая концентрация сахаров	(6,3-34,3) г/100 см ³
254.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	16.04	Массовая доля поваренной соли	(1,0-10,0) %
255.	ГОСТ 27395	Почвы	-	-	Железо/массовая доля железа	(0-5) %
256.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.13,10.61	1101-1106	Кислотность по болтушке	(0-10) град
257.	ГОСТ 27494	Мука и отруби: Мука Отруби	10.13,10.61	1101-1106 2302	Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,1-3,0) %
258.	ГОСТ 27548, п. 4-6	Все виды растительных кормов	01.19	1214	Зольность	%: (0,38-1,94) (4,45-6,29)
					Массовая доля влаги	(0-60) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)		Диапазон определения
					6	7	
1	2	3	4	5	6		7
259.	ГОСТ 27548, п. 7	Все виды растительных кормов			Массовая доля общей влаги	(0-60) %	
					Цвет	Соответствует/не соответствует	
					Запах	Соответствует/не соответствует	
					Вкус	Соответствует/не соответствует	
					Хруст	Соответствует/не соответствует	
					Зараженность и загрязненность вредителями	Обнаружена/ не обнаружена	
					Крупность	(0-90)%	
260.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.13,10.61	1101-1106 2302	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0-5,0) %	
261.	ГОСТ 27559	Мука и отруби			Число падения	(60-1000) с	
262.	ГОСТ 27560	Мука и отруби			Массовая доля свободного аммиака	(0-0,01) %	
263.	ГОСТ 27670	Кукурузная мука	10.13	1102	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	(0-10) %	
264.	ГОСТ 27676	Зерно пшеницы, ржи, а также выработанная из него мука.	01.11, 10.13	1001,1101 1102	рН водной суспензии/рН водной вытяжки	(1,0-14,0) ед. рН	
265.	ГОСТ 27749.2	Карбамид			Общая засолённость/удельная электрическая проводимость	(0,01-20) мсм/см	
266.	ГОСТ 27749.3	Карбамид	20.15	3102			
267.	ГОСТ 27753.3	Тепличные грунты	-	-			
268.	ГОСТ 27753.4	Тепличные грунты	-	-			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
269.	ГОСТ 27753.5	Глинистые грунты	-	-	Фосфор/водорастворимый фосфор (P ₂ O ₅)	(12,5-700) мг/кг
270.	ГОСТ 27753.6, п. 2	Глинистые грунты	-	-	Калий/водорастворимый калий (K ₂ O)	(50-1000) мг/кг
271.	ГОСТ 27753.7	Глинистые грунты	-	-	Массовая доля нитратного азота	(25-350) мг/кг
272.	ГОСТ 27753.8	Глинистые грунты	-	-	Массовая доля аммонийного азота	(12,5-300) мг/кг
273.	ГОСТ 27753.9, п. 2	Глинистые грунты	-	-	Кальций/массовая доля кальция	(0,01-30) мг/кг
					Магний/массовая доля магния	(0,01-40) мг/кг
274.	ГОСТ 27753.10	Глинистые грунты	-	-	Массовая доля органического вещества	(15-100)%
275.	ГОСТ 27753.11, п. 1	Глинистые грунты	-	-	Массовая доля хлорида	(18-50) мг/кг
276.	ГОСТ 27753.12	Глинистые грунты	-	-	Натрий/массовая доля натрия	(50-100) мг/кг
277.	ГОСТ 27821	Почвы	-	-	Сумма поглощенных оснований	(1,0-50) ммоль/100 г
278.	ГОСТ 27839	Пшеничная мука	10.13	1101	Количество клейковины	(10-40)%
279.	ГОСТ 27894.1	Горф и продукты его переработки для сельского хозяйства	08.92	2703, 2712	Качество клейковины	(20-98) ед.ИПК
					Гидролитическая кислотность	(-1 до 14) %
280.	ГОСТ 27894.3, п. 2	Горф и продукты его переработки для сельского хозяйства	08.92	2703, 2712	Масса аммиачного азота	(0,1-20) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая доля аммиачного азота в пересчете на сухое вещество</p> <p>Масса нитратного азота</p> <p>Масса нитратного азота на сухое вещество</p>	<p>(0,1-20) %</p> <p>(0,1-20) %</p> <p>(0,1-20) %</p>
281.	ГОСТ 27894.4, п. 2, п. 3	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства			<p>Массовая доля нитратного азота в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля нитратного азота</p>	<p>(0,1-20) %</p> <p>(1,15-446,68) мг/100 г</p>
282.	ГОСТ 27894.4, п. 4	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства			<p>Массовая доля нитратного азота в пересчете на сухое вещество</p> <p>Калий/масса калия в пересчете на K_2O</p> <p>Калий/масса калия в пересчете на K_2O</p>	<p>(0-500) мг/100г</p> <p>(1-2000) мг/100г</p>
283.	ГОСТ 27894.6	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства			<p>Калий/массовая доля калия в пересчете на K_2O на сухое вещество</p>	<p>(1-2000) мг/100г</p>
284.	ГОСТ 27894.7	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	08.92	2703, 2712	<p>Масса подвижных форм железа в пересчете на оксид железа</p>	<p>(1-1000) мг</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
285.	ГОСТ 27894.8	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства			<p>Масса подвижных форм железа в пересчете на оксид железа на сухое вещество</p> <p>Массовая доля хлора</p> <p>Массовая доля хлора в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая концентрация водорастворимых солей</p> <p>Масса водорастворимых солей</p>	<p>(1-1000) мг</p> <p>(0-100)%</p> <p>(0-100)%</p> <p>(0-5) г/дм³</p> <p>(0-5) г/100г</p>
286.	ГОСТ 27894.9	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства			<p>Обменный кальций/массовая доля обменного кальция</p> <p>Обменный кальций в пересчете на сухое вещество/массовая доля обменного кальция в пересчете на сухое вещество</p>	<p>(0-100)%</p> <p>(0-100)%</p>
287.	ГОСТ 27894.10	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства			<p>Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния в пересчете на карбонат кальция</p>	<p>(0-100)%</p>
288.	ГОСТ 27894.11	Торфогруфы и торф омертвеванный			<p>Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния в пересчете на карбонат кальция на абсолютно сухой торф</p>	<p>(0-100)%</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦИ 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
289.	ГОСТ 27979	Органические удобрения (за исключением торфа и торфопродукции)	20.15	-	рН	(-1-14) ед. рН
290.	ГОСТ 27980, п. 1	Органические удобрения	20.15	-	Массовая доля органического вещества	(0-100)%
291.	ГОСТ 27988	Семена масличных культур, заготовляемые и поставляемые для промышленной переработки	01.11	1204-1207	Цвет	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
292.	ГОСТ 27998, п. 2	Корма растительного происхождения	01.19	1214	Железо/массовая доля железа	(50-500) мг/кг
293.	ГОСТ 28001, п. 4	Фуражное зерно, продукты его переработки и все виды комбикормов	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Охратоксин А	(0,01-0,04) мг/кг
294.	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 ³ ((0,01-0,075) мг/дм ³)
295.	ГОСТ 28038, п. 6				Патулин/массовая доля патулина	(10·10 ⁻⁷ -75·10 ⁻⁷) %
296.	ГОСТ 28074	Корма растительного происхождения	01.19	1214	Растворимость сырого протеина	(0,01-70)%
297.	ГОСТ 28189, п. 3.2	Костный полуфабрикат	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Посторонние примеси	(0-30)%
298.	ГОСТ 28189, п. 3.4	Костный полуфабрикат	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Крупность	(10-100)%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
299.	ГОСТ 28189, п. 3.7	Костный полуфабрикат			Массовая доля жира на абсолютно сухое вещество	(0-20)%
300.	ГОСТ 28189, п. 3.8	Костный полуфабрикат			Массовая доля минеральных примесей, не растворимых в 10 %-ном растворе соляной кислоты	(0,1-10)%
301.	ГОСТ 28268, п. 1	Некаменистые почвы	-	-	Влажность/массовое отношение влаги	(5-50)%
302.	ГОСТ 28268, п. 2	Некаменистые почвы	-	-	Максимальная гигроскопическая влажность	(5-50)%
303.	ГОСТ 28396	Фуражное зерно, продукты его переработки, комбикорма	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Патупин	(100-750)мкг/кг
304.	ГОСТ 28409, п. 3.5	Кормовой микрогранулированный витамин А (ретинола ацетат)	21.10	2936	Остаток на сите	(0,1-100)%
305.	ГОСТ 28409, п. 3.6	Кормовой микрогранулированный витамин А (ретинола ацетат)			Потери в массе при высушивании	(0,1-15)%
306.	ГОСТ 28418	Зерно и продукты его переработки продовольственного назначения	01.11, 01.12 01.61	1001-1008 1101-1104	Зольность/общая зола/зола	(0,1-5,0)%
307.	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	10.32, 10.82	0813, 1704, 2009	Массовая доля бензойной кислоты	(100-1000)мг/дм ³
					Массовая концентрация бензойной кислоты	(100-1000)мг/дм ³
308.	ГОСТ 28497	Все виды гранулированных кормов и комбикормов	10.41 10.62, 10.91	-	Кропимость	(0,1-10)%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
309.	ГОСТ 28550	Черный чай			Массовая доля сухих веществ	(40-100)%
310.	ГОСТ 28552, п. 2	Черный и зеленый байховый чай	10.83	0902	Массовая доля общей золы	(1-10)%
311.	ГОСТ 28553	Черный и зеленый байховый чай			Массовая доля сырой клетчатки	(0,5-30)%
312.	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.32, 10.82	0813, 1704, 2009	Массовая доля сухих веществ	(0,2-50) %
313.	ГОСТ 28562	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ	(5-50)%
314.	ГОСТ 28875, п. 3.4	Пряности и смеси из них			Зараженность вредителями	(0-1000)экз/кг
315.	ГОСТ 28875, п. 3.5	Пряности и смеси из них	10.84	0910	Металломатнитная примесь/металлические примеси	(0-100) мг/кг
316.	ГОСТ 28875, п. 3.8	Пряности и смеси из них			Примеси растительного происхождения	(0-20) %
317.	ГОСТ 28875, п. 3.9	Пряности и смеси из них			Массовая доля посторонних минеральных примесей	(0-20) %
318.	ГОСТ 28878	Пряности и смеси из них			Массовая доля влаги	(0-15) %
319.	ГОСТ 28879	Пряности и смеси из них			Массовая доля золы	(0-20) %
320.	ГОСТ 28880	Пряности и смеси из них			Общее содержание золы	(0-20) %
321.	ГОСТ 28901	Корма для животных	01.19, 10.13	2301-2309	Массовая доля влаги	(0-30) %
					Примеси	(0-100) мг/кг
					Кальций/массовая доля	(10-50) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.41 10.62, 10.91		кальция	
322.	ГОСТ 28914	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604	Алюминий/массовая доля алюминия	(3-50) мкг
323.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			Активная кислотность (рН)	(1-14) ед.рН
324.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	10.32, 10.82	0813, 1704, 2009	Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ в съедобной части	(0-15) %
325.	ГОСТ 29032, п. 1	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля оксиметилфурфурола	(2-20) мг/кг
326.	ГОСТ 29032, п. 2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля оксиметилфурфурола	(2-20) мг/кг
327.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11, 01.12 01.61	1001-1008 1101-1104	Массовая доля жира в перечеде на сухое вещество	(0-40) %
328.	ГОСТ 29113	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые концентраты, содержащие карбамид	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Массовая доля карбамид	(0,060-10,0) %
329.	ГОСТ 29207	Раствор карбамид	20.15	3102	рН	(1,0-14,0) ед. рН
330.	ГОСТ 29246	Сухие молочные и молочносодержащие консервы	10.51	0402	Массовая доля влаги	(0-20) %
331.	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и			Массовая доля жира	(0-40) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		молокосодержащие консервы			Массовая доля лактозы	(20-60) %
332.	ГОСТ 29248, п. 5	Сгущенные и сухие молочные консервы			Нитраты	(25-2400) мг/кг
333.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	10.32, 10.82	0813, 1704, 2009	Массовая доля крахмала	(0,1-5) мг/кг
334.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты			Нитриты	(5,0-30) мг/кг
335.	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Нитраты	(0-5) %
336.	ГОСТ 29301	Мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля крахмала	(0-30) %
337.	ГОСТ 29305	Цельные и измельченные зерна кукурузы	01.11	10.05	Влажность	(10-50) %
338.	ГОСТ 29313	Удобрения	20.15	3101-3105	Массовая доля аммонийного азота	(0,01-10) %
339.	ГОСТ 29336	Технический сульфат аммония	20.15	3102	Свободная кислота	(0-60) %
340.	ГОСТ 30044	Твердая пшеница	01.11	1001	Неполнота стекловидные зерна	Массовая доля эруктовой кислоты
341.	ГОСТ 30089	Распительные масла	10.41	1507-1507	Свободная кислота	(0,01-1,0) мг/кг
342.	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,	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905	Свинец/массовая доля свинца Кадмий/массовая доля кадмия Медь/массовая доля меди	(0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,5-30) мг/кг (мг/дм ³)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.62, 10.71,10.82	0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Железо/массовая доля железа	(10-200) мг/кг (мг/дм ³)
343.	ГОСТ 30181.1	Сложные удобрения, не содержащие нитратной формы азота			Суммарная массовая доля азота	(10-35) %
344.	ГОСТ 30181.2	Однокомпонентные азотные удобрения			Суммарная массовая доля азота	(40-46) %
345.	ГОСТ 30181.3	Удобрения, содержащие азот в нитратной форме			Массовая доля нитратного азота	(10-20) %
346.	ГОСТ 30181.4	Сложные удобрения и селитры			Суммарная массовая доля азота	(8-35) %
347.	ГОСТ 30181.5	Сложные удобрения	20.15	3101-3105	Массовая доля амидного азота	(20-46) %
348.	ГОСТ 30181.6	Соли аммония (кроме фосфорных)			Массовая доля аммонийного азота	(20-35) %
349.	ГОСТ 30181.7	Сложные удобрения			Суммарная массовая доля аммонийного и амидного азота	(19-47) %
350.	ГОСТ 30181.8	Сложные удобрения			Массовая доля аммонийного азота	(1,5-20) %
351.	ГОСТ 30181.9	Сложные удобрения			Массовая доля общего азота	(10-35) %
352.	ГОСТ 30305.1, п.4	Стушенные молочные консервы			Массовая доля влаги	(0,1-50)%
353.	ГОСТ 30305.2	Стушенные молочные консервы с сахаром и сухие смеси для мороженого	10.51	0402	Массовая доля сахарозы	(0,1-50)%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
354.	ГОСТ 30305.3	Сгущенные молочные, молокосодержашие консервы и сухие молочные продукты			Кислотность	(3-10)ед.рН
355.	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты			Индекс растворимости	(0,01-2,0)см ³ сырого остатка
356.	ГОСТ 30349 (тонкослойная хроматография)	Фрукты, овощи и продукты их переработки	10.39, 10.32	0801-0814,	ГХЦП и его изомеры	(0,001-1,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,001-1,0) мг/кг
					Кельтан	(0,001-1,0) мг/кг
					Альдрин	(0,001-1,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,001-1,0) мг/кг
357.	ГОСТ 30349 (газожидкостная хроматография)	Фрукты, овощи и продукты их переработки	01.12-01.13	2001-2009	ГХЦП и его изомеры	(0,001-1,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,001-1,0) мг/кг
					Кельтан	(0,001-1,0) мг/кг
					Альдрин	(0,001-1,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,001-1,0) мг/кг
358.	ГОСТ 30418	Растительные масла	10.41	1507-1516	Жирнокислотный состав	(0,1-100) %
359.	ГОСТ 30439	Пестициды	20.20	3103-3105	Дисперсность/массовая доля остатка на сите	(0-100) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Гранулометрический состав/массовая доля фракции	(0-100) %
					Сорная примесь	(0-100) %
					Испорченные зерна	(0-100) %
					Вредная и особо учитываемая примеси	(0-100) %
					Зерновая примесь	(0-100) %
					Поврежденные зерна	(0-50) %
					Поврежденность вредителями	(0-10) %
					Пожелтевшие зерна	(0-100) %
					Красные зерна	(0-50) %
					зерна/плотные зерна	(0-50) %
					Крупность	(0-100) %
					Металломагнитная примесь	(0-100) мг/кг
361.	ГОСТ 30637 (основной метод)	Сырое молоко	01.41.20	0401	Раскисление молока	(0-1) %
362.	ГОСТ 30669	Продукты переработки плодов и овощей	10.32, 10.82	0813, 1704, 2009	Массовая доля бензойной кислоты	(100-1000) мг/кг
363.	ГОСТ 30670	Продукты переработки плодов и овощей	01.19, 10.13, 10.41	2301-2309	Массовая доля сорбиновой кислоты	(100-1000) мг/кг
364.	ГОСТ 30692	Все виды растительных кормов, комбикорма, комбикормовое сырье			Медь/массовая доля меди	(1,0-200,0) млн ⁻¹ (мг/кг)

360. 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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		(за исключением минерального происхождения)	10.62, 10.91		Цинк/массовая доля цинка Свинец/массовая доля свинца Кальций/массовая доля кальция	(1,0-200,0) мг/л ⁻¹ (0,1-10,0) мг/л ⁻¹ (0,1-10,0) мг/л ⁻¹
365.	ГОСТ 30710 (тонкослойная хроматография)	Овощи, фрукты и продукты их переработки	10.39, 10.32 01.12-01.13	0801-0814 2001-2009	Диазинон/базулин Диметоат/фосфамид Малагитон/карбофос Паратион-метил/метафос Фозалон/бензофосфат	0,002-0,2 мг/кг 0,01-0,8 мг/кг 0,002-0,2 мг/кг 0,01-0,8 мг/кг
366.	ГОСТ 30710 (газожидкостная хроматография)	Овощи, фрукты и продукты их переработки			Фозалон/бензофосфат	0,002-0,2 мг/кг
367.	ГОСТ 30711	Пищевые продукты: Молочная продукция Остальная продукция	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410	Афлагатоксин М1 Афлагатоксин В1	мг/кг: (0,0005-0,005) (0,003-0,02)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71,10.82	0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Массовая доля жира Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество Массовая доля жира Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(5,0-50) % (5-70)% (1,0-70) % (1,0-70) %
368.	ГОСТ 31469, п. 4	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты			Массовая доля сухого вещества	%: (25,0-55,0)
369.	ГОСТ 31469, п. 5	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты		0408	Массовая доля сухого вещества	%: (8,0-45,0)
370.	ГОСТ 31469, п. 6	Жидкий яичный желток Жидкий яичный меланж, жидкий белок, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия Сухие яичные продукты	10.89	0408	Массовая доля белковых веществ в пересчете на сухое вещество	(75,0-95,5)
371.	ГОСТ 31469, п. 8	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты:			Массовая доля белковых веществ	%: (4-95)%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Жидкий яичный белок, желток, меланж, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия из них			вещества/массовая доля белка	(4,0-25,0)
372.	ГОСТ 31469, п. 10	Сухой яичный желток				(25,0-45,0)
373.	ГОСТ 31469, п. 12	Яичный порошок	10.89	0408	Посторонние примеси	(30,0-55,0)
374.	ГОСТ 31469, п. 14	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты			Массовая доля хлористого натрия	(75,0-95,0)
375.	ГОСТ 31469, п. 15	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты			Концентрация водородных ионов (рН)	(4,5-9,5) ед. рН
376.	ГОСТ 31470, п. 5	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты:			Растворимость в пересчете на сухое вещество	%
377.	ГОСТ 31470, п. 8	Яичный порошок			Общая кислотность	(60-100)
378.	ГОСТ 31470, п. 9	Сухой яичный белок			Кислотное число жира	(15-60)
		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	(70-100)
		Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы				(0,3-10) °т
		Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы				(0,5-30,0) мг КОН/г
		Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы				(2,0-40,0) ммоль (1/2 O ₂)/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
379.	ГОСТ 31484, п. 6.1	полуфабрикаты из мяса птицы Комбикорма, белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты, кормовые смеси, премиксы	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Мегалломагнитная примесь	(0-100)мг/кг
380.	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково(амидо)-витаминно-минеральные концентраты			Перекисное число/масса гидроперекисей и пероксидов	(0-20)ммоль/кг 1/20
					Массовая доля бензойной кислоты	(50-2000) мг/л ⁻¹
					Массовая доля сорбиновой кислоты	(1-1000) мг/л ⁻¹
					Массовая доля пропионовой кислоты	(1-500) мг/л ⁻¹ (мг/кг)
					Массовая концентрация индигокармина	(10-200) мг/дм ³
381.	ГОСТ 31504	Молоко, молочная продукция	01.41.20, 10.51	0401-0406	Массовая концентрация жёлтого "Солнечный закат"	(10-200) мг/дм ³
					Массовая концентрация тартразина	(10-200) мг/дм ³
					Массовая концентрация понсо 4R	(10-200) мг/дм ³
					Массовая концентрация азорубина	(10-200) мг/дм ³
382.	ГОСТ 31584 (ISO 9874:2006)	Молоко	01.41.20, 10.51	0401	Массовая доля общего фосфора	(0-1)%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	1	2	3	4	5	6	7
383.	ГОСТ 31628	<p>Пищевые продукты и продовольственное сырье:</p> <p>зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, пищевые концентраты</p> <p>молоко и молочные продукты</p> <p>сахар и кондитерские изделия</p> <p>напитки</p> <p>рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p> <p>масличное сырье и масложировые продукты</p> <p>мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки</p> <p>плодоовощная продукция, чай, кофе, чайные и кофейные напитки, натуральные пряности и сухие приправы</p> <p>другие продукты (кроме детского питания)</p>	<p>10.11-10.13</p> <p>10.71,01.11</p> <p>01.12, 01.61</p> <p>03.11,03.12,</p> <p>03.21,03.22</p> <p>10.20,10.81</p>	<p>0401-0406</p> <p>0201-0210</p> <p>1704,1806</p> <p>1905 1001-</p> <p>1008 1101-</p> <p>1104 0301-</p> <p>0307</p> <p>1604,1605</p>	1	2	3	4	5	6	7
384.	ГОСТ 31633	<p>Молоко и молочная продукция (сырые сливки, сырое молоко, питьевые сливки, питьевое молоко)</p>	<p>01.41.20,</p> <p>10.51</p>	<p>0401-0406</p>	384.	ГОСТ 31633	<p>Молоко и молочная продукция (сырые сливки, сырое молоко, питьевые сливки, питьевое молоко)</p>	<p>01.41.20,</p> <p>10.51</p>	<p>0401-0406</p>	6	7
										Массовая доля молочного жира	(10,0-100,0) %
											(0,02-2,0)
											(0,05-5,0)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
385.	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) %
386.	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы, предназначенное для продовольственных и кормовых целей, выработки комбикормов	01.11	1101	Фузариозные зерна	(0,1-5,0) %
387.	ГОСТ 31660	Пищевые продукты:				мг/кг:
		хлеб и хлебобулочные изделия				(0,2-2,5)
		дрожжи				(5,0-100)
		поваренная и лечебно-профилактическая соль	10.51	0401-0406	Йод/	(1,0-60)
388.	ГОСТ 31663	молоко, кисломолочные и жировые продукты	08.93, 10.84 10.71	2501, 1905	массовая концентрация йода	(0,05-10,0) мг/кг (мг/дм ³)
		безалкогольные напитки, минеральные питьевые, лечебные, лечебно-столовые и природные столовые воды				(0,005-1,5) мг/дм ³
389.	ГОСТ 31665	Растительные масла и животные жиры	10.62, 10.41	1507-1514	Метиловые эфиры жирных кислот/массовая доля метилового эфира жирной кислоты	(0,1-100) % (0,1-100)%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
390.	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) %
391.	ГОСТ 31683. п. 5	Зерновое крахмалосодержащее сырье для производства этилового спирта	01.11	1001	Условная крахмалистость/сбраживаемые углеводы	(0-80)%
392.	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 зеараленона	(0,1-10) мг/кг
393.	ГОСТ 31699	Пшеница и пшеничная мука	01.11, 10.13	1001, 1101	Количество сырой клейковины	(20-40)%
394.	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
395.	ГОСТ 31727	Все виды мяса, в том числе мясо птицы и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля общей золы	(0-20) %
396.	ГОСТ 31753, п. 4	Растительные масла	10.41	1507-1509	Фосфор/массовая концентрация фосфора Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароиллецитин	(2,0-2300) мг/кг (0,005-6,0) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦИ 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31756	Животные и растительные жиры и масла	10.62, 10.41 10.42, 10.13	1507-1518	Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на P ₂ O ₅	(0,0005-0,53) %
397.	ГОСТ 31756	Животные и растительные жиры и масла	10.62, 10.41 10.42, 10.13	1507-1518	Анизидиновое число	(0-100)
398.	ГОСТ 31766, п. 6.3	Отдельные виды натуральных цветочных мёдов - монофлорные мёды			Концентрация водородных ионов (рН)	(-0,1 - 14) ед.рН
399.	ГОСТ 31766, п. 6.4	Отдельные виды натуральных цветочных мёдов - монофлорные мёды	01.49	0409	Цвет	Почти бесцветный/светло-янтарный экстра/светло-янтарный/янтарный/темно-янтарный
400.	ГОСТ 31766, п. 6.5	Отдельные виды натуральных цветочных мёдов - монофлорные мёды			Массовая доля золы	(0,1-100)%
401.	ГОСТ 31762, п. 4.3	Майонезы и майонезные соусы	10.84	21.03	Массовая доля влаги	(1,0-95,0) %
402.	ГОСТ 31762, п. 4.4	Майонезы и майонезные соусы			Массовая доля влаги	(5,0-95,0) %
403.	ГОСТ 31762, п. 4.6	Майонезы и майонезные соусы			Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
404.	ГОСТ 31762, п. 4.7	Майонезы и майонезные соусы			Массовая доля сухого обезжиренного остатка	(50-95,0)%
405.	ГОСТ 31762, п. 4.13	Майонезы и майонезные соусы			Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
					Кислотность	(0,05-10,0) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
406.	ГОСТ 31762, п. 4.15	Майонезы и майонезные соусы	10.84	21.03	Стойкость эмульсии	(1,0-100)%
407.	ГОСТ 31762, п. 4.16	Майонезы и майонезные соусы			Перекинное число	(0,1-45) ммоль
408.	ГОСТ 31762, п. 4.18	Майонезы и майонезные соусы			Массовая доля белковых веществ	(0,1-10,0) %
409.	ГОСТ 31762, п. 4.21	Майонезы и майонезные соусы			рН	(-0,1 - 14) ед.рН
410.	ГОСТ 31768	Натуральный мед			Реакция Селиванова-Фиге на гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	отрицательная (не более 25 мг/кг)/реакция положительная (не менее 25 мг/кг)
411.	ГОСТ 31770, п. 5	Мед	01.49	0409	Электропроводность/удельная электрическая проводимость	(0,10-3,00) см·см ⁻¹
412.	ГОСТ 31774	Мед			Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
413.	ГОСТ 31787	Мясные продукты - вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паплеты с использованием субпродуктов)	10.13	0201-0210	Массовая доля остаточной активности кислот фосфатазы/массовая доля фенола	(0-0,012) %
414.	ГОСТ 31858	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в	10.86	-	ГХПГ и его изомеры	(0,1-6,0) мкг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦИ 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		том числе источники питьевого водоснабжения			Гептахлор	(0,02-1,2) мкг/дм ³
					Альдрин	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					ДДТ и его метаболиты	(0,1-6,0) мкг/дм ³
415.	ГОСТ 31902, п. 8, п. 9	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71	1704,1806 1905	Массовая доля жира	(2-60) %
416.	ГОСТ 31930	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, пестарок, перепелов и их части)	10.11	0207	Массовая доля влаги и мясного сока	(0,1 - 10) %
417.	ГОСТ 31933	Растительные масла	10.41	1507-1509	Масса влаги в тушке	(0,1 - 10) %
418.	ГОСТ 31957, п. 5.3	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также сточная вода	36.00	2851	Кислотное число масла	(0,1 - 30) мгКОН/г
					Массовая концентрация карбонатов/свободная щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³ ((6-6000) мг/дм ³)
					Массовая концентрация гидрокарбонатов/общая щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³ ((6,1-6100) мг/дм ³)
419.	ГОСТ 31964, п. 7.1	Макаронные изделия	10.73	1902	Цвет	Соответствует/не соответствует
					Форма	Соответствует/не соответствует
420.	ГОСТ 31964, п.7.2	Макаронные изделия			Запах	Соответствует/не соответствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
421.	ГОСТ 31964, п.7.3.1-7.3.3	Макаронные изделия			Вкус	Соответствует/не соответствует
422.	ГОСТ 31964, п. 7.4	Макаронные изделия			Массовая доля влаги	(0,1 - 10) %
423.	ГОСТ 31964, п. 7.5	Макаронные изделия			Массовая доля золы, нерастворимой в 10 %-ном растворе соляной кислоты на сухую массу	(0,1-5)%
424.	ГОСТ 31964, п. 7.6	Макаронные изделия			Массовая доля золы	(0,1-5)%
425.	ГОСТ 31964, п. 7.7	Макаронные изделия			Сохранность формы/сохранность формы сваренных изделий	(1-70)%
426.	ГОСТ 31964, п. 7.8	Макаронные изделия			Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	(1-10)%
427.	ГОСТ 31964, п. 7.9	Макаронные изделия			Металломатнитная примесь	(1-100) мг/кг
428.	ГОСТ 31964, п. 7.10	Макаронные изделия			Зараженность вредителями и загрязненность	наличие / отсутствие
429.	ГОСТ 31964, п. 7.11	Макаронные изделия			Белок	(10-13,5)%
430.	ГОСТ 31976	Йогурты и йогуртные продукты	10.51	0403	Титруемая кислотность	(50-180) °Т ((5,00-30,0) ммоль/л)
431.	ГОСТ 31978	казеин сычужный	10.51	3501	Активная кислотность (рН)	(5,0-8,0) ед. рН:

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		казеин кислотный				(3,0-6,0) ед. рН:
		казеинат				(5,5-7,0) ед. рН:
432.	ГОСТ 31980	Молоко	10.51	0401	Массовая доля общего фосфора	(0,100-3,000) %
433.	ГОСТ 32008	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля азота	(0,1-10) %
434.	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) %
435.	ГОСТ 32042, п. 5	Премиксы			Массовая доля витамина В ₁	(50-5000) г/т
436.	ГОСТ 32042, п. 6	Премиксы			Массовая доля витамина В ₂	(50-5000) г/т
437.	ГОСТ 32042, п. 7	Премиксы	10.91		Массовая доля витамина В ₁	(50-500) г/т
438.	ГОСТ 32042, п. 9	Премиксы			Массовая доля витамина В ₂	(100-2000) г/т
439.	ГОСТ 32042, п. 10	Премиксы			Массовая доля витамина В ₅	(100-3000) г/т
					Массовая доля азота	(200-4000) г/т
440.	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.19, 10.13, 10.41	2301-2309	Массовая доля сырого протеина	(0,1-10) %
441.	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.19, 10.13, 10.41	2301-2309	Зола, не растворимая в соляной кислоте	(0,1-40) %
442.	ГОСТ 32122	Растительные масла	10.41	1507-1509	ГХПГ и его изомеры	(0,001-0,2) мг/кг
443.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	10.51, 10.52	0201-0210	ДУТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг
			10.12-10.13	2001-2009	Удельная активность цезия-137	(5-25000) Бк/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
444.	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
445.	ГОСТ 32167, п. 6	Мед	01.49	0409	Массовая доля редуцирующих сахаров (в пересчете на безводное вещество)	(63,00-100,00) %
446.	ГОСТ 32169	Мед			Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	(1,00-26,00) %
447.	ГОСТ 32189, п. 5.4-5.7	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1503, 1504,1517	Водородный показатель	(3,0-9,0) ед. рН
					Свободная кислотность	(0-80) мэкв/кг
448.	ГОСТ 32189, п. 5.8	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
449.	ГОСТ 32189, п. 5.10	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Кислотность	(0,5-3,0) °К
450.	ГОСТ 32189, п. 5.11	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля жира	(0-61) %
451.	ГОСТ 32189, п. 5.12	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1503, 1504, 1517	Массовая доля жира	(40-60) %
452.	ГОСТ 32189, п. 5.14	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля жира	(95-100) %
453.	ГОСТ 32189, п. 5.15	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Температура плавления жира	(20-50) °С

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
454.	ГОСТ 32189, п. 5.16	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Температура застывания жира	(0-50) °С
455.	ГОСТ 32189, п. 5.20	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %
456.	ГОСТ 32189, п. 5.25	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1503, 1504, 1517	Массовая доля бензойной кислоты Массовая доля бензоата натрия Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля сорбата калия/массовая доля сорбата натрия	(0,05-0,20) % (0,07-0,20) % (0,05-0,20) % (0,05-0,2)вкл) %
457.	ГОСТ 32189, приложение Б	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			рН	(0-14) ед.рН
458.	ГОСТ 32193	Корма и комбикорма	01.19,	2301-2309	Хлорпирифос	(0,01-20)мкг/г

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.13, 10.41 10.62, 10.91		Малатион Паратион-метил Пиримифос-метил Альдрин ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол ГХЦГ и его изомеры	(0,01-20)мкг/г (0,01-20)мкг/г (0,01-20)мкг/г (0,005-10) мкг/г (0,005-10) мкг/г (0,005-10) мкг/г
459.	ГОСТ 32194	Корма и комбикорма			ГХЦГ и его изомеры	(0,005-10) мкг/г
460.	ГОСТ 32257	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 10.51	0401-0406	Массовая доля нитритов Массовая доля нитратов	(0,02-10,0) мглн ⁻¹ (0,5-100,0) мглн ⁻¹ (мг/кг)
461.	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) мглн ⁻¹ (мг/кг)
462.	ГОСТ 32261, п. 7.17	Сливочное масло	10.51	1405	Метилловые эфиры жирных кислот	(0-100)%
463.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты,	10.11-10.13	0201-0210	ДДТ и его метаболиты	(0,005-5,0) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		продукты из пшеники			ГХЦП и его изомеры	(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
464.	ГОСТ 32343	Корма, комбикормовая продукция, комбикормовое сырье	01.19, 10.13 10.41, 10.91	2301-2309	Кальций	(50-300)мг/кг
465.	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков, суспензий, паст	-	-	Активность водородных ионов (рН)	(0-14) ед. рН
466.	ГОСТ 32467	Мочевина (карбамид)			Массовая доля азота	(46-47)%
467.	ГОСТ 32468	Техническая мочевина (карбамид)	20.15	3102	Железо/массовая доля железа	(0,00005-0,00015) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
468.	ГОСТ 32470	Карбамид (мочевина)			Щелочность в пересчете на аммиак (NH ₃) рН	(0,01-0,03) % (1-14) ед. рН
469.	ГОСТ 32472	Карбамид			Внешний вид чайного листа	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Аромат/запах	Соответствует/не соответствует
470.	ГОСТ 32572	Чай	10.83	0902	Вкус	Соответствует/не соответствует
					Внешний вид разваренного листа	Соответствует/не соответствует
					Внешний вид скорлупы, внешний вид ядра, наличие живых сельскохозяйственных вредителей на скорлупе и ядре, состояние орехов, запах и вкус	соответствует/ не соответствует
471.	ГОСТ 32811, п. 9.3.4, п. 9.3.5	Орехи сладкого миндаля в скорлупе	01.25	0802		
472.	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,	соответствует/ не соответствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					состояние орехов	
473.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 10.51	0401-0406	Активная кислотность (рН)	(3-8) ед. рН
474.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 10.51	0401-0406	Метилловые эфиры жирных кислот	(0,1-100) %
475.	ГОСТ 33313	Соковая продукция	10.32	2009	Формольное число	(1-30) см ³ (NaOH)/100 см ³
476.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0210	Мясовая доля влаги	(1,0-85,0) %
477.	ГОСТ 33437	Соковая продукция			Мясовая концентрация хлорид-ионов	(1·10 ⁻² -10) г/дм ³
478.	ГОСТ 33490	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 10.51	0401-0406	Брасикастерин	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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
479.	ГОСТ 33613	Сливочное масло	10.51	0405	Активная кислотность (рН)/активная кислотность(рН) плазмы	в жировой фазе (3,0-9,0) ед. рН
480.	ГОСТ 33769	Пищевая соль			Массовая доля хлор-иона	(58,0-61,0) %
481.	ГОСТ 33770, п. 4	Пищевая соль	08.93	2501	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
482.	ГОСТ 33771	Пищевая соль			Массовая доля хлористого натрия/массовая доля основного вещества	(97,00-99,90) %
483.	ГОСТ 33824 (подготовка проб по способу Д)	Пищевые продукты и продовольственное сырье: молоко и молочные 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	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905	Кадмий/массовая концентрация кадмия	(0,0015-1,5000) (0,001-0,020) (0,003-50,000)
					напитки	(0,01-6,00)
					другие продукты	(0,004-0,200)
					молоко и молочные продукты	(0,02-10,00)
					напитки	
					другие продукты	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Молоко и молочные продукты напитки другие продукты молоко и молочные продукты напитки другие продукты	10.71.10.82 01.41.20, 10.51 01.41.20	0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806 0401-0406	Медь/массовая концентрация меди Цинк/массовая концентрация цинка	(0,1-1,5) (0,002-2,000) (0,05-30,00) (0,2-50,0) (0,01-20,00) (0,5-100,0)
484.	ГОСТ 33824 (подготовка проб по способу П)	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Кальций/массовая концентрация кальция Свинец/массовая концентрация свинца Медь/массовая концентрация меди Цинк/массовая концентрация цинка	(0,002-5,000) мг/кг (0,004-5,000) мг/кг (0,04-100,00) мг/кг (0,5-250,0) мг/кг
485.	ГОСТ 33824 (подготовка проб по способу П)	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Кальций/массовая концентрация кальция Свинец/массовая концентрация свинца Медь/массовая концентрация меди Цинк/массовая концентрация цинка	(0,002-5,000) мг/кг (0,02-50,00) мг/кг (0,6-200,0) мг/кг (1,0-400,0) мг/кг
486.	ГОСТ 33946	Фруктовые и овощные соки			Массовая доля золы	(0,1-1,5) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
487.	ГОСТ 33977, метод А	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей			Массовая доля сухих веществ Массовая доля влаги	(0,2-50) % (50-99,8) %
488.	ГОСТ 34111	Соковая продукция			Массовая концентрация азота	(300-2000) мг/дм ³
489.	ГОСТ 34127	Соковая продукция из фруктов и овощей			Массовая доля титруемых кислот Внешний вид	(0,1-35,0) % Соответствует/не соответствует
490.	ГОСТ 34130, п. 10	Сушеные фрукты и овощи			Цвет Консистенция	Соответствует/не соответствует Соответствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
491.	ГОСТ 34130, п. 12	Сушеные фрукты и овощи			Металлические примеси/массовая доля металлических примесей	(0-40) мг/кг
492.	ГОСТ 34130, п.13	Сушеные фрукты и овощи			Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружена/не обнаружена
493.	ГОСТ 34232, п. 7	Мед	01.49	0409	Диагностическое число	(3,0-40,0) ед. Готе
494.	ГОСТ 34427	Пищевые продукты и корма для	10.51 10.52	0201-0210	Руть/массовая доля руты	(0,0025-5,00) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		животных	10.11-10.13 10.31 10.39 10.20 10.73 01.11- 01.13 10.61 10.62 10.71 10.82	2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806 2301-2309		(мг/дм ³)
495.	ГОСТ 34454	Молочная продукция (молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира)	10.51	0401-0406	Массовая доля белка	(0,10-100,00) %
496.	ГОСТ 3624	Молоко и молочные и молокосодержащие продукты	01.41.20, 10.51	0401-0406	Кислотность	(0-90) %
497.	ГОСТ 3625	Молоко, молочный напиток, сырые сливки и питьевые сливки, молочные и молокосодержащие продукты, жидкие кислomолочные продукты, ступенчатые молочные и молокосодержащие консервы, вторичные продукты переработки молока	01.41.20, 10.51	0401-0406	Плотность	(1023-1040) кг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
498.	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 Массовая доля сухого вещества	(1-60) %
499.	ГОСТ 3626, п. 8	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 сухого обезжиренного вещества	(1-100) %
500.	ГОСТ 3626, п. 9	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			Массовая доля сухого обезжиренного остатка	(8,2-100) %
501.	ГОСТ 3627, п. 2	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	10.51	0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-8) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
502.	ГОСТ 3628, п. 2	Молочные и молочкосодержащие продукты			Массовая доля сахарозы	(0,1-40) %
503.	ГОСТ 3628, п. 4				Массовая доля сахарозы	(0,1-40) %
504.	ГОСТ 3628, п. 3	Молочные и молочкосодержащие продукты	01.41.20, 10.51	0401-0406	Массовую долю общего сахара, в пересчете на инвертный	(0,1-40) %
505.	ГОСТ 3628, п. 5	Молочные и молочкосодержащие продукты			Массовую долю общего сахара	(0,1-40) %
506.	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 акт.О
507.	ГОСТ Р ИСО 3961	Животные и растительные жиры и масла			Йодное число	(0-135) г/100 г
508.	ГОСТ ISO 4052	Кофе	01.27, 10.83	0901, 2101	Кофеин (в пересчете на сухое вещество)	(0,02-10) %
509.	ГОСТ 4288, п. 2.5	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, паницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13	1601, 1602	Массовая доля влаги	(0-90) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
510.	ГОСТ 4288, п. 2.6	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, паницели, зразы, рулеты, бифштексы)			Кислотность	(0,1-50) ⁰
511.	ГОСТ 4288, п. 2.8-2.10	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, паницели, зразы, рулеты, бифштексы)			Массовая доля хлеба	(0-40)%
512.	ГОСТ 4288, п. 2.8-2.10					
513.	ГОСТ 4288, п. 2.8-2.10					
514.	ГОСТ Р 50453	Мясо и мясопродукты	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля азота	(0,01-40)г/100г
515.	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662)	Животные и растительные жиры и масла	10.62, 10.41	1507-1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-100) %
		Животные и растительные жиры и масла	10.42, 10.13		Кислотное число	(0,1-40) мгКОН/г
516.	ГОСТ Р 50457				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0-10)%
517.	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки плодов и овощей	10.32, 10.82	0813,	Массовая доля бензойной кислоты	(0-10)%
				1704, 2009		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
518.	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)мгн ⁻¹
519.	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)мгн ⁻¹
					Кобальт/массовая доля подвижных соединений кобальта	(0,01-15)мгн ⁻¹
520.	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)мгн ⁻¹
521.	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) мгн ⁻¹
522.	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) мгн ⁻¹
523.	ГОСТ Р 50688	Почвы	-	-	Бор/массовая доля подвижных соединений бора	(0,1-50) мгн ⁻¹
524.	ГОСТ Р 50689	Почвы	-	-	Молибден/массовая доля подвижных соединений молибдена	(0,07-5) мгн ⁻¹
525.	ГОСТ Р 50846, п. 4	Рыбное сырье и рыбная продукция (рыба холодного копчения и соленая)	10.20	0305	Массовая доля аммиака	(0,05-20) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
526.	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 ⁻¹ (мг/кг)
527.	ГОСТ Р 51122	Плодовые и овощные соки			Формольное число	(1-40)см ³
528.	ГОСТ Р 51123	Плодовые и овощные соки	10.32	2009	Массовая концентрация сульфатов	(0-20)мг
529.	ГОСТ Р 51182	Кофепродукты (растворимые и нерастворимые кофейные напитки)	10.83	0901	Массовая доля кофеина	(0,03-5,40) %
530.	ГОСТ Р 51247, п. 7.1	Пестициды (химические средства защиты растений)			Массовая доля действующего вещества	(1-100)%
531.	ГОСТ Р 51247, п. 7.2	Пестициды (химические средства защиты растений)	20.20	3103-3105	Кислотность	(0,1-0,5) %
532.	ГОСТ Р 51247, п. 7.4	Пестициды (химические средства защиты растений)			Щелочность	(0,1-0,5) %
533.	ГОСТ Р 51301 (подготовка проб по способу Д)	Пищевые продукты и продовольственное сырье: молоко и молочные продукты; алкогольные и безалкогольные напитки; другие продукты; молоко и молочные продукты; алкогольные и безалкогольные напитки; другие продукты	10.51, 10.52, 10.12-10.13, 10.31, 10.39, 10.20, 10.73, 01.11-01.13	0201-0210, 2001-2009, 1601-1605, 0401-0410, 0801-0814	Стойкость при охлаждении Кальций/массовая концентрация кальция Свинцов/массовая концентрация свинца	соответствует/ не соответствует мг/кг (мг/дм ³): (0,005-1,5) (0,001-0,02) (0,05-50) (0,02-2,0) (0,004-0,2) (0,04-10)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	1	2	3	4	5	6	7
534.	ГОСТ Р 51301 (подготовка проб по способу П)	Молоко и молочные продукты	10.61, 10.62,	1901-1905	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Медь/массовая концентрация меди	10.71, 10.82	0302-0307	Кадмий/массовая концентрация кадмия	(0,1-1,5)
		алкогольные и безалкогольные напитки	1101-1109	Свинец/массовая концентрация свинца			(0,002-2,0)				
		другие продукты	1701-1704	Медь/массовая концентрация меди			(0,05-30)				
		молоко и молочные продукты	1801-1806	цинк			(0,2-50)				
		алкогольные и безалкогольные напитки		цинк			(0,01-20)				
		другие продукты		цинк			(1,0-100)				
535.	ГОСТ Р 51301 (подготовка проб по способу П)	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Кадмий/массовая концентрация кадмия	(0,002-5,0) мг/кг	Свинец/массовая концентрация свинца	(0,02-50) мг/кг	
		Медь/массовая концентрация меди	(0,6-200) мг/кг								
		цинк	(1,0-400) мг/кг								
		цинк	(0,1-5) мг КОН								
		цинк									
		цинк									
536.	ГОСТ Р 51410	Масличные семена	01.11	1207	Кислотное число масла	(0,1-5) мг КОН					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
537.	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки продовольственного назначения	01.11, 01.12 01.61	1001-1008 1101-1104	Кислотность Зольность/общая зола/содержание золы на сухое вещество	(0,1-5) мг КОН (0,1-5)%
538.	ГОСТ Р 51413	Продукты переработки зерна	10.13, 10.61	1101, 1103	Кислотное число жира на сухое вещество	(0-100) мг КОН
539.	ГОСТ Р 51420	Все виды кормов, комбикормов, комбикормовое сырье	01.19,	2301-2309	Фосфор/массовая доля фосфора	(0-50) %
540.	ГОСТ Р 51422 (ИСО 6654-91)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.13, 10.41 10.62, 10.91		Массовая доля растворимого азота	(0-30) %
541.	ГОСТ Р 51423 (ИСО 6655-97)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Массовая доля растворимого сырого протеина	(0-50) %
542.	ГОСТ Р 51430	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты		2009	Фосфор/массовая концентрация фосфора/массовая доля фосфора	(20-350) мг/дм ³ (мг/кг)
543.	ГОСТ Р 51432	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	10.32		Массовая концентрация золы	(1-15) г/дм ³
544.	ГОСТ Р 51434	Фруктовые и овощные соки и другие подобные им продукты			Массовая доля золы	(1-15) г/кг
					Титруемая кислотность	(40-300) ммоль Н ⁺ /дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Яблочный сок, концентрированные яблочные соки и напитки, содержащие яблочный сок			Массовая концентрация титруемых кислот Массовая доля титруемых кислот	(2-21) г/дм ³ (0,2-2,1) %
545.	ГОСТ Р 51435				Патупин	(10-75) мкг/дм ³
546.	ГОСТ Р 51436	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты			Общая щелочность золь	(5-80) ммоль NaOH/дм ³ (ммоль NaOH/кг)
547.	ГОСТ Р 51437	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты			Общие сухие вещества	(2-25) %
548.	ГОСТ Р 51438	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты			Массовая концентрация общего азота	(300-2000) мг/дм ³
549.	ГОСТ Р 51439	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты			Массовая концентрация хлоридов	(0,01-10) г/дм ³ ((10-10 ⁴) мг/дм ³)
550.	ГОСТ Р 51442	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты			Массовая доля хлоридов	(10-10 ⁴) мгн ⁻¹ ((0,001-1,0) %)
551.	ГОСТ Р 51444	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и продукты из него	10.11-10.13	0201-0210	Объемная доля мякоти	(5-20) %
552.	ГОСТ Р 51452	Стушенные молочные консервы стерилизованные и с сахаром	10.51	0402	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлорид натрия	(0,1-3) %
					Массовая доля жира	(0,1-40) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
553.	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
554.	ГОСТ Р 51454	Казеины и казеинаты	10.51	3501	Массовая доля нитрита Массовая доля нитрата	(0-60) мг/кг (0-60) мг/кг
555.	ГОСТ Р 51455	Натуральный йогурт, ароматизированный йогурт с сахаром и фруктовый йогурт	10.51	0403	Титруемая кислотность	(0-200) ммоль/100г
556.	ГОСТ Р 51456	Все виды сливочного масла и масляной пасты	10.51	0405	Активная кислотность плазмы	(1-14) ед. рН
557.	ГОСТ Р 51457	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля жира	(1-70) %
558.	ГОСТ Р 51458	Сыры и плавленые сыры			Массовая доля общего фосфора	(0-10) %
559.	ГОСТ Р 51460	Твердые, полутвердые, мягкие и плавленые сыры	10.51	0406	Массовая доля нитрата Массовая доля нитрита Массовая доля зольности	(5,0-100) мг/кг (0,5-10) мг/кг (0-40) %
560.	ГОСТ Р 51463	Сычужные казеины и казеинаты (за исключением аммонийного)			Массовая доля зольности в пересчете на сухое вещество	(0-40) %
561.	ГОСТ Р 51464	Казеины и казеинаты	10.51	3501	Массовая доля влаги	(0-70) %
562.	ГОСТ Р 51465	Казеины и казеинаты			Пригорелые частицы	(0-10) %
563.	ГОСТ Р 51466	Кислотные казеины и казеины, полученные молочнокислым брожением			Массовая доля "связанной зольности"	(0-40) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
564.	ГОСТ Р 51467	Казеины и казеинаты			Активная кислотность	(0-14) ед рН
565.	ГОСТ Р 51468	Кислотные, сычужные и полуженные молочного-кислым брожением казеины			Свободная кислотность	(0-30) %
					Свободная кислотность в пересчете на сухое вещество	(0-50) %-
					Массовая доля белка	(0-90) %
566.	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты			Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество	(0-90) %
567.	ГОСТ Р 51478	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты			Концентрация водородных ионов (рН)	(1-14) ед. рН
568.	ГОСТ Р 51479	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты			Массовая доля влаги	(0-100) %
569.	ГОСТ Р 51480	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210 16023	Массовая доля хлоридов	(0,1-5) %
570.	ГОСТ Р 51482	Мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля общедо фосфора	(0,05-3) %
571.	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 (1/20)/кг
572.	ГОСТ Р 51575	Йодированная пищевая поваренная соль	08.93	2501	Йод/массовая доля йода	(20-60) мкг/г ((0,002-0,006) %)
573.	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 натрия	(0,015 - 0,040) %
					Массовая доля водорастворимых углеводов	(1-50) %
					Массовая доля	(1-50) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
574.	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	0201-0210 2001-2009 0401-0410 0801-0814 1901-1905	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001-0,002) мг/кг ((0,1 · 10 ⁻⁷ -2,0 · 10 ⁻⁷) %; (0,01-0,02)мг/см ³)
575.	ГОСТ Р 51766	Сырье и пищевые продукты	10.61, 10.62, 10.71,10.82 10.84	0302-0307 1101-1109 1801-1806	Мяшьяк/массовая доля мяшьяка	(0,01-20,0) мг/кг
576.	ГОСТ Р 51938	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокодержавные напитки	10.32	2009	Массовая концентрация сахарозы	(10-70)%
577.	ГОСТ Р 51962	Пищевые продукты и продовольственное сырье, включая продукты детского питания, за исключением алкогольных напитков и биологически активных добавок к пище: зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебообулочные изделия, пищевые концентраты молоко и молочные продукты сахар и кондитерские изделия	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	Мяшьяк/массовая концентрация мяшьяка	Мг/кг (мг/дм ³): (0,02-2,0) (0,04-1,0) (0,001-2,0)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		напитки				(0,04-3,0)
		рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				(0,03-10,0)
		масличное сырье и масложировые продукты				(0,04-1,10)
		мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки				(0,002-3,0)
		плодоовощная продукция, чай, кофе, чайные и кофейные напитки, натуральные пряности и сухие приправы				(0,02-2,0)
		другие продукты				(0,05-5,0)
578.	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			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-100) %
579.	ГОСТ Р 52179, п. 5.8	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	(0-5) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
580.	ГОСТ Р 52179, п. 5.10	Маргарин, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Кислотность	(0,5-3,0) °К
581.	ГОСТ Р 52179, п. 5.11, п. 5.12, п. 5.14	Маргарин, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля жира	(95-100) %
582.	ГОСТ Р 52179, п. 5.13	Маргарин, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1503, 1504, 1517	Массовая доля жира	(40-85) %
583.	ГОСТ Р 52179, п. 5.14	Маргарин, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля жира	(95-100) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
584.	ГОСТ Р 52179, п. 5.15	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Температура плавления жира	(20-50) °С
585.	ГОСТ Р 52179, п. 5.16	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Температура застывания жира	(0-50) °С
586.	ГОСТ Р 52179, п. 5.20, п. 5.21	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %
587.	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 Массовая доля бензоата натрия Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля сорбата калия/массовая доля сорбата	(0,05-0,20) % (0,07-0,20) % (0,05-0,20) % (0-10) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
588.	ГОСТ Р 52179, приложение В	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			рН натрия	(1-14)рН
589.	ГОСТ Р 52377, п. 7.2	Макаронные изделия			Запах Вкус	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
590.	ГОСТ Р 52377, п. 7.4.1	Макаронные изделия	10.73	1902	Массовая доля влаги	(0-100) %
591.	ГОСТ Р 52377, п. 7.4.2					
592.	ГОСТ Р 52377, п. 7.4.3					
593.	ГОСТ Р 52377, п. 7.5	Макаронные изделия			Кислотность	(1-20)град
594.	ГОСТ Р 52377, п. 7.6	Макаронные изделия			Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты на сухую массу	(0,001-1)%
595.	ГОСТ Р 52377, п. 7.7	Макаронные изделия			Сохранность формы/сохранность формы сваренных изделий	Соответствует / не соответствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
596.	ГОСТ Р 52377, п. 7.8.1	Макаронные изделия			Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	(0-30) %
597.	ГОСТ Р 52377, п. 7.8.2					
598.	ГОСТ Р 52377, п. 7.9	Макаронные изделия			Металломагнитная примесь	(0,01-3)%
599.	ГОСТ Р 52377, п. 7.10	Макаронные изделия				
600.	ГОСТ Р 52465, п. 8.13	Подсолнечное масло	10.41	1512	Анизидиновое число	(0-15) ед
601.	ГОСТ Р 52465, приложение Д	Подсолнечное масло			Холодный тест	Выдерживает испытания/ не выдерживает испытания
602.	ГОСТ Р 52610	Пищевые концентраты: Обеденные и сладкие блюда Сухие завтраки	10.89	2101	Массовая доля влаги	%: (5,0-15,0) (3,0-11,0)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
603.	ГОСТ Р 52675, п. 7.10	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты, предназначенные для реализации в торговле и сети общественного питания	10.11-10.13	0201-0210	<p>Массовая доля начинки</p> <p>Массовая доля покрытия</p>	<p>(0-50) %</p> <p>(0-100) %</p>
604.	ГОСТ Р 52688, п. 8.11	Сухие молокосвертывающие ферментные препараты	10.51	0401-0406	Массовая доля поваренной соли	(60,0-100,0) %
605.	ГОСТ Р 53153	Жмылки и шроты, полученные экстракцией жира под давлением или растворителями из масличных семян	10.41	2306	<p>Массовая доля</p> <p>масла/массовая доля сырого жира</p> <p>Массовая доля масла в сухом веществе/массовая доля сырого жира в сухом веществе</p>	(0-100)%
606.	ГОСТ Р 53217	Почвы	-	-	<p>Гексахлорбензол</p> <p>ГХЦП и его изомеры</p> <p>Альдрин</p>	<p>(0,1-4) мкг/кг (в пересчете на сухое вещество)</p> <p>(0,1-4) мкг/кг (в пересчете на сухое вещество)</p> <p>(0,1-4) мкг/кг (в пересчете на сухое вещество)</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
607.	ГОСТ Р 53218	Все виды органических удобрений и торфа	08.92	2703, 2712	<p>Определяемая характеристика (показатель)</p> <p>Диапазон определения</p>	<p>вещество)</p> <p>(0,1-4) мкг/кг (в пересчете на сухое вещество)</p> <p>Диаздрин</p> <p>(0,1-4) мкг/кг (в пересчете на сухое вещество)</p> <p>Эндрин</p> <p>(0,1-4) мкг/кг (в пересчете на сухое вещество)</p> <p>Гептахлор</p> <p>(0,1-4) мкг/кг (в пересчете на сухое вещество)</p> <p>Гептахлор эпоксид и его изомеры</p> <p>(0,1-4) мкг/кг (в пересчете на сухое вещество)</p> <p>α-Эндосульфан</p> <p>(0,1-4) мкг/кг (в пересчете на сухое вещество)</p> <p>ДУТ и его метаболиты</p> <p>(0,1-200,0) мг/кг</p> <p>Медь/массовая доля меди</p> <p>(0,1-200,0) мг/кг</p> <p>Цинк/массовая доля цинка</p> <p>(1,0-200,0) мг/кг</p> <p>Свинец/массовая доля свинца</p> <p>(0,1-10,0) мг/кг</p> <p>Никель/массовая доля никеля</p> <p>(0,1-10,0) мг/кг</p> <p>Хром/массовая доля хрома</p> <p>(0,1-10,0) мг/кг</p> <p>Кадмий/массовая доля</p> <p>(0,1-10,0) мг/кг</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
608.	ГОСТ Р 53359	Молоко и продукты переработки молока	01.41.20, 10.51	0401-0406	Активная кислотность (рН)	(3-8) ед. рН
609.	ГОСТ Р 53749	Молоко и молочную продукцию (сырые сливки, сырое молоко, питьевые сливки, питьевое молоко)	01.41.20	0401	Массовая доля молочного жира	(10,0-100,0) %
610.	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	01.41.20, 10.51	0401-0406	Массовая доля белка	(0,10-100,00) %
611.	ГОСТ Р 54000	Удобрения органические сапропелевые	20.15	3101-3105	Содержание частиц размером более 10 мм	(1-50)%
612.	ГОСТ Р 54016	Пищевые продукты	10.51, 10.52, 10.12-10.13	0201-0210, 2001-2009	Удельная активность цезия-137	(5-20000) Бк/кг
613.	ГОСТ Р 54017	Пищевые продукты	10.31, 10.39, 10.20, 10.73, 01.11-01.13	1601-1605, 0401-0410, 0801-0814	Удельная активность стронция-90	(5-5000) Бк/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
614.	ГОСТ Р 54038	Почвы сельскохозяйственных угодий	-	-	Удельная активность цезия-137/объемная активность цезия-137	(5-20000) Бк/кг
615.	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма	01.11, 01.19, 10.13, 10.41	2301-2309	Удельная активность цезия-137/объемная активность цезия-137	(5-5000) Бк/кг
616.	ГОСТ Р 54045	Сыры, плавленые сыры			Массовая доля хлоридов	(0,5-7,0) %
617.	ГОСТ Р 54076	Сыры и сырные продукты	10.51	0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
618.	ГОСТ Р 54345	Пищевая поваренная соль	08.93, 10.84	2501	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-0,90) %
619.	ГОСТ Р 54347	Томатопродукты	10.39, 10.32	2009, 2103	Присутствие крахмала (качественная реакция)	(0,1-5) %
620.	ГОСТ Р 54352	Пищевая поваренная соль	08.93, 10.84	2501	Массовая доля кальция-иона	(0,01-0,70) %
621.	ГОСТ Р 54353	Пищевая поваренная соль			Массовая доля магний-иона	(0,005-0,30) %
622.	ГОСТ Р 54478	Зерно мягкой и твердой пшеницы	01.11	1001	Массовая доля сульфат-иона	(0,10-1,60) %
					Количество сырой клейковины	(22,8-30,8) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
623.	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	Количество сухой клейковины Чистота/массовая доля рутги	(0,0025-5) мглн ⁻¹ (мг/кг)
624.	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) мг/кг
625.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец			Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	(0,10-1,00) % (0,10-1,00) %
626.	ГОСТ Р 54650	Подзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные почвы, вскрышные и вмещающие породы лесной зоны	-	-	Калий/массовая доля соединенный калия (K ₂ O) Фосфор/массовая доля соединенный фосфора (P ₂ O ₅)	(1-700) мглн ⁻¹ (1-700) мглн ⁻¹
627.	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в том числе сырные соусы	10.51	0406	Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
628.	ГОСТ Р 54667, п. 6	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %
629.	ГОСТ Р 54667, п. 7	Молоко и продукты переработки молока	01.41.20, 10.51	0401-0406	Массовая доля сахарозы Массовая доля общего сахара, в пересчете на инвертный	(2,0-50,0) % (2,0-50,0) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
630.	ГОСТ Р 54667, п. 8	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сахарозы	(2,0-50,0) %
631.	ГОСТ Р 54667, п. 9	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля общего сахара	(2,0-50,0) %
632.	ГОСТ Р 54667, п. 10	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля лактозы	(0,5-50,0) %
633.	ГОСТ Р 54668, п. 7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержающие продукты	01.41.20, 10.51	0401-0406	Массовая доля сухого вещества	(0,5-99,0) %
					Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(0,5-90,0) %
634.	ГОСТ Р 54668, п. 8	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержающие продукты			Массовая доля влаги	(0,5-90,0) %
635.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержающие продукты			Кислотность	(2-250) °Т

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)		Диапазон определения
1	2	3	4	5	6		7
636.	ГОСТ Р 54683, п. 7.4	Быстрозамороженные овощи (целые и резаные) и их смеси	10.39	0710	Внешний вид		Соответствует/не соответствует
					Вкус		Соответствует/не соответствует
					Запах		Соответствует/не соответствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
637.	ГОСТ Р 54705	Жмыхи, шроты и горчинный порошок, получаемые при переработке семян масличных культур	10.41	2306	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-100) %
638.	ГОСТ 5472	Растительные масла	10.41	1507-1509	Запах	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
639.	ГОСТ Р 54729	Пищевая поваренная соль			Степень прозрачности	соответствует
640.	ГОСТ Р 54730	Пищевая поваренная соль	08.93, 10.84	2501	Массовая доля влаги	(0,05-5,00) %
641.	ГОСТ 5474	Масла растительные и жиры	10.62, 10.41 10.42, 10.13	1507-1518	Массовая доля зольности	(0,01-0,3) %
642.	ГОСТ 5475, п. 2	Растительные масла	10.41	1507-1509	Йодное число	(150-250) г I ₂ /100
643.	ГОСТ Р 54756	Молоко и молочная продукция в части сырого молока, сырых сливок, питьевого молока, питьевых сливок	01.41.20	0401	Массовая доля сыворогочных белков	(0,40-2,00) %
644.	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока	01.41.20, 10.51	0401-0406	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
645.	ГОСТ Р 54759, п. 6	Продукты переработки молока в части составных и монокосодержащих продуктов	10.51	0401-0406	Массовая доля крахмала	(2,0-10,0) %
646.	ГОСТ Р 54759, п. 7	Продукты переработки молока в части составных и монокосодержащих продуктов			Массовая доля крахмала	(1,0-10,0) %
647.	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) %
648.	ГОСТ 5477	Растительные масла	10.41	1507-1509	Цветное число	(1-100) ед

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
649.	ГОСТ 5478	Растительные масла и натуральные жирные кислоты	10.41, 20.14	1507-1509 3823	Число омыления	(100-400) мг КОН/г
650.	ГОСТ 5479	Растительные масла и натуральные жирные кислоты	10.41	1507-1509	Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %
651.	ГОСТ 5480, п. III	Масла растительные	10.41	1507-1509	Массовая доля мыла	(0,001-15) %
652.	ГОСТ 5480, п. IV	Масла растительные	10.41	1507-1509	Массовая доля мыла	(0,001-10) %
653.	ГОСТ 5481	Растительные масла	10.41	1507-1509	Массовая доля нежировых примесей	(0,04-1) %
654.	ГОСТ 5483	Все типы касторового масла	10.41	1515	Объемная доля отстоя	(0-5) см ³
655.	ГОСТ 5484	Техническое касторовое масло	10.41	1515	Растворимость	Соответствует/несоответствует
656.	ГОСТ Р 54951 (ИСО 6496:1999)	Все виды кормов для животных	10.91	2301-2309	Температура застывания	(минус) 6-0) °С
657.	ГОСТ Р 55063, п. 7.6	Сыры, плавленые сыры	10.51	0406	Массовая доля влаги	(0-100)%
658.	ГОСТ Р 55063, п. 7.7				Массовая доля сухого вещества	(0-100)%
659.	ГОСТ Р 55063, п. 7.8				Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
660.	ГОСТ Р 55063, п. 7.9				Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(7,0-39,0) %
661.	ГОСТ Р 55063, п. 7.10	Сыры, плавленые сыры			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-10,0) %
					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(1,0-8,0) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
662.	ГОСТ Р 55361, п. 7.4	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока			Массовая доля жира	(50,0-75,0) %
663.	ГОСТ Р 55361, п. 7.5	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока			Массовая доля жира (расчетно)	-
664.	ГОСТ Р 55361, п. 7.6,	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51	0405	Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
665.	ГОСТ Р 55361, п. 7.7				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(0,5-60,0) %
666.	ГОСТ Р 55361, п. 7.9	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока			Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %
667.	ГОСТ Р 55361, п. 7.10		Массовая доля сухого остатка/массовая доля СОМО (расчетно)	(1,0-25,0) %		
668.	ГОСТ Р 55361, п. 7.11	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-3,0) %
669.	ГОСТ Р 55361, п. 7.12	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока			Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %
670.	ГОСТ Р 55361, п. 7.13	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
671.	ГОСТ Р 55361, п. 7.14	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51	0405	Тигруемая кислотность	(1,0-6,0) °К
672.	ГОСТ Р 55361, п. 7.15	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока			Тигруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К
673.	ГОСТ Р 55361, п. 7.16	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока			Тигруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т
674.	ГОСТ Р 55452, п. 7.2	Сено и сенаж из семян трав и сено естественных кормовых угодий	01.19	1214	Структура	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
675.	ГОСТ Р 55465, п. 7.3	Быстрозамороженные следобные грибы, культивируемые и дикорастущие (целые или резаные)	10.39	0710	Внешний вид	Соответствует/не соответствует

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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	Соответствует/не соответствует
676.	ГОСТ Р 55479	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля аминокислотного азота	(25,0-300,0) мг/100г
677.	ГОСТ Р 55480	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11-10.13	0201-0210	Кислотное число	(0,1-40,0) мг КОН/г
678.	ГОСТ Р 55483	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика			Метилловые эфиры жирных кислот	(0,03-98) %
		Рыба-сырец (свежая), охлажденная и мороженая; мороженые филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки, мясо мидий; варено-мороженые крабы, креветки и мясо мидий	03.11	1604,1605	Массовая доля ортофосфатов (в пересчете на фосфор)	(0,5-20) % (промилле; г/кг)
679.	ГОСТ Р 55503		03.11	1604,1605	Массовая доля водорастворимых соединений фосфора (в пересчете на фосфор)	(0,8-20) % (промилле; г/кг)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
680.	ГОСТ Р 55624, п. 8.3	Взбитые замороженные фруктовые, овощные и фруктово-овощные десерты, предназначенные для непосредственного употребления в пищу	10.39	2004, 0811	Массовая доля общего фосфора Массовая доля полифосфатов (в пересчете на фосфор)	(0,8-20) % (промилле; г/кг) (1-20) % (промилле; г/кг)
681.	ГОСТ Р 55986, п. 8.2	Силос из кормовых растений			Внешний вид, вкус, запах, структура, консистенция, цвет	Соответствует/не соответствует
682.	ГОСТ Р 55986, п. 8.3	Силос из кормовых растений			Цвет	Соответствует/не соответствует
683.	ГОСТ 5668, п. 4	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка			Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0-50)%
684.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2-кг и более			Пористость	(40-80)%
685.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия пониженной влажности			Кислотность	(0-10)град
686.	ГОСТ 5672	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка			Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	(2-20) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
687.	ГОСТ Р 57025	Рыба, нерыбные объекты (ракообразные, моллюски) и продукция из них	03.11,03.12, 03.21,03.22 10.20	0301-0307 1604,1605	Содержание трифенилметановых красителей/остаточное суммарное содержание трифенилметановых красителей	(0,25-4) мкг/кг
688.	ГОСТ 5867	Молоко, молочный напиток, молочные и моллосодержащие 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)%
689.	ГОСТ 5897, п. 5	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля составных частей	(0-70)%
690.	ГОСТ 5898	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Кислотность	(0-10)град
691.	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71	1704,1806 1905	Щелочность	(0-10)град
692.	ГОСТ 5901	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства			Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
					Сухие вещества	(1,0-50,0) %
					Массовая доля общей золы	(0,020-0,200) %
					Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,020-0,100) %
					Массовая доля металломатгнитной примеси	(0,00003-0,00010) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
693.	ГОСТ 5903	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71	1704,1806 1905	<p>Массовая доля редуцирующих веществ</p> <p>Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля сахарозы</p>	<p>(0-40) %</p> <p>(0-40) %-</p> <p>(0-40) %-</p>
694.	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
695.	ГОСТ 686, п. 3.7	Армейские сухари	10.71	1905	Кислотность	(0-40) град
696.	ГОСТ Р ИСО 6884	Все животные и растительные жиры и масла, включая кислые масла	10.62, 10.41 10.42,10.13	1507-1518	Массовая доля золы	(0,01-5)%
697.	ГОСТ 7128, п. 3.6	Бараночные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из пшеничной муки высшего или первого сорта и другого сырья	10.71	1905	Влажность	(0-40)%
698.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32, 10.82	0813, 1704, 2009	Титруемая кислотность	(5-15) ммоль/л/100см ³
699.	ГОСТ Р ИСО 7513	Растворимый чай	10.83	0902	Массовая доля влаги/потеря массы	(0-30)%
700.	ГОСТ Р ИСО 7514	Растворимый чай	10.83	0902	Общее содержание золы в пересчете на сухое вещество	(10-22) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
701.	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32, 10.82	0813, 1704,2009	Массовая доля минеральных примесей	(0-20)%
702.	ГОСТ ISO 763	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля зольности, нерастворимой в соляной кислоте	(0-20)%
703.	ГОСТ 7636, п. 3.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля азота летучих оснований	(0-10)%
704.	ГОСТ 7636, п. 3.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля воды	(0-50)%
705.	ГОСТ 7636, п. 3.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля хлористого натрия	(1-20)%
706.	ГОСТ 7636, п. 6.14	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11,03.12, 03.21,03.22	0301-0307 1604,1605	Активная кислотность (рН)	(1-14)рН
707.	ГОСТ 7636, п. 3.7	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20		Массовая доля жира	(0-50)%
708.	ГОСТ 7636, п. 6.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля аминокислот азота	(0-50)%
709.	ГОСТ 7636, п. 7.9	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Кислотное число	(0,1-10) мгКОН/г

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
710.	ГОСТ 7636, п. 7.10	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11,03.12, 03.21,03.22 10.20	0301-0307 1604,1605	Число омыления	(0-10) мгКОН/г
711.	ГОСТ 7636, п. 7.11	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Йодное число	(0-10)г J/100г
712.	ГОСТ 7636, п. 7.12	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11,03.12, 03.21,03.22 10.20	0301-0307 1604,1605	Перекисное число	(0-10) мольО ₂
713.	ГОСТ 7636, п. 7.13	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля неомыляемых веществ	(0-50) %
714.	ГОСТ 7636, п. 8.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11,03.12, 03.21,03.22 10.20	0301-0307 1604,1605	Внешний вид	Соответствует/не соответствует.
715.	ГОСТ 7636, п. 8.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Крупность	(0-10)%
716.	ГОСТ 7636, п. 8.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11,03.12, 03.21,03.22 10.20	0301-0307 1604,1605	Металлопримеси	(0-10)мг/кг
717.	ГОСТ 7636, п. 8.9	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля белковых веществ/массовая доля сырого протеина	(0-50)%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
718.	ГОСТ 7636, п. 11.6	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля золы	(0-30)%
719.	ГОСТ 7636, п. 11.8	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Минеральные примеси	(0-10)%
720.	ГОСТ 8285, п. 2.3	Голштенные животные жиры (пищевые, кормовые и технические)			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,5-30) мгКОН/г
721.	ГОСТ 8285, п. 2.4.2	Голштенные животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.11	1501-1506	Перекисное число	(0-15) ммольО ₂
722.	ГОСТ 8285, п. 2.4.3	Голштенные животные жиры (пищевые, кормовые и технические)			Кислотное число жира (жировой ткани и мяса птицы)	(0-10) мгКОН/г
723.	ГОСТ 8494, п. 3.7	Сдобные пшеничные сухари, вырабатываемые из муки высшего, первого и второго сортов	10.72	1905	Массовая доля влаги	(0-20)%
724.	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) %
725.	ГОСТ 8558.2	Все виды мяса, мясных и мясосодержащих продуктов, а также			Массовая доля нитратов	(0,00075-0,07) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		рассолы и посолочные смеси			Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
726.	ГОСТ 8756.1, п. 5	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.32, 10.82	0813, 1704, 2009	Минеральные примеси/количество твердых минеральных примесей	(0, 1-10)%
727.	ГОСТ 8756.4	Консервированные продукты	10.20	16.04	Цвет	От 0,05 мг/см ³
728.	ГОСТ 8756.8, п. 3	Продукты переработки плодов: томатная паста, пюре			Массовая доля осадка	(0,2-10,0) %
729.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, компоты, экстракты	10.32, 10.82	0813, 1704, 2009	Массовая доля мякоти	(1,0-30) %
730.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей			Объемная доля мякоти	(5,0-20) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
731.	ГОСТ 8756.11	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокодержавные напитки и экстракты			Прозрачность	(0,5-150) Ем/дм ³
732.	ГОСТ 8756.13, п. 2	Продукты переработки плодов и овощей			<p>Массовая доля редуцирующих сахаров</p> <p>Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара</p> <p>Массовая доля сахарозы</p>	<p>(3-80) %</p> <p>(3-80) %</p> <p>(3-80) %</p>
733.	ГОСТ 8756.21, п. 4	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля			Массовая доля жира	(0,1-60) %
734.	ГОСТ 8756.22	Плодоовощные консервированные продукты	10.31,10.39	2001-2009	Массовая доля каротина	(0,1-10) мкг/см ³
735.	ГОСТ 9097, п. 4.6	Сульфат аммония, предназначенный для сельского хозяйства, промышленности, розничной торговли и для экспорта	20.15	3102	<p>Массовая доля свободной серной кислоты</p>	(0-0,1) %
736.	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) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
737.	ГОСТ 9158, п. 3.6	Семена конопли, заготовляемые и поставляемые для промышленной переработки	01.11	1207	Чистота семян (расчетно)	-
738.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	10.84	0910	Массовая доля общей золы Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	(0,01-10) % (0,01-20) %
739.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.13,10.61	1101-1106 2302	Влажность	(1-30) %
740.	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай	10.83	0902	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	(0-100) %
741.	ГОСТ 9793	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
742.	ГОСТ 9794, п. 8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0210 1601-1602	Массовая доля общего фосфора	(0,04-0,25) %
743.	ГОСТ 9957	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля фосфора в пересчете на P ₂ O ₅	(0,1-7,0) %
744.	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
745.	ПНДФ 14.1.2.3:4.121-97	Пробы вод (природных: подземных, поверхностных, сточных, очищенных сточных, питьевых)	-	-	Водородный показатель (рН)	(1,0-14,0) ед.рН

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
746.	ПНД Ф 14.1.2:4.205-04	Питьевая и природная вода	-	-	<p>Определяемая характеристика (показатель)</p> <p>Малатион/карбофос</p> <p>(0,00005-0,01) мг/дм³</p>	<p>Диапазон определения</p> <p>(0,00005-0,01) мг/дм³</p>
					<p>Метилпаратион/метафос</p> <p>(0,00005-0,01) мг/дм³</p>	<p>(0,00005-0,01) мг/дм³</p>
					<p>Рогор/диметоат</p> <p>(0,00005-0,01) мг/дм³</p>	<p>(0,00005-0,01) мг/дм³</p>
					<p>Фозалон</p> <p>(0,00005-0,01) мг/дм³</p>	<p>(0,00005-0,01) мг/дм³</p>
					<p>Фгалофос/фосмет</p> <p>(0,00005-0,01) мг/дм³</p>	<p>(0,00005-0,01) мг/дм³</p>
					<p>Агразин</p> <p>(0,00005-0,01) мг/дм³</p>	<p>(0,00005-0,01) мг/дм³</p>
					<p>Метаклор/дуал</p> <p>(0,00005-0,01) мг/дм³</p>	<p>(0,00005-0,01) мг/дм³</p>
					<p>Метрибузин</p> <p>(0,00005-0,01) мг/дм³</p>	<p>(0,00005-0,01) мг/дм³</p>
					<p>Оксихом/оксадиксил</p> <p>(0,0001-0,01) мг/дм³</p>	<p>(0,0001-0,01) мг/дм³</p>
					<p>Прометрин</p> <p>(0,00005-0,01) мг/дм³</p>	<p>(0,00005-0,01) мг/дм³</p>
					<p>Пропазин</p> <p>(0,00005-0,01) мг/дм³</p>	<p>(0,00005-0,01) мг/дм³</p>
					<p>Рейсер/флуорохлоридон</p> <p>(0,0002-0,01) мг/дм³</p>	<p>(0,0002-0,01) мг/дм³</p>
					<p>Ридомил/металаксил</p> <p>(0,0001-0,01) мг/дм³</p>	<p>(0,0001-0,01) мг/дм³</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Сточная вода			Определемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Семерон/десметрин мг/дм ³	(0,00005-0,01)
					Симазин мг/дм ³	(0,00005-0,01)
					Стомп/пендиметалин мг/дм ³	(0,00025-0,01)
					Малатион/карбофос мг/дм ³	(0,00025-0,01)
					Метилпаратион/метафос мг/дм ³	(0,00025-0,01)
					Рогор/диметоат мг/дм ³	(0,00025-0,01)
					Фозалон мг/дм ³	(0,00025-0,01)
					Фгалофос/фосмет мг/дм ³	(0,00025-0,01)
					Агразин мг/дм ³	(0,00025-0,01)
					Метахлор/дуал мг/дм ³	(0,00025-0,01)
					Метрибузин мг/дм ³	(0,00025-0,01)
					Оксихом/оксадикил мг/дм ³	(0,00025-0,01)
					Прометрин мг/дм ³	(0,00025-0,01)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					<p>Пропазин мг/дм³ (0,00025-0,01)</p> <p>Рейсер/флуорохлоридон (0,0010-0,01) мг/дм³</p> <p>Ридомил/металаксил мг/дм³ (0,0005-0,010)</p> <p>Семерон/десметрин мг/дм³ (0,00025-0,01)</p> <p>Симазин мг/дм³ (0,00025-0,01)</p> <p>Стомп/пендиметалин мг/дм³ (0,00125-0,01)</p>	
747.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04	Питьевая, природная вода Сточная вода			<p>Альдрин мг/дм³ (0,00001-0,05)</p> <p>ГХЦГ и его изомеры мг/дм³ (0,00001-0,05)</p> <p>Гексахлорбензол мг/дм³ (0,00001-0,05)</p> <p>Гептахлор мг/дм³ (0,00001-0,05)</p> <p>ДДТ и его метаболиты мг/дм³ (0,00001-0,05)</p> <p>Дильдрин/дизьдрин мг/дм³ (0,00001-0,05)</p> <p>Кельтан мг/дм³ (0,00001-0,05)</p>	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
748.	ПНДФ 14.1.2.3.99-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные вод	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов	(10,0-1200) мг/дм ³
749.	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 ³
					Хлордан и его изомеры	(0,0001-0,05) мг/дм ³
					Метоксихлор	(0,00001-0,05) мг/дм ³
					Эндрин/эльдрин	(0,00001-0,05) мг/дм ³
					Хлордан и его изомеры	(0,00001-0,05) мг/дм ³
					Альдрин	(0,0001-0,05) мг/дм ³
					ГХЦГ и его изомеры	(0,0001-0,05) мг/дм ³
					Гексахлорбензол	(0,0001-0,05) мг/дм ³
					Гептахлор	(0,0001-0,05) мг/дм ³
					ДДТ и его метаболиты	(0,0001-0,05) мг/дм ³
					Дильдрин/дильдрин	(0,0001-0,05) мг/дм ³
					Кельтан	(0,0001-0,05) мг/дм ³
					Метоксихлор	(0,0001-0,05) мг/дм ³
					Эндрин/эльдрин	(0,0001-0,05) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
750.	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), воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные).	-	-	Взвешенные вещества	(0,5-50000) мг/дм ³
751.	ПНДФ 14.1:2:4.128-98	Природные, питьевые и сточные воды	-	-	Нефтепродукты/массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005-50) мг/дм ³
752.	ПНДФ 14.1:2:4.4-95	Питьевые, поверхностные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1-100) мг/дм ³
753.	ПНДФ 14.1:2:4.3-95	Природные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02-0,60) мг/дм ³
754.	ПНДФ 14.1:2.106-97	Природные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация общего фосфора	(0,04-0,40) мг/дм ³
755.	ПНДФ 14.1:2.159-2000	Природные, а также неопалесцирующие, неокрашенные или слабоокрашенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация сульфатов	(10-1000) мг/дм ³
756.	ПНДФ 14.1:2.107-97	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация сульфатов	(50-300) мг/дм ³
757.	ПНДФ 14.1:2.109-97	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов	(2-4000) мг/дм ³
758.	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
759.	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97	Питьевые, поверхностные и Сточные воды	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05-80) мг/дм ³
760.	ПНД Ф 14.1.2:3-2-95	Неокрашенные и слабоокрашенные (Очищенные) сточные (в том числе Производственные, промышленные, бытовые, галые, ливневые, хозяйственно-бытовые), природные (поверхностные и подземные) воды	-	-	Массовая концентрация железа общего	(0,05-15) мг/дм ³
761.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Питьевые, природные и сточные воды	-	-	Железо Кобальт Кадмий Марганец Медь Никель Свинец Хром Цинк	(0,01-500) мг/дм ³ (0,015-20) мг/дм ³ (0,005-5) мг/дм ³ (0,01-20) мг/дм ³ (0,01-100) мг/дм ³ (0,015-20) мг/дм ³ (0,02-5,0) мг/дм ³ (0,02-500) мг/дм ³ (0,004-500) мг/дм ³
762.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	Природные и сточные воды	-	-	Железо/массовая концентрация железа Кадмий/массовая концентрация кадмия Кобальт/массовая концентрация кобальта Марганец/массовая концентрация марганца	(0,01-10,0) мг/дм ³ (0,001-10,0) мг/дм ³ (0,005-10,0) мг/дм ³ (0,001-10,0) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Медь/массовая концентрация меди Никель/массовая концентрация никеля Свинец/массовая концентрация свинца Хром/массовая концентрация хрома Цинк/массовая концентрация цинка	(0,001-10,0) мг/дм ³ (0,005-10,0) мг/дм ³ (0,002-10,0) мг/дм ³ (0,005-10,0) мг/дм ³ (0,001-10,0) мг/дм ³
763.	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 ³
764.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	Питьевые, природные и сточные воды	-	-	Магний/массовая концентрация магния Кальций/массовая концентрация кальция	(0,04-5000) мг/дм ³ (0,2-5000) мг/дм ³
765.	ПНД Ф 14.1:2.49-96	Природные и сточные воды	-	-	Мышьяк/массовая концентрация мышьяка	(0,05-0,8) мг/дм ³
766.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04	Питьевые, природные и сточные воды	-	-	Пестициды группы сим-триазинов Фосфоорганические пестициды распесать	(0,00005-2,5) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
767.	ПНД Ф 16.1.2:2.2.3:3.39-2003	Почвы, грунты, твердые отходы, донные отложения, осадки Сточных вод	-	-	Бенз(а)пирен/массовая доля бенз(а)пирена	(0,005-2,0) мг/кг
768.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	Природные (поверхностные, подземные и морские), питьевые (в том числе расфасованные в емкости) и сточные воды	-	-	Бенз(а)пирен/массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,5-500) нг/дм ³
769.	ПНД Ф 16.1:2:21-98	Почвы и грунты (песок)	-	-	Нефтепродукты/массовая доля нефтепродуктов	(5-20000) мг/кг
770.	ПНД Ф 16.1.41-04	Почвы и грунты	-	-	Нефтепродукты/массовая концентрация нефтепродуктов	(20,0-50000) мг/кг
771.	РД 52.18.191-89	Почвы	-	-	Медь/массовая доля меди	От 2,5 мг/кг
					Свинец/массовая доля свинца	От 2,5 мг/кг
					Цинк/массовая доля цинка	От 1,25 мг/кг
					Никель/массовая доля никеля	От 2,5 мг/кг
					Кадмий/массовая доля кадмия	От 0,25 мг/кг
772.	РД 52.18.180-2011	Почвы	-	-	альфа-ГХП	(0,01-10,0) мг/кг
					гамма-ГХП	(0,01-10,0) мг/кг
					4,4-ДЦГ	(0,01-10,0) мг/кг
773.	РД 52.18.264-2011	Почвы	-	-	Препараты группы 2,4-Д	(0,01-10) мг/кг
774.	РД 52.18.289-90	Почвы	-	-	Медь/массовая доля меди	(0,1-300) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Свинец/массовая доля свинца Цинк/массовая доля цинка Никель/массовая доля никеля Кадмий/массовая доля кадмия Кобальт/массовая доля кобальта Марганец/массовая доля марганца	(0,5-300) мг/кг (0,5-500) мг/кг (0,1-200) мг/кг (0,05-5) мг/кг (1-50) мг/кг (1-200) мг/кг
775.	РД 52.18.649-2011	Почвы	-	-	альфа-ГХЦГ гамма-ГХЦГ Гексахлорбензол 4,4-ДДТ 4,4-ДДЭ	(0,02-10,00) мг/кг (0,02-10,00) мг/кг (0,02-10,00) мг/кг (0,05-10,00) мг/кг (0,03-10,00) мг/кг
776.	РД 52.24.365-2008	Природные и очищенные Сточные воды	-	-	Натрий/массовая концентрация натрия	(0,23-2300) мг/дм ³
777.	РД 52.24.367-2010	Природные и очищенные Сточные воды	-	-	Массовая концентрация нитратного азота/массовая концентрация нитрат-ионов Натрий/массовая концентрация натрия	(0,03-70) мг/дм ³
778.	РД 52.24.391-2008	Природные и очищенные Сточные воды	-	-	Калий/массовая концентрация калия	(1,0-50,0) мг/дм ³
779.	РД 52.24.403-2007	Природные и очищенные Сточные воды	-	-	Кальций/массовая концентрация ионов кальция	(1,0-2000) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
780.	РД 52.24.410-2011	Природная и очищенная сточная вода	-	-	Пропазин Атразин Симазин Прометрин Пропазин Атразин Симазин Прометрин	(0,5-30,0) мкг/лм ³ (1,0-40,0) мкг/лм ³ (1,0-40,0) мкг/лм ³ (1,0-40,0) мкг/лм ³ (0,5-30,0) мкг/лм ³ (1,0-40,0) мкг/лм ³ (1,0-40,0) мкг/лм ³ (1,0-40,0) мкг/лм ³
781.	РД 52.24.411-2009	Природная и очищенная сточная вода	-	-	Гексахлорбензол альфа-ГХЦП гамма-ГХЦП	(0,002 - 0,050) мкг/лм ³ (0,002 - 0,050) мкг/лм ³ (0,002 - 0,050) мкг/лм ³
782.	РД 52.24.412-2009	Природная и очищенная сточная вода	-	-	4,4-ДДЕ бета-ГХЦП 4,4-ДДД 4,4-ДДТ	(0,0050 - 0,150) мкг/лм ³ (0,010 - 0,300) мкг/лм ³ (0,010 - 0,300) мкг/лм ³ (0,020 - 0,500) мкг/лм ³
783.	РД 52.24.495-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	Водородный показатель (рН) Удельная электрическая	(4,0-10,0) ед.рН (5-10000) мкс/см

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
784.	ФР.1.31.2008.04631	Зерно, зерновые, крупяные, зернобобовыми масличными культурами, 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 афлатоксина В1 Массовая доля афлатоксина В2 Массовая доля афлатоксина G1 Массовая доля афлатоксина G2	(0,0025-0,010) мг/кг (0,0025-0,010) мг/кг (0,005-0,020) мг/кг (0,0005-0,0010) мг/кг
785.	ФР.1.31.2008.04629	Зерно, зерновые, крупяные, зернобобовыми масличными культурами, мука, крупа, хлеб, хлебобулочные, макаронные и кондитерские изделия, орехи, пряности	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31,10.39	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410	Массовая доля витамина А Массовая доля витамина Е	(0,2-5000,0) мг/кг (25,0 - 1500,0) мг/кг
786.	ФР.1.31.2008.04634	Пищевые продукты (в т.ч. Детское питание), продовольственное сырьё, комбикорма, премиксы, бад и витаминные концентраты	10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71,10.82	0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Массовая доля витамина Дз	(0,5 - 100) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
787.	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
788.	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) мг/кг
789.	ФР.1.31.2005.01421	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) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
790.	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
791.	ФР.1.31.2007.03934	Пищевые продукты, продовольственное сырьё и БАД	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	(0,2 - 200) мг/кг (1,0 - 100000) мг/кг
792.	ФР.1.31.2014.18122	Пищевые продукты, продовольственное сырьё и БАД	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31,10.39 10.20, 10.73	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410	Массовая доля витамина В1	(0,01 - 50,0) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71,10.82	0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Массовая доля витамина В ₂	(0,01 - 50,0) мг/кг
793.	ФР.1.31.2014.17186	Пищевые продукты, продовольственное сырьё и БАД			Массовая доля бенз(а)пирена	(0,1 - 100) мкг/кг ((0,0001-0,1) мг/кг)
794.	МУ № 4082-86	Пищевые продукты, продовольственное сырьё			Концентрация афлатоксина В ₁ Концентрация афлатоксина В ₂ Концентрация афлатоксина G ₁ Концентрация афлатоксина G ₂	(0,0001-1,0) мкг/кг (0,0001-1,0) мкг/кг (0,0001-1,0) мкг/кг (0,0001-1,0) мкг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
795.	МУ № 2273-80	Пищевые продукты	10.51, 10.52 2001-2009 10.12-10.13 1601-1605, 10.31,10.39 0401-0410 10.20, 10.73 0801-0814 01.11-01.13 1901-1905 10.61, 0302-0307 1101-1109 10.62, 1701-1704 10.71,10.82 1801-1806	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Афлатоксин В1 Афлатоксин В2 Афлатоксин G1 Афлатоксин G2 Афлатоксин М1	(0,0001-5) мкг/кг (0,0001-5) мкг/кг (0,0001-5) мкг/кг (0,0001-5) мкг/кг (0,0001-5) мкг/кг
796.	МУ № 5177-90	Зерно и зернопродукты	01.11, 01.12 01.61	1001-1008 1101-1104	Концентрация дезоксиниваленола Концентрация зеараленона	(0-10) мкг/кг (0-10) мкг/кг
797.	MP, № R1211 Тест-система для количественного определения афлатоксина В1 иммуноферментным методом RIDASCREEN Afatoxin В1 30/15	Зерно и корма	01.11,01.12	1001-1008	Концентрация афлатоксина В1	(0,001-0,050) мкг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
798.	МР, № R5502 Иммуноферментный анализ для количественного определения зераденона RIDASCREEN FAST Zerafenon	Зерновые культуры и корма	01.11,01.12	1001-1008	Концентрация зераденона	(0,05-0,41) мг/кг
799.	МР, № 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, 10.91 11.05	1001-1008 1107, 2301-2309 2203	Концентрация дезоксиниваленола	(0,0185-0,5) мг/кг
800.	МР, № R5901 (96 лунки), № R5902 (48 лунки) Иммуноферментный анализ для количественного определения дезоксиниваленола RIDASCREEN FAST DON	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	(0,2-6) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
801.	МР, № РЗ801 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
802.	МР, № Р5302 Иммуноферментный анализ для количественного определения Т-2 токсина RIDASCREEN FAST T2 Toxin	Зерновые культуры и корма	01.11,01.12 01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	1001-1008 2301-2309 2203	Концентрация Т-2 токсина	(0,05-0,4) мг/кг
803.	МР, № Р1311 Иммуноферментный анализ для количественного определения RIDASCREEN Ostatoxin 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
804.	МР, № Р1121 Тест-система для количественного определения афлатоксина М1 иммуноферментным	Молоко, сухое молоко, сыр, масло	01.41.20, 10.51	0401-0406	Концентрация афлатоксина М1	(5·10 ⁻⁶ - 0,002) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	методом RIDASCREEN Aflatoxin M1		3	4	6	7
805.	MP, № 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 афлатоксина В1 Концентрация зеараленона Концентрация дезоксиниваленола Концентрация Т-2 токсина Концентрация афлатоксинов Концентрация охратоксина А	(1-50) мкг/кг (50-410) мкг/кг (0,2-0,6) мг/кг (50-560) мкг/кг (1,7-45) мг/кг (2,5-50) мкг/кг
806.	МУ 5-1-14/1001-2005 Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства	Зерно, корма и компоненты для их производства	01.11,01.12 01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	1001-1008 2301-2309	Концентрация зеараленона Концентрация дезоксиниваленола Концентрация Т-2 токсина Концентрация афлатоксинов Концентрация охратоксина А	(50-410) мкг/кг (0,2-0,6) мг/кг (50-560) мкг/кг (1,7-45) мг/кг (2,5-50) мкг/кг
807.	МУК 4.1.2420-08	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 10.51	0401-0406	Меламин/массовая концентрация меламин	(0,1-5) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
808.	ФР.1.31.2014.17188	Зерно ячменя	01.11	1003	Белок/массовая доля белка в пересчёте на сухое вещество Влажность/массовая доля влаги	(7,0-16,0) % (7,0-17,0) %
809.	ФР.1.31.2014.17191	Зерно пшеницы	01.11	1001	Белок/массовая доля белка в пересчёте на сухое вещество Влажность/массовая доля влаги Клейковина/массовая доля сырой клейковины Стекловидность/доля стекловидных зёрен, от общего числа зёрен Качество сырой клейковины	(9,0-18,0) % (9,0-18,0) % (15,0-30,0) % (35,0-60,0) % (145,0-145,0) ед. ИДК
810.	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 Влажность/массовая доля влаги Клейковина/массовая доля сырой клейковины	(10,5-17) % (10-16) % (18-36) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					ИДК/индекс деформации клейковины Зольность/массовая доля негоряемого остатка Белизна/светлоотражающая способность муки	(40-95) ед. (0,35-2,1) % (10-65) ед.
811.	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	Хлорперинос Малатион Паратион-метил Пиримифос-метил	(0,001-10) мг/кг
812.	МУ 4704-88	Биологический материал: мясо, мышцы, печень, легкие, сердце яйцо мясо, мышцы, печень, легкие, сердце яйцо	10.11-10.13	0201-0210	Амбулп/перметрин Примбушп/пиперметрин	0,1 -10 мг/кг 0,3 - 10 мг/кг 0,05-10 мг/кг 0,10-10 мг/кг
813.	МУ 4380-87	Пищевые рационы	10.51, 10.52 10.12-10.13	0201-0210 2001-2009	Хлорограницеские пестициды расписать	(0,001-10) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.31,10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62 10.71,10.82	1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Фосфорорганические пестициды Пестициды группы симтриазинов Производные 2,4-Д	(0,001-10) мг/кг (0,001-10) мг/кг (0,001-10) мг/кг
814.	МУ 1541-76	<p>Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения:</p> <p>почва</p> <p>трава</p> <p>сено</p> <p>зерно</p> <p>молоко</p> <p>сливочное масло</p> <p>мясо</p>	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	<p>Препараты группы 2,4-Д</p>	(0,01-15) мг/кг (0,02-10) мг/кг (0,1-15) мг/кг (0,02-10) мг/кг (0,04-5) мг/кг (0,1-10) мг/кг (0,15-10) мг/кг
815.	МУК 4.1.2163-07	<p>Почва, клубни картофеля, зеленая масса растений, корнеплоды свеклы, семена и масло льна, рапса, сои, подсолнечника: почва, клубни картофеля</p>	01.13	0701,0710	Галоксифоп-Р	мг/кг: (0,005-0,1)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		корнеплоды свеклы, семена и масло льна, рапса, сои, подсолнечника				(0,01-0,2)
816.	МУ 1218-75	Зерно, почва, зеленые корма, органы, ткани животных, рыба, мясо, папматериал, 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	Рутьборганические пестициды	(0,01-10) мг/кг
817.	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, дробь, мед, сахар, яйцо и яйцапродукты	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 ГХП (α-, β-, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг (мг/л)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
818.	МУ по определению подвижного фтора в почвах ионометрическим методом. М. 1993 г	Все типы почв	-	-	Фтор/подвижные соединения фтора	(0,24-5) мг/кг
819.	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					
820.	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом. МСХ. ЦИНАО, 1993	Почва	-	-	Мышьяк	(0,1-20)мг/кг
821.	МИ 2878-2004	Почва	-	-	Ртуть	(0,025-25,00) мг/кг
822.	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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
823.	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 1507- 1508	Ртуть	(0,005-0,03) мг/кг
824.	МУ 2473-81	Растения, почва, вода водоемов	-	-	Пестициды группы синтетических пиретроидов	(0,01-0,04) мг/кг (мг/л)
825.	ФР.1.31.2016.23244	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 10.51	0401-0406	Массовая доля жира Массовая доля СОМО Массовая доля белка Плотность	(0,04-20) % (3-15) % (0,15-6) % (1000-1050) кг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
826.	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	Руты/массовая концентрация руты	(0,0025-0,25) мг/кг
827.	ФР.1.38.2011.1.10033	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 Удельная активность стронция-90	(5-20000) Бк/кг (5-5000) Бк/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
828.	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			Цинк/массовая концентрация цинка Медь/массовая концентрация меди Свинец/массовая концентрация свинца Кальций/массовая концентрация кальция	(0,5-100,0) мг/кг (0,05-30,0) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг
829.	ФР.1.31.2004.01119	Пищевые продукты и продовольственное сырьё, включая алкогольные и безалкогольные напитки, в биологически активных добавках к пище	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	Мышьяк/массовая концентрация мышьяка	(0,005-5,0) мг/кг
830.	ФР.1.31.2007.03299	Мясные, рыбные и плодовоовощные консервированные продукты, консервированное молоко (сгущенное, концентрированное)	10.20	1604	Свинец/массовая концентрация свинца	(0,040-5,0) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	и т. п.), упакованное в сборную жестяную тару	4	5	Олово/массовая концентрация олова	7 (4,0-600) мг/кг
831.	МУ 01-19/47-11	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 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 Никель/массовая доля никеля Хром/массовая доля хрома	(0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,5-30,0) мг/кг (1,0-100,0) мг/кг (10,0-200,0) мг/кг (0,02-10) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг
832.	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	(25-2500) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
833.	Методические указания по определению катионно-анионного состава грунтовых поливных вод	Грунтовые и поливные воды	-	-	Магний/массовая концентрация магния	(0,04-5000) мг/л
834.	ФР.1.31.2004.01324	Питьевые, природные, минеральные, морские и сточные воды	-	-	Общий мышьяк/массовая концентрация мышьяка	(0,002-0,500) мг/лм ³
835.	ФР.1.31.2005.02119	Почвы, тепличные грунты, сапропели, илы, донные отложения	-	-	Мышьяк/массовая концентрация мышьяка	(0,10-40,0) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
836.	ФР.1.31.2004.01166	Все группы пищевых продуктов и продовольственного сырья, включая напитки, овощи и фрукты; биологически активных добавках к пище, лекарственные препараты, витамины, а также в корма и продукты их переработки, биологические объекты (моча)	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 11.01-1107	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Йод	(0,020-2000) мг/кг
837.	Методические указания по иономерическому определению аммиачного азота в кормах и растениях	Корма	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704	Массовая доля аммиачного азота	(10-10000)мг/кг
838.	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	Охратоксин А	(0,0025-0,1)мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
839.	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)%
840.	ФР.1.31.2008.01731	Молоко, молочные продукты и коровье масло	01.41.20, 10.51	0401-0406	Афлатоксин М1	(0,00025-0,0025) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
841.	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)%
842.	СТ СЭТ 3363-81	Удобрения с микроэлементами			Бор	(0,01-2,0) %
843.	СТ СЭВ 3365-81	Удобрения с микроэлементами			Медь	(0,02-0,5) %
844.	СТ СЭТ 3366-81	Удобрения с микроэлементами	20.15	3101-3105	Марганец	(0,05-0,5) %
845.	СТ СЭТ 3367-81	Удобрения с микроэлементами			Молибден	(0,01-0,1) %
846.	СТ СЭТ 3368-81	Удобрения с микроэлементами			Цинк	(0,1-0,3) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
847.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	10.12	0207	консистенция и состояние мышц на разрезе, определение внешнего вида и цвета поверхности тушки, подложной и внутренней жировой ткани, состояние и вид кожи, температура мяса, масса мяса, прозрачность и аромат бульона	соответствует/ не соответствует
848.	ГОСТ 33741	Мясные и мясосодержащие консервы	10.13	1602	внешний вид, запах, консистенция, вкус, прозрачность бульона	соответствует/ не соответствует
849.	ГОСТ 8285	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.11	1501-1506	Запах, вкус, консистенция, цвет, цвет жира, порча жира, окраска	соответствует/ не соответствует
850.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11, 10.12	0201-0210 1601-1602	внешний вид и цвет, консистенция, запах, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона	соответствует/ не соответствует
851.	ГОСТ 4288, п. 2.3	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13	1601, 1602	внешний вид, запах, вкус, степень измельчения и равномерность перемешивания фарша, правильность кулинарной обработки кулинарных изделий	соответствует/ не соответствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
852.	ГОСТ 31470, п.4	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.13	0207	внешний вид, цвет, форма, состояние и цвет кожи, мышечной и жировой ткани, запах	соответствует/ не соответствует
853.	ГОСТ 20235.0, п.2	Мясо кроликов	10.11	0208	внешний вид, цвет, состояние мышц на разрезе, консистенция, запах, прозрачность и аромат бульона	соответствует/ не соответствует
854.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	01.41.0, 10.51	0401-0406	внешний вид, запах, аромат, консистенция	соответствует/ не соответствует
855.	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко	01.41.20	0401	вкус, запах	соответствует/ не соответствует
856.	ГОСТ 29245, п.3	Консервы молочные	10.51	1402-1404	вкус, цвет, запах, консистенция	соответствует/ не соответствует
857.	ГОСТ 31412	Водоросли, морские травы и продукция из них	03.11,03.21	1212	внешний вид, цвет, наличие плесени, цвет и прозрачность студни агара, консистенция, запах, вкус	соответствует/ не соответствует
858.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	16.04	внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус	соответствует/ не соответствует
859.	ГОСТ 1368	Рыба	03.11,03.12, 03.21,03.22	0301-0307 1604,1605	Длина и масса	соответствует/не соответствует
860.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0210	внешний вид, цвет, состояние поверхности, запах (аромат), консистенция, цвет, вкус и	соответствует/ не соответствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					рисунок на разрезе; вкус и сочность	
861.	ГОСТ 10444.1	Пищевые продукты			Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
862.	ГОСТ 26668	Пищевые и вкусовые продукты (кроме молочных)	10.51, 10.52	0201-0210 2001-2009	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
863.	ГОСТ 26669	Пищевые и вкусовые продукты	10.12-10.13 10.31,10.39 10.20, 10.73	1601-1605, 0401-0410 0801-0814	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
864.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71,10.82	1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
865.	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда производство пищевых продуктов и производство сырья для пищевых продуктов			Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
866.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13	0201-0210	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
867.	ГОСТ Р 54004	Пищевые продукты	10.51, 10.52 10.12-10.13	0201-0210 2001-2009	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
868.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты	10.31,10.39 10.20, 10.73	1601-1605, 0401-0410	Методы отбора и подготовка	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71,10.82	0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	проб к микробиологическому анализу	
869.	ГОСТ 32901, п. 5	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 10.51	0401-0406	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
870.	ГОСТ Р 53430, п.5	Молоко и молочные продукты			Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
871.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты			Подготовка проб к микробиологическому анализу	-
872.	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и Продукты из мяса			КМАФАнМ	(менее 1×10^1 -более 3×10^6) КОЕ/г
873.	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и Продукты из мяса			БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
874.	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и			Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Продукты из мяса	10.11-10.13	0201-0210		
875.	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и Продукты из мяса			Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
876.	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и Продукты из мяса			Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
877.	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и Продукты из мяса			Дрожжи и плесени	(менее 1x10 ¹ -более 3x10 ⁶) КОЕ/г
878.	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и Продукты из мяса			S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
879.	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и Продукты из мяса	10.11-10.13	0201-0210	Proteus	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
880.	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и Продукты из мяса			В.сегус	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
881.	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и Продукты из мяса			E.coli	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
882.	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и Продукты из мяса			L.monozytogenes	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
883.	ГОСТ 32901, п. 8.4, п.8.8	Молоко и молочная продукция			КМАФАнМ	(менее 1x10 ⁶ -более 3x10 ⁶) КОЕ/г
884.	ГОСТ 32901, п. 8.5	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 10.51	0401-0406	БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
885.	ГОСТ Р 53430, п. 8.4	Молоко и молочная продукция			КМАФАнМ	(менее 1x10 ⁶ -более 3x10 ⁶) КОЕ/г
886.	ГОСТ Р 53430, п. 8.5	Молоко и молочная продукция			БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
887.	ГОСТ 20235.1, п.2	Мясо кроликов	10.11	0208	Микроскопия	-
888.	ГОСТ 23392, п.7	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11-10.13	0201-0210	Микроскопия	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
889.	ГОСТ 23392, п.6.2	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)			Продукты первичного распада белков в бульоне (реакция с сернокислрой медью)	наличие/отсутствие
890.	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31,10.39	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410	КМАФАнМ	(менее 1x10 ¹ -более 3x10 ⁶) КОЕ/г
891.	ГОСТ 31744	Продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком, и корма для животных, а также образцы окружающей среды	10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71,10.82	0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109	Sl.refringens	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
892.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.91, 10.92	1701-1704 1801-1806	E.coli	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
893.	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	10.11	0208	Sl.refringens	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
894.	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11-10.13	0201-0210	E.coli	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
895.	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота			L.monocytogenes	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
896.	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота			Proteus	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
897.	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота			S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
898.	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота			Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
899.	ГОСТ Р 51921	Пищевые продукты, в том числе на продукты детского, лечебного и специализированного питания: мясо, включая мясо птицы, субпродукты и мясные продукты; рыбу, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко и молочные продукты; маргарин, майонез, свежие и свежемороженые овощи, картофель, сагапы из овощей	01.41.20, 10.51, 01.13	0401-0406 0701,0710	L.monocytogenes	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
900.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10.51, 10.52 10.12-10.13	0201-0210 2001-2009	L.monocytogenes	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
901.	МУК 4.2.1122-2002	Пищевые продукты	10.31,10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13	1601-1605, 0401-0410 0801-0814	L.monocytogenes	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
			10.61, 10.62	1901-1905		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
902.	МР №24 ФЦ/976	Пищевые продукты	10.71,10.82	0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	L.monoxytogenes	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
903.	МР №24 ФЦ/976	Пищевые продукты			Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
904.	МУК 4.2.3262 -2015	Пищевые продукты			L.monoxytogenes	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
905.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты			Proteus	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
906.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Proteus	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
907.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
908.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89	0407-0408	БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
909.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			КМАФАнМ	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
910.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
911.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы			Proteus	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
912.	ГОСТ Р 50396.7	Мясо птицы в виде потрошенных, полупотрошенных и потрошенных с комплектом потрохов и шей тушек, частей, полученных при их разделке, а также обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12	0207	Proteus	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
913.	ГОСТ Р 52815	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31,10.39	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410	S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
914.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62 10.71,10.82	0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
915.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
916.	ГОСТ Р 54005	Пищевые продукты, а также корма для животных	10.51, 10.52 10.12-10.13	0201-0210 2001-2009 1601-1605,	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
917.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, а также корма для животных	10.31,10.39 10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62 10.71,10.82 10.91,10.92	0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
918.	ГОСТ Р 52816	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.12-10.13 10.31,10.39 10.20, 10.73	0201-0210 2001-2009 0401-0410 0801-0814	БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
919.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.11-01.13 10.61, 10.62 10.71,10.82	1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
920.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец	10.12	0207	БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
921.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	10.51, 10.52 10.12-10.13	0201-0210 2001-2009	Дрожжи и плесени	(менее 1x10 ⁶ -более 3x10 ⁶) КОЕ/г
922.	ГОСТ 28805	Пищевые продукты	10.31,10.39 10.20, 10.73	1601-1605, 0401-0410	Дрожжи и плесени	(менее 1x10 ⁶ -более 3x10 ⁶) КОЕ/г

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
923.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	01.11-01.13 10.61, 10.62	0801-0814 1901-1905	КМАФАНМ	(менее 1x10 ¹ -более 3x10 ⁶) КОЕ/г
924.	МУК 4.2.2884-11	Пищевые продукты	10.71, 10.82	0302-0307 1101-1109	КМАФАНМ	(менее 1x10 ¹ -более 3x10 ⁶) КОЕ/г
925.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных		1701-1704 1801-1806	Молочнокислые микроорганизмы	(менее 1x10 ¹ -до 1x10 ⁹) КОЕ/г
926.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных			В.сериус	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
927.	ГОСТ Р 52814	Пищевые продукты			Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
928.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты			Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
929.	ГОСТ Р 53665	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
930.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
931.	МУК 4.2.2723-10	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	10.51, 10.52 10.12-10.13 10.31, 10.39	0201-0210 2001-2009 1601-1605,	Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
932.	MP 11-3/278-09	Пищевые продукты	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	Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
933.	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов	10.20	16.04	Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.сегус и В.ролутуха газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.сегус и В.ролутуха	Соответствует / не соответствует Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определаемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. subtilis</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. subtilis</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					мезофильные клостридии <i>S. botulinum</i> и (или) <i>S. reftingens</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					мезофильные клостридии кроме <i>S. botulinum</i> и (или) <i>S. reftingens</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	Обнаружены/ не обнаружены
					спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
934.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 10.51	0401-0406	Промышленная стерильность	соответствует/не соответствует
935.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных			Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
936.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. папеты, готовые быстрозамороженные блока, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы	10.12	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
937.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты			Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
938.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция			S. aureus	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
939.	МУК 4.2.999-2000	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 10.51	0401-0406	Бифидобактерии	(менее 1x10 ¹ -до 1x10 ⁹) КОЕ/г
940.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция			Дрожжи и плесени	(менее 1x10 ⁶ -более 1x10 ⁹) КОЕ/г
941.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция			Молочнокислые микроорганизмы	(менее 1x10 ¹ -до 1x10 ⁹) КОЕ/г

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
942.	ГОСТ Р 54077	Сырое молоко	01.41.20	0401	Соматические клетки	(90-1500) тыс. клеток/см ³
943.	ГОСТ 23453	Сырое молоко			Соматические клетки	(90-1500) тыс. клеток/см ³
944.	МУК 4.2.2046	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемых из них	03.11,03.12, 03.21,03.22 10.20	0301-0307 1604,1605	Vibrio parahaemolyticus	Обнаружены/ не обнаружены
945.	ГОСТ 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных			Vibrio parahaemolyticus	Обнаружены/ не обнаружены
946.	МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Паразитарная чистота	Обнаружены/ не обнаружены
947.	МУ 3.2.1756-03	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11,03.12, 03.21,03.22	0301-0307	Паразитарная чистота	Обнаружены/ не обнаружены
948.	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20	1604,1605	Паразитарная чистота	Обнаружены/ не обнаружены
949.	ГОСТ 31339 4.3.1.2.а (расчетный)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Массовая доля глазури	-
950.	Инструкция Минздравмедпрома РФ от 14.101998 № 1100/2451-98-115	Хлебопекарное сырье и готовая продукция	10.61,10.71	1905,1101, 1102	Зараженность возбудителем "картофельной болезни" хлеба	Обнаружены/ не обнаружены

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
951.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебобулочных предприятиях, ГНУ ГОСНИИХП Россельхозакадемии, 25.11.2011	Хлебобулочное сырье и готовая продукция	10.61, 10.71	1905, 1101, 1102	Зараженность возбудителем "картофельной болезни" хлеба	Обнаружены/ не обнаружены
952.	ГОСТ 27669	Пшеничная хлебобулочная мука	10.13	1101	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
953.	МУК 4.2.762-99	Изделия с кремом			КМАФАнМ	(менее 1x10 ⁴ -более 1x10 ⁶) КОЕ/г
954.	МУК 4.2.762-99	Изделия с кремом			БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
955.	МУК 4.2.762-99	Изделия с кремом	10.82, 10.51	-	S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
956.	МУК 4.2.762-99	Изделия с кремом			Дрожжи и плесени	(менее 1x10 ⁴ -более 1x10 ⁶) КОЕ/г
957.	МУК 4.2.762-99	Изделия с кремом			Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены в г/см ³ продукта
958.	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	10.71	1704, 1806 1905	КМАФАнМ	(менее 1x10 ⁴ -более 1x10 ⁶) КОЕ/г

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
959.	МУК 4.2.1018-01	Вода источников централизованного водоснабжения	-	-	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Сульфитредуцирующие клостридии	(менее 1x10 ¹ -более 1x10 ⁶) КОЕ/г - Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
960.	СП № 4695-88 (санитарные правила) от 29.09.1988	Холодильники распределительные, производственные цеха, холодилькомбинаты	-	-	Плесени	(менее 1x10 ¹ -более 1x10 ⁶) КОЕ/г
961.	МУК 2657-82	Смывы			Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
962.	МУК 2657-82	Смывы			КМАФАнМ	(менее 1x10 ¹ -более 1x10 ⁶) КОЕ/г
963.	МУК 2657-82	Смывы			БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
964.	МУК 2657-82	Смывы	-	-	S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены
965.	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора от 15.07.2002 № 13-5-	Смывы			БГКП	Обнаружены/ не обнаружены

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	2/0525					
966.	МУК 4.2.3016-12	Плодово-ягодная и растительная продукция	01.11-01.28	1001-1008 1201-1214 0801-0813 0701-0714	Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
967.	МУК 4.2.2661-10	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки	-	-	Личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
968.	МУК 4.2.2661-10	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки	-	-	Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
969.	МУК 4.2.2661-10	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки			Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
970.	МР Минздравмедпрома РФ от 24.12.2004 № ФЦ/4022	Почвы населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Индекс БГКП	От менее 10 клеток/г
971.	МР Минздравмедпрома РФ от 24.12.2004 № ФЦ/4022	Почвы населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений			Индекс энтерококков	От менее 10 клеток/г

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
972.	МР Минздравмедпрома РФ от 24.12.2004 № ФЦ/4022	Почвы населенных мест, сельскохозяйственных угодий, курортных зон и отдельных учреждений			Патогенные энтеробактерии родов Salmonella и Shigella	Обнаружены/ не обнаружены
973.	ФР №КЗ62Д "Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "Сухое молоко-ИФА" производства ООО "ХЕМА", приложение Б	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 10.51	0401-0406	Наличие сухого молока	Отсутствие/ наличие
974.	ГОСТ Р 55481	Мясо всех видов убойных животных, мясо птицы, субпродукты	10.11-10.13	0201-0210	Наличие антибиотиков (качественный метод)	Обнаружены/ не обнаружены
975.	ГОСТ 23454	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока	01.41.20	0401	Ингибирующие вещества	Отсутствие/ наличие
976.	ГОСТ 29245, п.7	Консервы молочные	10.51	1402-1404	Группа чистоты	соответствие/не соответствие

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
977.	ГОСТ 8218	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы			Группа чистоты Тетрациклиновая группа	соответствие/не соответствие обнаружено/ не обнаружено
978.	ГОСТ Р 53774	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	01.41.20, 10.51.21	0401	Левомецетин (хлорамфеникол) Стрептомицин Антибиотики бета-лактамного типа (пенициллиновая группа)	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
979.	ГОСТ 32219	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое молоко и сыворожку, в т.ч. сухую	01.41.20 10.51.21	0401	Тетрациклиновая группа Левомецетин (хлорамфеникол) Стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко			Антибиотики бета-лактамного типа (пенициллиновая группа)	обнаружено/ не обнаружено
980.	ГОСТ Р 51600	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко			Наличие антибиотиков какие	обнаружено/ не обнаружено
981.	ГОСТ 31502	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко			Наличие антибиотиков	обнаружено/ не обнаружено
982.	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения бацитрацина иммуноферментным методом RIDASCREEN Bacitracin	Мясо Яйца	10.11-10.13	0201-0210	Бацитрацин	от 0,011 мг/кг
983.	МУК 4.1.1912-2004	Молоко, сухое молоко, мясо, яйца	01.41.20, 10.51.21, 10.11-10.13	0401 0201-0210	Левомипетин (хлорамфеникол)	(0,0001-10) мг/кг
984.	МУ 5-1-14/1005	Молоко, мясо Сухое молоко, обезжиренное молоко, яйца	01.41.20, 10.51.21 10.11-10.13	0401, 0201-0210	Левомипетин (хлорамфеникол)	От 12,5 мг/кг 50 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
985.	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения хлорамфеникола иммуноферментным методом RIDASCREEN Chloramphenicol	Молоко, сухое молоко	01.41.20, 10.51.21 10.11-10.13	0401-0406 0201-0210	Левомицетин (хлорамфеникол)	От 24 мг/кг
		Восстановленное сухое молоко				От 240 мг/кг
		Йогурт, кефир, сливки				От 12 мг/кг
		Творог, сметана, яйца				От 15 мг/кг
		Масло				От 61 мг/кг
986.	МУК 4.1.2158-07	Мясо	01.41.20, 10.51	0401 0201- 0210	Тетрациклиновая группа	(0,01-0,1) мг/кг (0,005-0,05) мг/кг
987.	МУ 5-1-14/1005	Мясо	01.49	0409	Тетрациклиновая группа	От 6 мг/кг
		Молоко				От 1,5 мг/кг
		Мед				От 15 мг/кг
		Молоко				От 1 мг/кг
988.	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения тетрациклина иммуноферментным методом RIDASCREEN Tetraacylin	Молоко сухое	01.41.20, 10.51 10.11-10.13	0401-0406 0201-0210	Тетрациклиновая группа	От 5 мг/кг
		Сыр				От 2,3 мг/кг
		Масло				От 2,6 мг/кг
		Молочные продукты				От 1 мг/кг
		Мясо				От 1,5 мг/кг
		Колбасные изделия				От 4,6 мг/кг
		Рыба				От 1,5 мг/кг
		Яйцо				От 2,8 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦИ 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
989.	МУ 5-1-14/1005 Инструкция по применению тест-системы для количественного определения стрептомицина иммуноферментным методом RIDASCREEN Sterptomycin	Мясо Молоко Молоко Мясо Мясо птицы Молоко	01.41.20, 10.51 10.11-10.13	0401 0201-0210	Стрептомицин	От 25 мкг/кг От 20 мкг/кг От 22 мкг/кг От 28 мкг/кг От 5 мкг/кг
990.	Молоко сухое	Молоко сухое	01.41.20, 10.51 10.11-10.13	0201-0210 0401	Стрептомицин	От 3 мкг/кг
991.	МУ 5-1-14/1005 Инструкция по применению тест-системы для количественного определения нитрофуранов АОЗ	Мясо, мясо птицы, креветки, молоко	10.11-10.13 10.51	0201-0210	Метаболиты нитрофуранов АОЗ (фуразолидон) Метаболиты нитрофуранов АОЗ (фуразолидон)	От 100 нг/кг От 100 нг/кг
993.	МУ 5-1-14/1005	Мясо, мясо птицы, молоко	10.51, 10.11-10.13	0401 0201-0210	Хинолоны	От 10 мкг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
994.	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения хинолонов иммуноферментным методом RIDASCREEN Chinolone	Мясо, яйца	10.11-10.13	0201-0210	Хинолоны	От 10 мкг/кг
995.	МУ 5-1-14/1005	Молоко			Сульфаметазин	От 10 мкг/кг
996.	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения сульфаметазина иммуноферментным методом RIDASCREEN Sulfametazip	Молоко	01.41.20 10.51	0401	Сульфаметазин	От 4 мкг/кг
	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения сульфаниламидов иммуноферментным методом RIDASCREEN Sulfonamide	Мясо				От 2 мкг/кг
997.	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения сульфаниламидов иммуноферментным методом RIDASCREEN Sulfonamide	Мясо птицы	10.11-10.13	0201-0210	Сульфаниламиды	От 1,5 мкг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
998.	МУ 13-7-2/1869 Инструкция по применению тест-системы для количественного определения тренболона иммуноферментным методом RIDASCREEN Trenbolon	Мясо, печень			Тренболон	От 0,0125 мкг/кг
999.		Мясо	10.11-10.13	0201-0210	Тренболон	От 200 нг/кг
1000.	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения диэтилстильбестрола иммуноферментным методом DIETHYLSTILBESTROL ELISA	Мясо			Диэтилстильбестрол	От 0,00018 мг/кг
1001.	МУ 13-7-2/1868	Мясо, печень			Кленбутерол	От 0,04 мкг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения кленбутерола иммуноферментным методом RIDASCREEN Clenbuterol	3	4	5	6	7
1002.	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения кленбутерола иммуноферментным методом RIDASCREEN Clenbuterol	Мясо	10.11-10.13	0201-0210	Кленбутерол	От 100 нг/кг
1003.	МУ 13-7-2/1875	Мясо	10.11-10.13	0201-0210	Зеранол	0,016 мкг/кг
1004.	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения зеранола иммуноферментным методом RIDASCREEN Zeranол	Мясо			Зеранол	От 500 нг/кг
1005.	МУ-13-7-2/1870	Мясо			19-нортестостерон	От 0,4 мкг/кг
1006.	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения 19-нортестостерона иммуноферментным	Мясо			19-нортестостерон	От 700 нг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	методом RIDASCREEN 19-Nortestosteron					
1007.	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения рактопамина иммуноферментным методом RIDASCREEN Ractopamin	Печень			Рактопамин	От 200 нг/кг
						От 300 нг/кг
1008.	ГОСТ Р 54655	Натуральный мед	01.49	0409	Тетрациклиновая группа Левомецлин (хлорамфеникол)	(7,5-600) мкг/кг
1009.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки	10.11-10.13	0201-0210	Наличие личинок трихинелл	Обнаружены/ не обнаружены

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	Объединить Инструкцию 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	-
1010.			-	-	КМАФАнМ	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1011.	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			БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
1012.	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			S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 12430-66 "Продукция сельскохозяйственной. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе"	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	4	5	6	7
1013.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслёна трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., ФГБУ "ВНИИКР", М., 2014 г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты			<i>Solanum triflorum</i> Nutt. - паслен трёхцветковый	Обнаружено/ не обнаружено
1015.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации амброзии трёхраздельной <i>Ambrosia trifida</i> L., ФГБУ "ВНИИКР", М., 2012 г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты			<i>Ambrosia trifida</i> L. - амброзия трёхраздельная	Обнаружено/ не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1016.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации амброзии многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC, ФТБУ "ВНИИКР", М., 2012 г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты			<i>Ambrosia psilostachya</i> DC - амброзия многолетняя	Обнаружено/ не обнаружено
1017.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода <i>Cuscuta</i> , ФТБУ "ВНИИКР", М., 2015 г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты			<i>Astragalion repens</i> DC - горчак ползучий	Обнаружено/ не обнаружено
1018.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода <i>Cuscuta</i> , ФТБУ "ВНИИКР", М., 2015 г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты			<i>Cuscuta</i> spp. – повилики	Обнаружено/ не обнаружено
1019.	Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений ФТБУ "ВНИИКР", М., 2014 г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты			Сорные растения, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Обнаружено/ не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1020.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Stigma</i> L., ФГБУ "ВНИИКР", М., 2015 г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты			Виды рода <i>Stigma</i> L.	Обнаружено/ не обнаружено
1021.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дважды перистой <i>Videns biripinata</i> , ФГБУ "ВНИИКР", М., 2015 г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты			Черда дважды перистая <i>Videns biripinata</i>	Обнаружено/ не обнаружено
1022.	СТО ВНИИКР 4.001-2010 «Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Ralstonia solanaceae</i> subsp. <i>Stewartii</i> Методы выявления и идентификации», М., 2013 г. п.1-5, п. 6.3, 6.4, 7.4. (Smith) Mergaert et al.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты			Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Ralstonia solanaceae</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) <i>Mergaert et al</i>	Обнаружено/ не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	СТО ВНИИКР 4.002-2010 «Возбудитель ожога плодовых деревьев Егвінія амuloвoга (Выгтііі) Winslow et al. Методы выявления и идентификации», М., 2010 г. п.1-5.7.1, 6.2.6.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	4	5	Возбудитель ожога плодовых деревьев Егвінія амuloвoга (Выгтііі)	Обнаружено/ не обнаружено
1023.	СТО ВНИИКР 5.002-2011 «Потивирус шарки (оспы) слив Plum rox rotuvitus. Методы выявления и идентификации», М., 2011 г. п.1-7.1,7.4.1, 7.4.4.1-7.4.4.3.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты			Потивирус шарки (оспы) слив Plum rox rotuvitus	Обнаружено/ не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Uabuchi et al, ФГБУ «ВНИИКР», М., 2007 г. Раздел 1: п.1, 2 (кроме ИФА), раздел 2: п.1, п.3, п.4 (FLASH), 4.2, раздел 3: п.1-1.3(в), 1.4(а), п.4 (FLASH), п.5.	3	4	5	6 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Uabuchi et al	7 Обнаружено/ не обнаружено
1026.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других карантинных материалов. Варшавлович А.А., Шамонин М.Г., Москва, "Колос", 1972 г.	Подекарантинная продукция, карантинные объекты			Вредные организмы, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Обнаружено/ не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1027.	Сборник руководящих документов по лесному карантину, сост. Министество сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации Государственная инспекция по карантину растений РФ, Москва, 1998г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Обнаружено/ не обнаружено
1028.	Булавоусые чешуекрылые Восточной Европы, А. Д. Львовский, Д. В. Моргул, Москва, "Товарищество научных изданий КМК", 2007г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты			Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Обнаружено/ не обнаружено
1029.	Насекомые и клещи вредители сельскохозяйственных культур в (2х томах). Академия наук СССР, Ленинград, "Наука", 1974 г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты			Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Обнаружено/ не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1030.	Насекомые в музеях, И. Н. Тоскина, И. Н. Проворова, Москва, "Товарищество научных изданий КМК", 2007г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты			Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Обнаружено/ не обнаружено
1031.	Практикум по сельскохоззяйственной 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	Обнаружено/ не обнаружено
1032.	Определитель насекомых по личинкам, Б. М. Мамаев, Москва, "Просвящение", 1972 г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты			Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Обнаружено/ не обнаружено
1033.	Пластиноусые жуки подсемейств Scarabaeinae фауны России и сопредельных стран, О. Н. Кабаков, Москва, "Товарищество научных изданий КМК", 2006 г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты			Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Обнаружено/ не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1034.	Определитель сельскохозяйственных вредителей по повреждениям культурных растений, Г. Е. Осмоловская, Москва, "Колос", 1976 г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты			Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Обнаружено/ не обнаружено
1035.	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	Обнаружено/ не обнаружено
1036.	Определитель насекомых по повреждениям культурных растений, В. Н. Шеголева, Ленинград, Изд. с/х литературы, 1960	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты			Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Обнаружено/ не обнаружено
1037.	Атлас насекомых вредителей лесных пород, В. Новак, Прага, Гос с/х издательство,	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты			Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Обнаружено/ не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	1974г.		4	5	6	7
1038.	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	Обнаружено/ не обнаружено
1039.	Определитель вредных и полезных насекомых и клещей зерновых культур в СССР, В.С. Великань, В.Б.Голуб, Е.Л.Гурьева, Москва, "Колос", 1980г.; Щитовки, Г.М.Константинова, Э.Ф.Козаржевская, Москва, "Агропромиздат", 1990г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты			Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Обнаружено/ не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1040.	ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса. СТО ВНИИКР 2.028-2012 "Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> . Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах"	Зерно, зерновые и зернобобовые культуры	0111	1001-1008, 0713	<i>Callosobruchus</i> spp. – зерновки рода каллособрухус	Обнаружено/ не обнаружено
1041.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , ФГБУ "ВНИИКР", М., 2014 г.	Зерно, зерновые и зернобобовые культуры			<i>Callosobruchus</i> spp. – зерновки рода каллособрухус	Обнаружено/ не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1042.	СТО ВНИИКР 3.009-2011 "Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Seratoascus fagacearum</i> (Vretz) Nunt. Методы выявления и идентификации" ФГУ «ВНИИКР»	Древесина и сажень дуба	02.10.11.	0601, 0602 (кроме 0602 90 100 0)	<i>Seratoascus fagacearum</i> (Vretz) Nunt -усыхание дуба (сосудистый микоз)	Обнаружено/ не обнаружено
1043.	ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса. СТО ВНИИКР 2.001-2009 "Капровый жук <i>Trogodeta granatum</i> Ev. Методы выявления и идентификации" М. 2009	Продукция растениеводства, сельского и лесного хозяйства	01.11, 01.12 01.19, 01.22-01.28	1001-1008 2008	Трогодета <i>granatum</i> Ev. – капровый жук	Обнаружено/ не обнаружено
1044.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 "Картофельная моль <i>Phthorimaea orosivella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации" М.,	Картофель, баклажаны	01.13	0701, 0709	<i>Phthorimaea orosivella</i> Zell. - картофельная моль	Обнаружено/ не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1045.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля, ФГБУ "ВНИИР", М., 2014 г. п. 1-4, 10.	Картофель	01.13	0710	Synchytrium endobioticum (Schilb.) Percival. - рак картофеля	Обнаружено/ не обнаружено
1046.	СТО ВНИИР 6.001-2010 "Картофельные пистеобразующие нематоды Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens и Globodera pallida (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации". Раздел 1-3, 5-9	Картофель	01.13	0710	Золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens)	Обнаружено/ не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1047.	СТО ВНИИКР 6.004-2011 "Галловые нематоды <i>Meloidogone chitwoodi</i> Golden et al. и <i>M.fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации". М., 2011г. Раздел 1-3, 5-9.1	Картофель	01.13	0710	<i>Meloidogone chitwoodi</i> Golden et al. - колумбийская галловая корневая нематода	Обнаружено/ не обнаружено
1048.	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" ФГТУ «ВНИИКР», р.1-3	Кукуруза	01.11	0709	<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton; <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton - диплоидоз кукурузы	Обнаружено/ не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1049.	СТО ВНИИКР 6.003-2010 "Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Vuhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации", М., 2010г. п.1-3, 5-7, 9	Лес, лесоматериалы и продукты их переработки			<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Vuhrer) Nickle-сосновая стволовая нематода	Обнаружено/ не обнаружено
1050.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 "Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации". М., 2010	Лес, лесоматериалы и продукты их переработки	02.10-02.20	4401-4421	<i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky - азиатский усач	Обнаружено/ не обнаружено
1051.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw. ФГБУ "ВНИИКР", М., 2014 г.	Лес, лесоматериалы и продукты их переработки			<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw. – сибирский шелкопряд	Обнаружено/ не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1052.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, распространенных на территории Р.Ф. ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Лес, лесоматериалы и продукты их переработки			Усаچی рода <i>Monochamus</i> (<i>M. urussovi</i> Fisch., <i>M. sutor</i> L., <i>M. saltuarius</i> Gebl., <i>M. Impurivatus</i> Motsch. <i>M. nitens</i> Bates <i>M.gallogrovincialis</i> Oliv.)	Обнаружено/ не обнаружено
1053.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», М., 2014 г.	Лес, лесоматериалы и продукты их переработки	02.10-02.20	4401-4421	Усаچی рода <i>Monochamus</i> Белопятнистый усач, Каролинский усач, Тупонадкрылый усач, Усач-мрамратор, Усач-мутатор, Южный сосновый усач	Обнаружено/ не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1054.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polugarphus proxiplus</i> , ФГБУ "ВНИИКР", М., 2014 г.	Лес, лесоматериалы и продукты их переработки			Полиграф уссурийский <i>Polugarphus proxiplus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
1055.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в поджарантинной продукции и морфологической идентификации Калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perz.) и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny. ФГБУ "ВНИИКР", М., 2007г.	Овощи, цветы и их части	01.11-01.13 10.19.21	0701-0714 0601-0604	<i>Frankliniella occidentalis</i> Perz. - западный цветочный трипс, <i>Thrips palmi</i> Karny – трипс Пальми	Обнаружено/ не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1056.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 "Американский клеверный минёр минер <i>Litomyza trifolii</i> (Bug.), южноамериканский листовый минёр <i>Litomyza huidobrensis</i> (Blanch.) и томатный минёр <i>Litomyza sativae</i> Blanch. Методы выявления и идентификации". М., 2012г.	Овощи, цветы и их части			<i>Litomyza sativae</i> Blanch - томатный листовый минер, <i>Litomyza trifolii</i> Bug - американский клеверный минер, <i>Litomyza huidobrensis</i> Blanch - южноамериканский листовый минер	Обнаружено/ не обнаружено
1057.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick), ФГБУ "ВНИИКР", М., 2012 г.	Овощи свежие	01.11-01.13	0701-0714	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)	Обнаружено/ не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1058.	СТО ВНИИКР 2.024-2011 "Туговая шитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Tagg.-Toz.). Методы выявления и идентификации". М. 2011	Саженьцы плодовых культур	02.10	0602 (кроме 0602 90 100)	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Tagg.-Toz.) - туговая шитовка	Обнаружено/ не обнаружено
1059.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 "Калифорнийская шитовка <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidiotus</i>) <i>remicisus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации". М., 2010 г.	Саженьцы плодовых культур, свежие фрукты	02.10 01.22-01.25	0602 (кроме 0602 90 100 0) 0803-0809	<i>Quadraspidiotus remicisus</i> Comst. - калифорнийская шитовка	Обнаружено/ не обнаружено
1060.	СТО ВНИИКР 2.021-2011 "Американская белая бабочка <i>Nurhantia cunea</i> Drury. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах". М., 2011г.	Саженьцы плодовых культур бумажная и картонная упаковка	02.10	0602 (кроме 0602 90 100)	<i>Nurhantia cunea</i> Drury - американская белая бабочка	Обнаружено/ не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1061.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи, ФГБУ "ВНИИР", М., 2013 г.	Плоды (фрукты) свежие, яблody	01.22-01.25	0803-0810	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. - Яблонная муха	Обнаружено/ не обнаружено
1062.	СТО ВНИИР 3.010-2012 "Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации" М., 2008 Раздел 1-3, 5-8	Пшеница, рожь (семенная и продовольственная)	01.11.2001 01.11.1932	1001, 1002	<i>Neovossia indica</i> (Mitra) Mundkur - индийская головня пшеницы	Обнаружено/ не обнаружено
1063.	СТО ВНИИР 3.005-2011 "Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Rhizoctonia fragariae</i> Nickman. Методы выявления и идентификации" М., 2011г Раздел 1-3	Саженьцы малины, рассада земляники	02.10., 01.30	0601, 0602	<i>Rhizoctonia fragariae</i> Nickman - фитофтороз корней малины и земляники	Обнаружено/ не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1064.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 "Восточная плодояворка <i>Gtarholita molesta</i> Вуцск. Методы выявления и идентификации". М., 2010 г.	Саженцы плодовых культур, свежие фрукты	02.10 01.22-01.25	0602 (кроме 0602 90 100 0) 0803-0809	<i>Gtarholita molesta</i> Вуцск. - восточная плодояворка	Обнаружено/ не обнаружено
1065.	СТО ВНИИКР 2.002-2009 "Персиковая плодояворка <i>Sargrosima piropenis</i> Wlsgh. Методы выявления и идентификации". М., 2009 г.	Саженцы плодовых культур, свежие фрукты	01.24.29	0602 901000), 0903-0810	<i>Sargrosima piropenis</i> Wlsgh. - персиковая плодояворка	Обнаружено/ не обнаружено
1066.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Болезни плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда культур, Болгария, "Пенсофт", 2002г.;	Продукция растениеводства, сельского и лесного хозяйства			Возбудители болезней с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Обнаружено/ не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1067.	Болезни картофеда, Попова К.В., Шнейдер Ю.И., Москва, "Колос", 1980г., Атлас болезней сельскохоззяйственных культур. Болезни овощных культур, Болгария, "Пенсофт", 2001г.	Продукция растениеводства, сельского и лесного хозяйства	01.11,01.12 01.19, 01.22-01.28	1001-1008 2008	Возбудители болезней с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Обнаружено/ не обнаружено
1068.	Вредители и болезни кормовых культур, Н.С. Коровянский, О.П. Мозур, 1975 г. 1980г	Продукция растениеводства, сельского и лесного хозяйства			Возбудители болезней с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Обнаружено/ не обнаружено
1069.	Определитель паразитных грибов. А.Я. Семенов, И.П. Абрамова, Ленинград, "Колос", 1980г.; Болезни семян полевых культур, А.Я. Семенов, В.И. Потлайчук, Москва, "Колос"	Продукция растениеводства, сельского и лесного хозяйства			Возбудители болезней с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Обнаружено/ не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1070.	Определитель головневых грибов СССР, В. И. Ульянищев, Ленинград, "Наука", 1968.	Производство растениеводства, сельского и лесного хозяйства	01.11, 01.12 01.19, 01.22-01.28	1001-1008 2008	Возбудители болезней с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Обнаружено/ не обнаружено
1071.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Болезни технических культур Болгария, "Пенсофт", 2003г.	Производство растениеводства, сельского и лесного хозяйства			Возбудители болезней с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Обнаружено/ не обнаружено
1072.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Болезни декоративных и лесных культур. Болгария, "Пенсофт", 2005г.; Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений, А.Я.Семенов, 1980г.	Производство растениеводства, сельского и лесного хозяйства			Возбудители болезней с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Обнаружено/ не обнаружено
1073.	Болезни картофеля.				Возбудители болезней с/х	Обнаружено/

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	К.В.Попкова, Ю.И.Шойдер, А.С.Воловин, 1980г.	Продукция растениеводства, сельского и лесного хозяйства	01.11,01.12 01.19, 01.22-01.28	1001-1008 2008	растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	не обнаружено
1074.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Болгари полявых культур, Болгария, "Пенсофт", 2003г.	Продукция растениеводства, сельского и лесного хозяйства			Возбудители болезней с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Обнаружено/ не обнаружено
1075.	СТО ВНИИР 3.006-2011 "Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt. Svet. et al. Методы выявления и идентификации" М., 2011	Семена подсолнечника	01.11.95	120600	<i>Diaporthe helianthi</i> Munt. Svet. et al. - фомопсис подсолнечника	Обнаружено/ не обнаружено
	Раздел 1-3					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1076.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в протагах и комбикормах. ФГУ "ВНИИКР", М., 2007 г. (Метод окрашивания тетразолием)	Жмыхи и проты, комбикорм	10.41 01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Сорные растения, имеющие карантинное значение для РФ.	Обнаружено/ не обнаружено
1077.	Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и методические материалы. Новосибирск. ЦЭРИС, 1997 г.	Зерновые и зернобобовые культуры			Сорные растения, имеющие карантинное значение для РФ.	Обнаружено/ не обнаружено
1078.	СТО ВНИИКР 7.005-2010 "Товарика полевая Cuscuta саmpestris Ушкетер. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах", М. 2010г.,	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11	1101-1109	Cuscuta spp. – повилки	Обнаружено/ не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), изменений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1079.	СТО ВНИИКР 7.009-2012г. "Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации", М. 2012г.,	Зерновые и зернобобовые культуры			<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. - амброзия полыннолистная. <i>Ambrosia psivostachya</i> DC - амброзия многолетняя	Обнаружено/ не обнаружено
1080.	Определитель семян и плодов сорных растений. Н.А. Майсуран, А.И.Атабекова, изд. "Колос", 1978г.	Семена овощных и цветочных культур	01.13,01.19	1209,1211	Сорные растения, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Обнаружено/ не обнаружено
1081.	Справочные материалы по курсу "Ботаника. Систематика растений", В.Н.Кравченко, изд. "ОмГТУ", 1999г.,	Семена овощных и цветочных культур			Сорные растения, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Обнаружено/ не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1082.	Сорные растения (определятель), Ю.В. Рыгин, Учпедгиз, Москва, 1952г.; Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарantinную продукцию, Е.М. Волкова, С.А. Данкверт, И.И. Маслов, У.Ш. Магомедов, Москва, 2007г.	Семена овошных и цветочных культур	01.13,01.19 01.13,01.19	1209,1211	Сорные растения, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Обнаружено/ не обнаружено
1083.	Определитель сорных растений районов орошаемого земледелия. И.Т. Васильченко, О.Д. Пидогги, изд. "Колос", Ленинград, 1975 г.	Семена овошных и цветочных культур			Сорные растения, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Обнаружено/ не обнаружено
1084.	Справочник по карантинным сорным растениям, Ю. Ф. Савотников, Б. И. Юдин, А. А. Голубов, 1997г.	Семена овошных и цветочных культур			Сорные растения, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ	Обнаружено/ не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1085.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx и <i>Rusicinia hotiana</i> Hennings. ФГУ «ВНИИКР», М. 2008г. Раздел 1, 2	Цветы закрытого грунта в горшках, цветы и их части	01.19.21	0603-0604	<i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx – аскохитоз хризантем. <i>Rusicinia hotiana</i> Henn. - белая ржавчина хризантем	Обнаружено/ не обнаружено
1086.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 "Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera LeConte</i> . Методы выявления и идентификации". М., 2011г.	Кукуруза	01.11	0709	<i>Diabrotica virgifera LeConte</i> - кукурузный жук диабротика	Обнаружено/ не обнаружено
1087.	ГОСТ 7269, п. 5 была органолептика	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных			Отбор проб	-
1088.	ГОСТ 7702.2.0 найги в ОА	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожу, субпродукты, мясо птицы)	10.11-10.13	0201-0210	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	1	2	3	4	5	6	7
1		Механической обвалки, кость птицы пищевую, сырье коллагеносодержащее), предназначенные для пищевых целей, полуфабрикаты из мяса птицы (далее - продукт) и объекты окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и поверхность рук работников)	4	5							
1089.	ГОСТ 9792 найти в ОА	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, пиврные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушках, а также зельцы, студни, холодец и паплеты	10.11-10.13	0201-0210						1090.	ГОСТ 20235.0, п. 1
		Мясо кроликов	10.11	1602							Отбор проб

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1091.	ГОСТ 31467, п. 5 найти в ОА	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.12	0207	Отбор проб	-
1092.	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	-
1093.	ГОСТ 31904, п. 5	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	-
1094.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13	1601-1602	Отбор проб	-
1095.	ГОСТ 54015	Пищевые продукты	10.12-10.13	0201-0210	Отбор проб	-
1096.	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	10.31,10.39	2001-2009	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1097.	МУК 2.6.1.1194-2003	Пищевые продукты	10.20, 10.73 01.11-01.13 10.61, 10.62, 10.71,10.82	1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806	Отбор проб	-
1098.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты (кроме полуавтоматизированного отбора проб)			Отбор проб	-
1099.	ГОСТ 13928, п. 2	Заготавливаемые молоко и сливки			Отбор проб	-
1100.	ГОСТ 26809.1, п. 4	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51,10.52	0401-0406	Отбор проб	-
1101.	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, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты			Отбор проб	-
1102.	ГОСТ Р 55063, п. 5.2, п. 5.3	Сыры, плавленые сыры, сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты	10.51,10.52	0401-0406	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1103.	ГОСТ Р 55361, п. 5.2, п. 5.3	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока			Отбор проб	-
1104.	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.32,10.82, 10.11-10.13	0813, 1704, 2009 0201-0210	Отбор проб	-
1105.	ГОСТ 31339, п. 5	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	10.20.11 10.20.34	0302-0307	Отбор проб	-
1106.	ГОСТ 31413, п. 5	Водоросли, морские травы и продукция из них	03.11	1212	Отбор проб	-
1107.	ГОСТ 686, п. 3.1	Армейские сухари, представляющие собой ломти хлеба, высушенные для придания им стойкости при хранении	10.71	1905	Отбор проб	-
1108.	ГОСТ 5667, п. 2	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия			Отбор проб	-
1109.	ГОСТ 13586.3, п. 5	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках	01.11	1404	Отбор проб	-
1110.	ГОСТ Р ИСО 24333, п. 5	Зерно и продукты его переработки			Отбор проб	-
1111.	ГОСТ 26312.1	Крупа		1101-1106	Отбор проб	-
1112.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.41, 10.61	2302	Отбор проб	-
1113.	ГОСТ 31964, п. 5	Макаронные изделия			Отбор проб	-
1114.	ГОСТ 33303	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.51, 10.52 10.11-10.13 10.31,10.39 10.20, 10.73	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), изменений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	1	2	3	4	5	6	7					
		Бобовые культуры	01.11	0713	1115.	ГОСТ Р 50437				1116.	ГОСТ 5904, п. 2	Кондитерские изделия	10.82	1704	Отбор проб	-
1117.	ГОСТ 12569, п. 7	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец	10.81	1701						1118.	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	-
1119.	ГОСТ 1750, п. 2.3	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.39	0803-0814						1120.	ГОСТ Р ИСО 1839, п. 5	Чай			Отбор проб	-
1121.	ГОСТ 1936, п. 2.3	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и	1083	0902-0903								Отбор проб			Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		зеленый кирпичный чай				
1122.	ГОСТ Р ИСО 7516, п.	Растворимый чай			Отбор проб	-
1123.	ГОСТ 7194, п. 2.1 4	Свежий картофель	01.13	0710	Отбор проб	-
1124.	ГОСТ 12231	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	01.12, 01.21-01.28	2001-2008	Отбор проб	-
1125.	ГОСТ 15113.0, п. 2	Пищевые концентраты	10.83, 10.89 10.91	2936, 2101	Отбор проб	-
1126.	ГОСТ 26313, п. 6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержалце 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	-
1127.	ГОСТ 28875, п. 2.1	Пряности и смеси из них	10.84	0910	Отбор проб	-
1128.	ГОСТ 28876, п. 6	Пряности и приправы			Отбор проб	-
1129.	ГОСТ 32170	Чай			Отбор проб	-
1130.	ГОСТ Р 55326, п. 5	Чайный жидкий концентрат	1083	0902-0903	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1131.	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	-
1132.	ГОСТ 10852, п. 2	Семена масличных культур, включая сою и арахис, заготовляемые и поставляемые для промышленной переработки	01.11	1201-1214	Отбор проб	-
1133.	ГОСТ 29142	Семена масличных культур			Отбор проб	-
1134.	ГОСТ 31762, п. 4.1	Майонезы и майонезные соусы			Отбор проб	-
1135.	ГОСТ 32189, п. 5.1	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.62, 10.41 10.42, 10.13	1507-1518	Отбор проб	-
1136.	ГОСТ 32190	Растительные масла			Отбор проб	-
1137.	ГОСТ 7698 (ИСО 1666-73 ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82) п. 2.1	Картофельный, кукурузный, амилотекстиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы	10.62	1108	Отбор проб	-
1138.	ГОСТ 33770, п. 3	Пищевая соль	08.93	2501	Отбор проб	-
1139.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
1140.	ГОСТ ISO 6497	Корма, в т.ч. Рыбный корм			Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1141.	ГОСТ 13496.0	Комбикормовое сырье и комбикормовую продукцию: комбикорма, кормовые смеси, белково(амидо)-витаминно-минеральные концентраты, премиксы	01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91	2301-2309	Отбор проб	-
1142.	ГОСТ 13979.0, п.2	Жмыхи, шроты и горючий порошок, получаемые при переработке масличных семян	10.41	2306	Отбор проб	-
1143.	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, 03.21, 03.22 10.20, 10.81	0401-0406 0201-0210 1704, 1806 1905 1001- 1008 1101- 1104 0301- 0307 1604, 1605	Отбор проб	-
1144.	ГОСТ 31861	Любые типы вод	-	-	Отбор проб	-
1145.	ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5:2006)	Питьевая вода	-	-	Отбор проб	-
1146.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва при общих и локальных загрязнениях.	-	-	Отбор проб	-
1147.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва при общих и локальных загрязнениях.	-	-	Отбор проб	-
1148.	ГОСТ 27753.1	соответствует/ не соответствует	-	-	Отбор проб	-
1149.	ГОСТ 28168	Пашотные земли, почвы сенокосов, пастбищ, лесных питомников	-	-	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1150.	ГОСТ EN 1482-1	Удобрения и известковые материалы	20.15	3101-3105	Отбор проб	-



Директор

G. I. Terin

Г.Я. Теринг