

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

### ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения науки «Уфимский научноисследовательский институт медицины труда и экологии человека»

наименование испытательной лаборатории

#### POCC RU.0001.510411

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 450106, РОССИЯ, Башкортостан республика, город Уфа, улица Степана Кувыкина, дом 94, корпус литера Б: 1 этаж № 2,3; 6 этаж № 2,3; корпус литера В: 2 этаж №№ 1-5, 10-12,14,16,18,19; 3 этаж №№ 9,13,14; 4 этаж.

адреса мест осуществления деятельности

2. 450106, РОССИЯ, Башкортостан республика, город Уфа, улица Степана Кувыкина, дом 94, корпус литера Ж, 1 этаж №№ 3-10, 16-19, 26-28; 2 этаж №№ 15, 19, 20, 24, 25, 33.

адреса мест осуществления деятельности

#### На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

450106, РОССИЯ, Башкортостан республика, город Уфа, улица Степана Кувыкина, дом 94, корпус литера Б: 1 этаж № 2,3; 6 этаж № 2,3; корпус литера В: 2 этаж №№ 1-5, 10-12,14,16,18,19; 3 этаж №№ 9,13,14; 4 этаж.

адреса мест осуществления деятельности

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испыт 1.1.	мз СССР МУ 2142-80, Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое, изд. 28.01.1980;	рения продукции  Пищевая продукция (ВОДА, ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ, КОРМА (вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды и зеленые корма, рыба, мясо,	-	-	Альдрин	от 0,005 до 2,0 (мг/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.	физико-химические органы испытания;тонкослойная продук хроматография сливоч масла,	мясопродукты, внутренние органы, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочные и растительные масла, жмых, шрот, лузга, мед, сахар, яйца и			Гептахлор	от 0,005 до 2,0 (мг/кг)
		яйцепродукты) );			1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)
					Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)
1.2.	МУ 1350-75, Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в сырье для производства детских сухих	указания по определению ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДЕТСКИХ СУХИХ МОЛОЧНЫХ СМЕСЕЙ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ	-	-	1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры) (ГХЦГ)	от 0,002 до 1,0 (мг/кг)
	молочных смесей, изд. 22.09.1975; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная			Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	- от 0,004 до 3,0 (мг/кг)	

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.	ГОСТ 23452, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры) (ГХЦГ)	от 0,05 до 5,0 (мг/кг)
					Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	от 0,05 до 5,0 (мг/кг)
1.4.	ГОСТ 23452, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры) (ГХЦГ)	от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
1.5.	ГОСТ 30349, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания, испытания утонкослойная хроматография	Пищевая продукция (плоды, овощи и продукты их переработки);	-	-	1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры) (ГХЦГ)	от 0,02 до 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.					Альдрин	от 0,02 до 0,2 (мг/кг)
					Гептахлор	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг)
					Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг)
1.6.	ГОСТ 30349, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пищевая продукция (плоды, овощи и продукты их переработки);	-	-	1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры) (ГХЦГ)	от 0,001 до 0,1 (мг/кг)
					Гептахлор	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.					Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	от 0,007 до 0,4 (мг/кг)
1.7.	ГОСТ 32308;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	ико- (мясная продукция); птица, яйца и продукты их атография переработки (МЯСО И	-	-	1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры) (ГХЦГ)	от 0,007 до 5,0 (мг/кг)
			ие и щие продукты, шпика) ая продукция ;		Альдрин	- от 0,007 до 5,0 (мг/кг)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,007 до 5,0 (мг/кг)
					Гептахлор	- от 0,007 до 5,0 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.					Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)
1.8.	ГОСТ 31481;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная  Корма готовые для сельскохозяйственных животных (КОМБИКОРМА, КОМБИКОРМОВОЕ СЫРЬЕ); Корм готовый для	10.91;10.92	-	1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры) (ГХЦГ)	от 0,001 до 0,1 (мг/кг)	
		непродуктивных животных;			4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	от 0,007 до 0,2 (мг/кг)
				4,4'- дихлордифенилдихлорэтиле н (ДДЭ)	- от 0,007 до 0,1 (мг/кг)	
					4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,007 до 0,4 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	ГОСТ 32122;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла растительные;	-	-	1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры) (ГХЦГ)	от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
1.10.	МЗ СССР МУ 5177-90, п. 2 (кроме пп. 2.4) (Методические указания по обнаружению, идентификации и	Пищевая продукция (ЗЕРНО И ЗЕРНОПРОДУКТЫ);	-	-	Дезоксиниваленол	от 0,2 до 3,0 (мг/кг)
	определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах, изд. 27.06.1990);Химические испытания, физикохимические испытания;тонкослойная хроматография				Содержание дезоксиниваленола	- от 0,2 до 3,0 (мг/кг)
1.11.	МЗ СССР МУ 5177-90, п. 3 (кроме пп. 3.4) (Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания	Пищевая продукция (ЗЕРНО И ЗЕРНОПРОДУКТЫ);	-	-	Зеараленон	от 0,1 до 2,5 (мг/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах, изд. 27.06.1990);Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография				Содержание зеараленона	от 0,1 до 2,5 (мг/кг)
1.12.	ГОСТ Р 51650, п. 5.3.2 (кроме пп. 5.3.2.2);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки );	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена	от 0,0001 до 0,002 (мг/кг)
1.13.	ГОСТ 32258, (кроме п. 8.3);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Молоко и молочная продукция (молочное сырье, цельномолочные продукты, сыры, молочные консервы);	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля бенз(а)пирена	от 0,0001 до 0,005 (мг/кг)
1.14.	ГОСТ 31266; Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический метод (ААС)	Пищевая продукция (Продовольственное сырье, пищевые продукты );	-	-	Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,01 до 20 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.	ГОСТ 30178; Химические испытания, физико- химические испытания; атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция (Продовольственное сырье, пищевые продукты );	-	-	Массовая доля железа (Fe)	от 10 до 200 (мг/кг) от 0,01 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
	енектрометрический (ААС)	AC)			Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)
					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,5 до 30 (мг/кг)
					Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)
					Массовая доля цинка (Zn)	- от 1,0 до 100 (мг/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.	МУ 01-19/47-11-92, Атомно- абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье. Методические указания, изд.	Пищевая продукция (Продовольственное сырье, пищевые продукты );	-	-	Массовая доля железа (Fe)	от 10,0 до 200,0 (мг/кг)
	Методические указания, изд. 25.12.1992 ;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)				Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)
					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,5 до 30,0 (мг/кг)
					Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,02 до 10 (мг/кг)
					Массовая доля свинца (Рb)	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.					Массовая доля хрома (Cr)	от 0,01 до 1,0 (мг/кг)
					Массовая доля цинка (Zn)	- от 1,0 до 100,0 (мг/кг)
1.17.	МУК 4.1.1472- 03;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция (Продовольственное сырье, пищевые продукты );	-	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	от 0,001 до 10,0 (мг/кг)
1.18.	МУК 4.1.986-00; Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный	Пищевая продукция (Продовольственное сырье, пищевые продукты );	-	-	Массовая доля кадмия (Cd)	от 0,01 до 2,0 (мг/кг)
	спектрометрический (ААС)				Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,02 до 10,0 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.	ГОСТ 34427; Химические испытания, физико-химические испытания; атомноабсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция (пищевые продукты, корма для животных );	-	-	Массовая доля ртути (Hg)	от 0,0025 до 5,0000 (мг/кг)
1.20.	Методика измерений удельной активности цезия- 137 и стронция-90 в пробах пищевых продуктов растительного и животного происхождения с помощью спектрометра-радиометра гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-01 «РАДЭК» (ФР.1.40.2018.31443), изд. 24.07.2018;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ);	-	-	Удельная активность стронция Sr-90  Удельная активность цезия Cs-137	- от 5 до 2·10 <sup>5</sup> (Бк/кг) - от 5 до 2·10 <sup>5</sup> (Бк/кг)
1.21.	М 04-59-2009, (ФР.1.31.2014.18536, изд. 27.06.2014)(Продовольственн ое сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной	Биологически активные добавки к пище (БАД);;Пищевая продукция (Продовольственное сырье, пищевые продукты, БАД);	-	-	Ацесульфам калия (Е950)	- от 20 до 10000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.	кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфама калия, сахарина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы				Сорбиновая кислота и ее соли	от 20 до 10000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
	капиллярного электрофореза "Капель" );Химические испытания, физико- химические испытания;электрофоретичес кий				Массовая концентрация сахарината натрия	- от 20 до 10000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
	Кий				Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 20 до 10000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии	- от 20 до 10000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Массовая доля подсластителей: сахарина и его солей	- от 20 до 10000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.					Массовая доля бензойной кислоты	от 20 до 10000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Массовая доля ацесульфама калия	- от 20 до 10000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Бензойная кислота и ее соли	- от 20 до 10000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Ацесульфам	- от 20 до 10000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
1.22.	МУК 4.1.3217-14, ФР.1.31.2017.27843, изд. 22.08.2014;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЕ);	-	-	Массовая доля фосфатов (P2O5)	от 300 до 600 (мг/100г)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.					Массовая доля фосфора (Р)	от 300 до 600 (мг/100г)
1.23.	2.3;Органолептические (ИЗДЕЛИЯ КУЛИНАРНЫ (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный) (ИПОЛУФАБРИКАТЫ ИЗ РУБЛЕНОГО МЯСА Мясо и мясные продукты	(ИЗДЕЛИЯ КУЛИНАРНЫЕ И ПОЛУФАБРИКАТЫ ИЗ РУБЛЕНОГО МЯСА Мясо и мясные продукты	-	-	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
		(котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы) );			Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Качество фарша	соответствует/не соответствует
1.24.	ГОСТ 4288, п. 2.6; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Мясо и мясная продукция (ИЗДЕЛИЯ КУЛИНАРНЫЕ И ПОЛУФАБРИКАТЫ ИЗ РУБЛЕНОГО МЯСА Мясо и мясные продукты (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы) );	-	-	Кислотность	от 2,0 до 10,0 (°T)
1.25.	ГОСТ 33394, п. 6.17; Физикомеханические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Мясо и мясная продукция (ПЕЛЬМЕНИ ЗАМОРОЖЕННЫЕ Мясные полуфабрикаты в тесте );	-	-	Толщина тестовой оболочки	от 1,0 до 5,0 (мм)
1.26.	ГОСТ 34135, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания, испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и мясная продукция (ИЗДЕЛИЯ КУЛИНАРНЫЕ И ПОЛУФАБРИКАТЫ РУБЛЕНЫЕ МЯСНЫЕ И МЯСОСОДЕРЖАЩИЕ );	-	-	Массовая доля хлеба	от 0,6 до 40,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	ГОСТ 7269, п. 5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо и мясная продукция (МЯСО и субпродукты продуктивных и промысловых животных );	-	-	Аромат бульона	соответствует/не соответствует
					Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует
					Внешний вид и цвет	соответствует/не соответствует
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.					Консистенция и вид на разрезе	соответствует/не соответствует
					Консистенция мяса	соответствует/не соответствует
					Консистенция печени	соответствует/не соответствует
					Прозрачность и запах бульона	соответствует/не соответствует
					Свежесть мяса	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.					Состояние жира	соответствует/не соответствует
					Состояние сухожилий	соответствует/не соответствует
					Цвет мышечной ткани на поперечном разрезе (Описание)	соответствует/не соответствует
					Цвет поверхности тушки	соответствует/не соответствует
1.28.	ГОСТ 8558.1, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания; инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Мясо и мясная продукция (ПРОДУКТЫ МЯСНЫЕ. Мясо, мясная продукция, мясо птицы, а также используемые при их производстве нитритсодержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси)	-	-	Массовая доля нитрита натрия	от 0,0002 до 0,0120 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		);				
1.29.	ГОСТ 9957, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и мясная продукция (МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ. Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты );	-	-	Массовая доля хлористого натрия	от 0,1 до 7,0 (%)
1.30.	ГОСТ 9959;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо и мясная продукция (МЯСО, МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Вид на разрезе (описание)	соответствует/не соответствует
		);			Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
					Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.					Запах (аромат)	соответствует/не соответствует
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует
					Наваристость	соответствует/не соответствует
					Распределение ингредиентов	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.					Рисунок на разрезе	соответствует/не соответствует
					Состояние поверхности	соответствует/не соответствует
					Сочность (Описание)	соответствует/не соответствует
					Структура	соответствует/не соответствует
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Мясо и мясная продукция (МЯСО, МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ );	-	-	Массовая доля нитрита  Массовая доля нитрита натрия	- от 1 до 80 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) - от 1 до 80 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
1.32.	ГОСТ 33319;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и мясная продукция (МЯСО, МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ. Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты );	-	-	Массовая доля влаги	от 1,0 до 85,0 (%)
1.33.	ГОСТ 10574, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и мясная продукция (МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ. Все виды мясных и мясосодержащих продуктов);	-	-	Массовая доля крахмала	от 0,3 до 15,4 (%)
1.34.	ГОСТ 23042, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания; фильтрационный	Мясо и мясная продукция (МЯСО, МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ. Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие	-	-	Массовая доля жира	от 0,2 до 50,0 (%)

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		продукты);				
1.35.	ГОСТ 23231;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Мясо и мясная продукция (ИЗДЕЛИЯ КОЛБАСНЫЕ ВАРЕНЫЕ И ПРОДУКТЫ ИЗ МЯСА ВАРЕНЫЕ. Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы);	-	-	Остаточная активность кислой фосфатазы (проваренность), выраженной массовой долей фенола	от 0,0012 до 0,0240 (%)
1.36.	ГОСТ 25011, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Мясо и мясная продукция (МЯСО, МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ. Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты );	-	-	Массовая доля белка	от 1,0 до 55,0 (%)
1.37.	ГОСТ 26183;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционновесовой	Мясо и мясная продукция (ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ, МЯСНЫЕ И МЯСОРАСТИТЕЛЬНЫЕ КОНСЕРВЫ	-	-	Массовая доля жира	от 0,5 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		);				
1.38.	ГОСТ 26186, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; титриметрический (объемный)	Мясо и мясная продукция (ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ, МЯСНЫЕ И МЯСОРАСТИТЕЛЬНЫЕ КОНСЕРВЫ, включая продукты питания из картофеля );	-	-	Массовая доля хлоридов	от 0,2 до 7,0 (%)
					Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	от 0,2 до 7,0 (%)
					Массовая доля хлористого натрия	от 0,2 до 7,0 (%)
1.39.	ГОСТ 31727, (гравиметрический);Химичес кие испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Мясо и мясная продукция (МЯСО, МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ. Все виды мяса, в том числе мясо птицы и мясные продукты );	-	-	Массовая доля общей золы	от 0,01 до 20,00 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.						
1.40.	ГОСТ 32008;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и мясная продукция (МЯСО, МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ. Мясо, мясные и мясосодержащие продукты );	-	-	Массовая доля азота	от 0 до 9,0 (%)
1.41.	ГОСТ 32009; Химические испытания, физико-химические испытания; инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Мясо и мясная продукция (МЯСО, МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ. Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Массовая доля общего фосфора	от 0,01 до 1,50 (%)
	(спектрофотометрический)	(колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			Массовая доля общего фосфора, выраженная в виде массовой доли пентоксида (пятиокиси) фосфора	от 0,01 до 1,50 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.	ГОСТ 32951, п. 7.13;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и мясная продукция (ПОЛУФАБРИКАТЫ МЯСНЫЕ И МЯСОСОДЕРЖАЩИЕ. Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (далее - полуфабрикаты),	-	-	Массовая доля начинки  Массовая доля покрытия	- от 0 до 100 (%) -
	предназначенные для реализации в торговле и сети общественного питания);				от 0 до 100 (%)	
1.43.	ГОСТ 33741, п. 7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо и мясная продукция (КОНСЕРВЫ МЯСНЫЕ И МЯСОСОДЕРЖАЩИЕ, в том числе для детского, диетического и лечебнопрофилактического питания);	-	-	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
		профилактического питапил),			Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Прозрачность (Описание)	соответствует/не соответствует
					Прозрачность бульона	соответствует/не соответствует
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует
1.44.	ГОСТ 33741, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания, испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и мясная продукция (КОНСЕРВЫ МЯСНЫЕ И МЯСОСОДЕРЖАЩИЕ, в том числе для детского, диетического и лечебнопрофилактического питания);	-	-	Масса нетто	от 0,5 до 2100,0 (г)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения	
1.45.	ГОСТ Р 51478; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Мясо и мясная продукция (МЯСО, МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ. Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты );	-	-	Концентрация водородных ионов	от 1,0 до 14,0 (ед. рН)	
1.46.	51944;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (мЯСО ПТИЦЫ (потрошеные и полупотрошеные тушки и	сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки (МЯСО ПТИЦЫ (потрошеные и полупотрошеные тушки и их части: кур, уток, гусей,	-	-	Внешний вид и цвет Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -	
		индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят));	цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат,				-
						Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Мышцы на разрезе	соответствует/не соответствует	

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.					Поверхность тушки	соответствует/не соответствует
					Прозрачность и аромат бульона	соответствует/не соответствует
					Состояние и вид кожи	соответствует/не соответствует
					Состояние костной системы	соответствует/не соответствует
					Степень обескровливания	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.					Степень снятия оперения	соответствует/не соответствует
					Упитанность	соответствует/не соответствует
					Форма	соответствует/не соответствует
					Цвет поверхности тушки	соответствует/не соответствует
					Цвет подкожной и внутренней жировой ткани	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.					Цвет серозной оболочки грудобрюшной полости	соответствует/не соответствует
1.47.	ГОСТ 31466, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания; правиметрический (весовой)	Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки (ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ МЯСА ПТИЦЫ (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы) );	-	-	Массовая доля костных включений	от 0,1 до 10,0 (%)
1.48.	ГОСТ 31466, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания, атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки (ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ МЯСА ПТИЦЫ (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы)	-	-	Массовая доля кальция (Са)	от 0,05 до 0,5 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.		);				
1.49.	ГОСТ 31470, п. 4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки (МЯСО ПТИЦЫ, ПИЩЕВЫЕ СУБПРОДУКТЫ И ПОЛУФАБРИКАТЫ ИЗ	-	-	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует
		МЯСА И ПИЩЕВЫХ СУБПРОДУКТОВ ПТИЦЫ, в т.ч. обваленное и измельченное);			Запах (Описание)	соответствует/не соответствует
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.	ГОСТ 31470, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; титриметрический (объемный)	Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки (МЯСО ПТИЦЫ, ПИЩЕВЫЕ СУБПРОДУКТЫ И ПОЛУФАБРИКАТЫ ИЗ МЯСА И ПИЩЕВЫХ СУБПРОДУКТОВ ПТИЦЫ, в т.ч. обваленное и измельченное);	-	-	Общая кислотность	от 0,3 до 10,0 (°T)
1.51.	ГОСТ 31470, п. 12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки (МЯСО ПТИЦЫ, ПИЩЕВЫЕ СУБПРОДУКТЫ И ПОЛУФАБРИКАТЫ ИЗ МЯСА И ПИЩЕВЫХ СУБПРОДУКТОВ ПТИЦЫ, в т.ч. обваленное и измельченное);	-	-	Массовая доля углеводов, в пересчете на глюкозу	от 2,0 до 10,0 (%)
1.52.	ГОСТ 31930, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания, испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки (МЯСО ПТИЦЫ ЗАМОРОЖЕННОЕ (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и	-	-	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	от 0,1 до 4,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.		их части)				
1.53.	ГОСТ 31936, п. 7.15;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки (ПОЛУФАБРИКАТЫ ИЗ МЯСА И ПИЩЕВЫХ СУБПРОДУКТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННО Й ПТИЦЫ - кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, гусей, гусят, цесарок, цесарят и перепелов, предназначенные для реализации и производства продуктов питания);	-	-	Массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия	от 0,0 до 100,0 (%)
1.54.	ГОСТ 31654, п. 7.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пищевая продукция (ЯЙЦА КУРИНЫЕ ПИЩЕВЫЕ диетические и столовые);	-	-	Чистота скорлупы	соответствует/не соответствует
1.55.	ГОСТ 31654, п. 7.2.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пищевая продукция (ЯЙЦА КУРИНЫЕ ПИЩЕВЫЕ диетические и столовые);	-	-	Запах (Описание)	без запаха/со слабым характерным запахом/с характерным запахом

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.						
1.56.	ГОСТ 31654, п. 7.2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пищевая продукция (ЯЙЦА КУРИНЫЕ ПИЩЕВЫЕ диетические и столовые);	-	-	Плотность и цвет белка	соответствует/не соответствует
1.57.	ГОСТ 31654, п. 7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (ЯЙЦА КУРИНЫЕ ПИЩЕВЫЕ диетические и столовые);	-	-	Масса 10 яиц	от 1,0 до 1000 (г)
					Масса одного яйца	от 1,0 до 1000 (г)
1.58.	ГОСТ 31654, п. 7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пищевая продукция (ЯЙЦА КУРИНЫЕ ПИЩЕВЫЕ диетические и столовые);	-	-	Состояние воздушной камеры, ее высота, состояние и положение желтка и целостности скорлупы	соответствует/не соответствует от 0 до 15 (мм)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.	ГОСТ 31469, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ЯИЦ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННО Й ПТИЦЫ. Продукты яичные сухие, концентрированные и жидкие );	-	-	Массовая доля жира	от 5,0 до 40,0 (%)
1.60.	ГОСТ 31469, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания; правиметрический (весовой)	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ЯИЦ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННО Й ПТИЦЫ. Продукты яичные сухие, концентрированные и жидкие );	-	-	Массовая доля жира	от 3,0 до 40 (%)
1.61.	ГОСТ 31469, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания, испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ЯИЦ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННО Й ПТИЦЫ. Продукты яичные сухие, концентрированные и жидкие );	-	-	Массовая доля сухого вещества	от 8,0 до 99,5 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.	ГОСТ 31469, (п. 8) (титриметрический (объемный));Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ЯИЦ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННО Й ПТИЦЫ. Продукты яичные сухие, концентрированные и жидкие );	-	-	Массовая доля белковых веществ	от 4,0 до 98,0 (%)
1.63.	ГОСТ 31469, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ЯИЦ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННО Й ПТИЦЫ. Продукты яичные сухие, концентрированные и жидкие );	-	-	Массовая доля свободных жирных кислот (в пересчете на олеиновую кислоту)	от 2,0 до 14,0 (%)
1.64.	ГОСТ 31469, п. 10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ЯИЦ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННО Й ПТИЦЫ. Продукты яичные сухие, концентрированные и жидкие );	-	-	Посторонние примеси	наличие/отсутствие

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.	ГОСТ 31469, п. 12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ЯИЦ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННО Й ПТИЦЫ. Продукты яичные сухие, концентрированные и жидкие );	-	-	Массовая доля хлористого натрия	от 1,0 до 25,0 (%)
1.66.	ГОСТ 31469, п. 13;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ЯИЦ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННО Й ПТИЦЫ. Продукты яичные сухие, концентрированные и жидкие );	-	-	Массовая доля общих углеводов в пересчете на глюкозу  Массовая доля сахара	от 2 до 30 (%)  - от 2 до 30 (%)
1.67.	ГОСТ 31469, п. 14;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ЯИЦ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННО Й ПТИЦЫ. Продукты яичные сухие, концентрированные и жидкие );	-	-	Концентрация водородных ионов	от 4,5 до 9,5 (ед. рН)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.	ГОСТ 31469, п. 15;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ЯИЦ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННО Й ПТИЦЫ. Продукты яичные сухие,	-	-	Растворимость	от 15 до 100 (%)
	Продукты яичные сухие, концентрированные и жидкие );			Растворимость яичного порошка в пересчете на сухое вещество	от 15 до 100 (%)	
1.69.	ГОСТ 31720, п. 5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ЯИЦ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННО Й ПТИЦЫ: яичная масса; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и	-	-	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
					Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует
		яичного желтка);			Запах (Описание)	соответствует/не соответствует

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует
					Текстура	соответствует/не соответствует
					Флейвор	соответствует/не соответствует
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует
1.70.	ГОСТ Р ИСО 22935- 2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция (молочное сырье, цельномолочные продукты, сыры, молочные консервы);	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Аромат (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.					Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует
					Вязкость	соответствует/не соответствует
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует
					Капли воды	наличие/отсутствие
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.					Однородность	соответствует/не соответствует -
					Плесень	наличие/отсутствие
					Плотность	соответствует/не соответствует
					Примеси	наличие/отсутствие
					Термоустойчивость	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Чистота	соответствует/не соответствует
1.71.	ГОСТ 28283;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция; Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье (сырое и термически обработанное коровье молоко);	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.	ГОСТ 31450, п. 7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция (упакованное в потребительскую тару после термической обработки или термообработанное в потребительской таре питьевое молоко, изготавливаемое из коровьего сырого молока и/или молочных продуктов, и	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Вкус (Описание) Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -
		предназначенное для непосредственного использования в пищу, кроме обогащенного питьевого молока);	:		Запах (Описание)	соответствует/не соответствует
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.73.	ГОСТ 31454, п. 7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	2;Органолептические специализированной пищевой продукции, в том числе диетического	-	-	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
					Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует
		волокнами, полиненасыщенными жирными кислотами, фосфолипидами, пробиотиками и пребиотиками); Специализированная пищевая продукция для питания беременных и			Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.		кормящих женщин; Пахта, свернувшиеся молоко и сливки, йогурт, кефир и прочие ферментированные или сквашенные молоко и сливки, сгущенные или несгущенные, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ, со вкусоароматическими добавками или без них, с добавлением или без добавления фруктов, орехов или какао;			Консистенция (Описание)  Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -
1.74.	ГОСТ 32915;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Жирнокислотный состав жировой фазы  Массовая доля жирной кислоты  Массовая доля каждого компонента	от 0,10 до 100,00 (%)  - от 0,10 до 100,00 (%)  - от 0,10 до 100,00 (%)

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.					Массовая доля метилового эфира каждой жирной кислоты	от 0,10 до 100,00 (%)
1.75.	ГОСТ Р ИСО 2446, (бутирометрический (кислотный); Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молоко и молочная продукция (МОЛОКО (цельное или частично обезжиренное, сырое или пастеризованное; а также содержащее консерванты; подвергшееся процессу гомогенизации, стерилизованное молоко и молоко после высокотемпературной пастеризации; обезжиренное молоко));	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля жира  Массовая концентрация жира	отсутствие/следы/наличие от 0,0 до 7,0 (%)
1.76.	ГОСТ 3623, (п. 6.2) (визуальный);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, а также творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты (молоко, как сырье, из которого они выработаны));	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Пероксидаза	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.	ГОСТ 3623, (п. 7.1)(визуальный); Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, а также творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты (молоко, как сырье, из которого они выработаны));	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Фосфатаза	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
1.78.	ГОСТ 3627, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (СОЛЕНЫЕ ТВОРОЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ);	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля поваренной соли  Массовая доля хлористого натрия	- от 0,0 до 10,0 (%) - от 0,0 до 10,0 (%)
					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,0 до 10,0 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.	ГОСТ 3627, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (СЛИВОЧНОЕ МАСЛО);	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля поваренной соли  Массовая доля хлористого натрия	от 0,0 до 10,0 (%)  - от 0,0 до 10,0 (%)
					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,0 до 10,0 (%)
1.80.	ГОСТ 3629;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Молоко и молочная продукция; Отдельные виды специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания (кефир и кумыс); Пахта, свернувшиеся молоко и сливки, йогурт, кефир и прочие ферментированные или сквашенные молоко и сливки, сгущенные или несгущенные, с добавлением	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля спирта	от 0,00 до 5,03 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.		или без добавления сахара или других подслащивающих веществ, со вкусоароматическими добавками или без них, с добавлением или без добавления фруктов, орехов или какао;				
1.81.	ГОСТ 8218;Химические испытания, физико-химические испытания;фильтрационный	Молоко и молочная продукция (сырое, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы);	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Группа чистоты	от 1 до 3 (групп)
1.82.	ГОСТ 23327;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молоко и молочная продукция (сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, а также на кисломолочные напитки без наполнителей);	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля белка	от 0,00 до 55,00 (%)
1.83.	ГОСТ 29245, п. 3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция (КОНСЕРВЫ МОЛОЧНЫЕ, в т. ч. сухие из молока, сливок и высокожирных сливок, кисломолочные сухие, сухие смеси для мороженого,	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.		заменители цельного молока, молока регенерированного; а также сухие детские молочные продукты);			Запах (Описание)	соответствует/не соответствует
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует
1.84.	ГОСТ 29245, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания, испытания;фильтрационный	Молоко и молочная продукция (КОНСЕРВЫ МОЛОЧНЫЕ, в т. ч. сухие из молока, сливок и высокожирных сливок, кисломолочные сухие, сухие смеси для мороженого, заменители цельного молока, молока регенерированного; а	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Группа чистоты	от 1 до 3 (групп)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.		также сухие детские молочные продукты);			Содержание механических примесей	наличие/отсутствие от 1 до 3 (групп)
1.85.	ГОСТ 29246, п. 3.2; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (КОНСЕРВЫ МОЛОЧНЫЕ, в т. ч. сухие из молока, сливок и высокожирных сливок , кисломолочные сухие, сухие смеси для мороженого, заменители цельного молока, молока регенерированного; а также сухие детские молочные продукты);	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля влаги	от 0,50 до 40,00 (%)
1.86.	ГОСТ 29247;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Молоко и молочная продукция (КОНСЕРВЫ МОЛОЧНЫЕ. Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы);	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля жира	от 0,01 до 60,00 (%)
1.87.	ГОСТ 29248, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (КОНСЕРВЫ МОЛОЧНЫЕ. Сгущенные и сухие );	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля сахарозы	от 0,30 до 50,00 (%)

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.	ГОСТ 30305.1, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (КОНСЕРВЫ МОЛОЧНЫЕ СГУЩЕННЫЕ.);	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля влаги	от 1,0 до 40,0 (%)
1.89.	ГОСТ 30305.3, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания, испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (КОНСЕРВЫ МОЛОЧНЫЕ СГУЩЕННЫЕ И ПРОДУКТЫ МОЛОЧНЫЕ СУХИЕ. Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты);	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Кислотность	от 2,0 до 250,0 (°T)
1.90.	ГОСТ 5867, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический метод	Молоко и молочная продукция (МОЛОКО И ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, а также в спред сливочно-растительный и творог с применением ультрафильтрации или сепарирования для детского питания; сыры и плавленых сыры; кроме казеина, молочных сгущенных и сухих	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля жира	от 0 до 80,00 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.		консервов, продуктов детского питания, а также молокосодержащих продуктов с заменителем молочного жира);				
1.91.	ГОСТ 30648.2, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молоко и молочная продукция (ПРОДУКТЫ МОЛОЧНЫЕ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ (жидкие, пастообразные, сухие)); Отдельные виды специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания (кефир и кумыс); Пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания, в том числе для детского питания;	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля общего белка	от 0,02 до 55,00 (%)
1.92.	ГОСТ 31688, п. 7.5;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и	Молоко и молочная продукция (КОНСЕРВЫ МОЛОЧНЫЕ. МОЛОКО И СЛИВКИ СГУЩЕННЫЕ С САХАРОМ	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля сухого молочного остатка	от 0,0 до 100,0 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.	химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	из обезжиренного или нормализованного или цельного коровьего молока или сливок, предназначенные для непосредственного употребления в пищу и для промышленной переработки );				
1.93.	ГОСТ 31976;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко и молочная продукция (ЙОГУРТЫ И ПРОДУКТЫ ЙОГУРТЫ И ПРОДУКТЫ ЙОГУРТНЫЕ. ); Отдельные виды специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания (кефир и кумыс ); Специализированная пищевая продукция для питания беременных и кормящих женщин; Пахта, свернувшиеся молоко и сливки, йогурт, кефир и прочие ферментированные или сквашенные молоко и сливки, сгущенные или несгущенные, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Титруемая кислотность	от 50,00 до 180,00 (°T) от 5,00 до 30,00 (ммоль/г)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.		веществ, со вкусо- ароматическими добавками или без них, с добавлением или без добавления фруктов, орехов или какао;				
1.94.	ГОСТ 32892;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко и молочная продукция (Молоко и жидкая молочная продукция (сырое молоко, питьевое молоко и сливки, обезжиренное молоко, кисломолочные продукты, в том числе сметана, нормализованное молоко, восстановленное молоко, молочная сыворотка, пахта, молочный напиток, закваска для продуктов переработки молока и др.) Пастообразная молочная продукция (творог и творожные продукты, мягкие сыры и сырные продукты, кисломолочные продукты, кроме сметаны). Твердая молочная продукция (твердые, полутвердые, рассольные сыры и сырные продукты, ломтевые плавленые сыры и плавленые	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Активная кислотность	от 3,0 до 8,0 (ед. рН)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.		сырные продукты));				
1.95.	ГОСТ 33630, п. 9 (на целом, отрезанном (разрезанном) или отобранном щупом продукте);Органолептически е (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция (СЫРЫ (полутвердые, мягкие, рассольные, с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы) И СЫРЫ ПЛАВЛЕНЫЕ (ломтевые и пастообразные, в т.ч. сладкие));		0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Вид на разрезе (описание)  Вид на срезе  Вкус (Описание)  Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует/не соответствует -  соответствует/не соответствует/не соответствует -  соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует
					Рисунок	соответствует/не соответствует
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует
1.96.	ГОСТ 32260, п. 7.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция (СЫРЫ ПОЛУТВЕРДЫЕ с массовой долей влаги в обезжиренном веществе от 54,0% до 69,0%, изготовляемые из коровьего молока и продуктов, полученных из коровьего молока: обезжиренного	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		молока и сливок, предназначенные для непосредственного употребления в пищу или дальнейшей переработки);			Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует
					Рисунок	соответствует/не соответствует -
					Упаковка и маркировка	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.	ГОСТ Р 52253, п. 7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молоко и молочная продукция (МАСЛО И ПАСТА МАСЛЯНАЯ ИЗ КОРОВЬЕГО МОЛОКА (масло из коровьего молока с массовой долей молочного жира не менее 50,0 % и масляная паста из коровьего молока с массовой долей молочного жира от 39,0 % до 49,0 % включительно, предназначенные для непосредственного употребления в пищу, кулинарных целей и использования в смежных отраслях промышленности));	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Термоустойчивость	хорошее/удовлетворительное е/неудовлетворительное от 0,70 до 1,00 (безразмерная величина)
1.98.	ГОСТ Р 52686, п. 7.6; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молоко и молочная продукция (СЫРЫ, предназначенные для непосредственного употребления в пищу, использования в общественном питании и кулинарии, в пищевой промышленности); Пищевая продукция;	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	Расчетный показатель: - от 3,0 до 70,0 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.	ГОСТ 34454; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молоко и молочная продукция (молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира);	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля белка	от 0,10 до 100,00 (%)
1.100.	ГОСТ Р 54662; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молоко и молочная продукция (СЫРЫ И СЫРЫ ПЛАВЛЕНЫЕ (сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы));	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля белка	от 5,0 до 55,0 (%)
1.101.	ГОСТ Р 54667, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (МОЛОКО И ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА);	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля сахарозы	от 1,0 до 50,0 (%)
1.102.	ГОСТ Р 54667, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (МОЛОКО И ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА);	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля общего сахара в пересчете на инвертный	от 2,0 до 50,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.					Массовая доля сахарозы	от 2,0 до 50,0 (%)
1.103.	ГОСТ Р 54668; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (МОЛОКО И ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты, кроме продуктов маслоделия, сыров и молочных консервов );	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля влаги  Массовая доля сухого вещества	от 0,5 до 99,0 (%)  - от 0,5 до 99,0 (%)
1.104.	ГОСТ Р 54669, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (МОЛОКО И ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты, кроме йогуртов, казеинов, казеинатов, молочных консервов и масла из коровьего молока);	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Кислотность	от 2,0 до 250,0 (°T)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.	ГОСТ 34536;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молоко и молочная продукция (МОЛОКО И МОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ: сырое молоко, питьевое молоко, сырые сливки, питьевые сливки, концентраты сывороточных белков );	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля сывороточных белков	от 0,30 до 80,0 (%)
1.106.	ГОСТ Р 54758, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; ареометрический	Молоко и молочная продукция (МОЛОКО И ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА );	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Плотность	от 1015,0 до 1040,0 (кг/м³)
1.107.	ГОСТ Р 54761, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ((кроме продуктов маслоделия и сыров) Молочное сырье (сырое молоко, сырые сливки, обезжиренное молоко, концентрированное молоко) и молочные продукты);	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	от 0,5 до 99,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.	ГОСТ Р 54761, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ((кроме продуктов маслоделия и сыров) Продукты молокосодержащие и молочные составные);	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	от 0,5 до 99,0 (%)
1.109.	ГОСТ Р 54761, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания, испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ((кроме продуктов маслоделия и сыров) Пасты на молочной основе);	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	от 0,5 до 99,0 (%)
1.110.	ГОСТ Р 55063, п. 7.6; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (СЫРЫ И СЫРЫ ПЛАВЛЕНЫЕ, а также сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты);	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля сухого вещества	от 30,0 до 97,0 (%)
					Массовая доля влаги	от 3,0 до 70,0 (%)
1.111.	ГОСТ Р 55063, п. 7.7; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (СЫРЫ И СЫРЫ ПЛАВЛЕНЫЕ, а также сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты);	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля сухого вещества	от 30,0 до 97,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.					Массовая доля влаги	от 3,0 до 70,0 (%)
1.112.	ГОСТ Р 55063, п. 7.8; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (СЫРЫ И СЫРЫ ПЛАВЛЕНЫЕ, а также сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты);	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля жира	от 7,0 до 39,0 (%)
1.113.	ГОСТ Р 55063, п. 7.10; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (СЫРЫ И СЫРЫ ПЛАВЛЕНЫЕ, а также сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты);	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля хлористого натрия  Массовая доля хлористого	от 1,0 до 8,0 (%)
					натрия (поваренной соли)	от 1,0 до 8,0 (%)
1.114.	ГОСТ Р 55361, п. 7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Молоко и молочная продукция (ЖИР МОЛОЧНЫЙ, МАСЛО (топленое и сливочное, кроме сухого) И ПАСТА МАСЛЯНАЯ ИЗ КОРОВЬЕГО МОЛОКА);	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля жира	от 50,0 до 75,0 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.		Отдельные виды специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания; Пищевая продукция;				
1.115.	ГОСТ Р 55361, п. 7.5;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молоко и молочная продукция (ЖИР МОЛОЧНЫЙ, МАСЛО (топленое и сливочное, кроме сухого) И ПАСТА МАСЛЯНАЯ ИЗ КОРОВЬЕГО МОЛОКА); Отдельные виды специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания; Пищевая продукция;	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля жира	Расчетный показатель: - от 70,0 до 100,0 (%)
1.116.	ГОСТ Р 55361, п. 7.6; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (ЖИР МОЛОЧНЫЙ, МАСЛО (топленое и сливочное, кроме сухого) И ПАСТА МАСЛЯНАЯ ИЗ КОРОВЬЕГО МОЛОКА); Отдельные виды	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля влаги	от 0,5 до 60,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.		специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания; Пищевая продукция;				
1.117.	ГОСТ Р 55361, п. 7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (ЖИР МОЛОЧНЫЙ, МАСЛО (топленое и сливочное, кроме сухого) И ПАСТА МАСЛЯНАЯ ИЗ КОРОВЬЕГО МОЛОКА); Отдельные виды специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания; Пищевая продукция;	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля влаги	от 0,5 до 60,0 (%)
1.118.	ГОСТ Р 55361, п. 7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (ЖИР МОЛОЧНЫЙ, МАСЛО (топленое и сливочное, кроме сухого) И ПАСТА МАСЛЯНАЯ ИЗ КОРОВЬЕГО МОЛОКА); Отдельные виды специализированной	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля влаги	от 10,0 до 60,0 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.		пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания; Пищевая продукция;				
1.119.	ГОСТ Р 55361, п. 7.10; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (ЖИР МОЛОЧНЫЙ, МАСЛО (топленое и сливочное, кроме сухого) И ПАСТА МАСЛЯНАЯ ИЗ КОРОВЬЕГО МОЛОКА); Отдельные виды специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания; Пищевая продукция;	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	от 1,0 до 25,0 (%)
1.120.	ГОСТ Р 55361, п. 7.12; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (ЖИР МОЛОЧНЫЙ, МАСЛО (топленое и сливочное, кроме сухого) И ПАСТА МАСЛЯНАЯ ИЗ КОРОВЬЕГО МОЛОКА); Отдельные виды специализированной пищевой продукции, в том	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля хлористого натрия	от 0,50 до 3,00 (%)

<b>Ν</b> Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.		числе диетического лечебного и диетического профилактического питания; Пищевая продукция;			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	от 0,50 до 3,00 (%)
1.121.	ГОСТ Р 55361, п. 7.13;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (ЖИР МОЛОЧНЫЙ, МАСЛО (топленое и сливочное, кроме сухого) И ПАСТА МАСЛЯНАЯ ИЗ КОРОВЬЕГО МОЛОКА); Отдельные виды специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания; Пищевая продукция;	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля сахарозы	от 3,0 до 20,0 (%)
1.122.	ГОСТ Р 55361, п. 7.14; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (ЖИР МОЛОЧНЫЙ, МАСЛО (топленое и сливочное, кроме сухого) И ПАСТА МАСЛЯНАЯ ИЗ КОРОВЬЕГО МОЛОКА); Отдельные виды специализированной пищевой продукции, в том числе диетического	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Титруемая кислотность продукта	- от 1,0 до 6,0 (°K)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.		лечебного и диетического профилактического питания; Пищевая продукция;				
1.123.	ГОСТ Р 55361, п. 7.15;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (ЖИР МОЛОЧНЫЙ, МАСЛО (топленое и сливочное, кроме сухого) И ПАСТА МАСЛЯНАЯ ИЗ КОРОВЬЕГО МОЛОКА); Отдельные виды специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания; Пищевая продукция;	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Титруемая кислотность жировой фазы	от 1,0 до 6,0 (°К)
1.124.	ГОСТ Р 55361, п. 7.16; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (ЖИР МОЛОЧНЫЙ, МАСЛО (топленое и сливочное, кроме сухого) И ПАСТА МАСЛЯНАЯ ИЗ КОРОВЬЕГО МОЛОКА); Отдельные виды специализированной пищевой продукции, в том числе диетического	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Титруемая кислотность молочной плазмы	- от 10,0 до 70,0 (°T)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.		лечебного и диетического профилактического питания; Пищевая продукция;				
1.125.	ГОСТ 32261, п. 7.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	продукция (СЛИВОЧНОЕ МАСЛО, изготовляемое из коровьего молока и/или молочных продуктов и побочных продуктов переработки молока, предназначенное для непосредственного употребления в пищу, кулинарных целей и	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
					Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует
		использования в других отраслях пищевой промышленности);			Запах (Описание)	соответствует/не соответствует
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.125.					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует
					Упаковка и маркировка	соответствует/не соответствует
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует
1.126.	ГОСТ 31339, п. 4.3.1.2;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба и рыбная продукция (РЫБА, НЕРЫБНЫЕ ОБЪЕКТЫ И ПРОДУКЦИЯ ИЗ НИХ (Не распространяется на консервы и пресервы, водоросли, морские травы и продукцию, вырабатываемую из них (кроме кулинарных изделий), сухие супы)); Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них;	-	-	Массовая доля снега	от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.	ГОСТ 31339, п. 4.3.1.2а;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба и рыбная продукция (РЫБА, НЕРЫБНЫЕ ОБЪЕКТЫ И ПРОДУКЦИЯ ИЗ НИХ (Не распространяется на консервы и пресервы, водоросли, морские травы и продукцию, вырабатываемую из них (кроме кулинарных изделий), сухие супы)); Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них;	-	-	Массовая доля глазури	от 0,0 до 100,0 (%)
1.128.	ГОСТ 7636, п. 3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба и рыбная продукция (РЫБА, МОРСКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ, МОРСКИЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ И ПРОДУКТЫ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ (свежей, охлажденной, мороженой, соленой, пряной, маринованной, вяленой, сушеной и копченой рыбы, сырья морских млекопитающих, пищевого рыбного фарша, печени рыб). Не распространяется на рыбные консервы и пресервы );	-	-	Массовая доля воды	от 0,03 до 90,0 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.	ГОСТ 7636, п. 3.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба и рыбная продукция (РЫБА, МОРСКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ, МОРСКИЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ И ПРОДУКТЫ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ (свежей, охлажденной, мороженой, соленой, пряной, маринованной, вяленой, сушеной и копченой рыбы, сырья морских млекопитающих, пищевого рыбного фарша, печени рыб). Не распространяется на рыбные консервы и пресервы );	-	-	Массовая доля хлористого натрия  Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	от 0,1 до 20,0 (%)  от 0,1 до 20,0 (%)
1.130.	ГОСТ 7636, п. 3.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба и рыбная продукция (РЫБА, МОРСКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ, МОРСКИЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ И ПРОДУКТЫ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ (свежей, охлажденной, мороженой, соленой, пряной, маринованной, вяленой, сушеной и копченой рыбы, сырья морских млекопитающих, пищевого рыбного фарша, печени рыб).	-	-	Массовая доля хлористого натрия  Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	от 0,1 до 20,0 (%)  от 0,1 до 20,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.130.		Не распространяется на рыбные консервы и пресервы );				
1.131.	ГОСТ 7636, п. 3.5.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба и рыбная продукция (РЫБА, МОРСКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ, МОРСКИЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ И ПРОДУКТЫ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ (свежей, охлажденной, мороженой, соленой, пряной, маринованной, вяленой, сушеной и копченой рыбы, сырья морских млекопитающих, пищевого рыбного фарша, печени рыб). Не распространяется на рыбные консервы и пресервы );	-	-	Массовая доля хлористого натрия  Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	от 0,1 до 20,0 (%)  - от 0,1 до 20,0 (%)
1.132.	ГОСТ 7636, п. 3.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционновесовой	Рыба и рыбная продукция (РЫБА, МОРСКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ, МОРСКИЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ И ПРОДУКТЫ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ (свежей, охлажденной, мороженой,	-	-	Массовая доля жира	от 0,5 до 50,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.		соленой, пряной, маринованной, вяленой, сушеной и копченой рыбы, сырья морских млекопитающих, пищевого рыбного фарша, печени рыб). Не распространяется на рыбные консервы и пресервы );				
1.133.	ГОСТ 7636, п. 3.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционновесовой	Рыба и рыбная продукция (РЫБА, МОРСКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ, МОРСКИЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ И ПРОДУКТЫ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ (свежей, охлажденной, мороженой, соленой, пряной, маринованной, вяленой, сушеной и копченой рыбы, сырья морских млекопитающих, пищевого рыбного фарша, печени рыб). Не распространяется на рыбные консервы и пресервы );	-	-	Массовая доля жира	от 0,5 до 50,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.	ГОСТ 7636, п. 3.7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционновесовой	Рыба и рыбная продукция (РЫБА, МОРСКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ, МОРСКИЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ И ПРОДУКТЫ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ (свежей, охлажденной, мороженой, соленой, пряной, маринованной, вяленой, сушеной и копченой рыбы, сырья морских млекопитающих, пищевого рыбного фарша, печени рыб). Не распространяется на рыбные консервы и пресервы );	-	-	Массовая доля жира	от 0,5 до 50,0 (%)
1.135.	ГОСТ 7636, п. 3.7.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба и рыбная продукция (РЫБА, МОРСКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ, МОРСКИЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ И ПРОДУКТЫ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ (свежей, охлажденной, мороженой, соленой, пряной, маринованной, вяленой, сушеной и копченой рыбы, сырья морских млекопитающих, пищевого рыбного фарша, печени рыб).	-	-	Массовая доля жира	от 0,5 до 50,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.		Не распространяется на рыбные консервы и пресервы );				
1.136.	ГОСТ 7636, п. 3.7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционновесовой	Рыба и рыбная продукция (РЫБА, МОРСКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ, МОРСКИЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ И ПРОДУКТЫ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ (свежей, охлажденной, мороженой, соленой, пряной, маринованной, вяленой, сушеной и копченой рыбы, сырья морских млекопитающих, пищевого рыбного фарша, печени рыб). Не распространяется на рыбные консервы и пресервы );	-		Массовая доля жира	от 0,5 до 50,0 (%)
1.137.	ГОСТ 7636, п. 4.5; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Рыба и рыбная продукция (РЫБА, МОРСКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ, МОРСКИЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ И ПРОДУКТЫ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ (свежей, охлажденной, мороженой,	-	-	Массовая доля фарша	- от 0,0 до 100,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.		соленой, пряной, маринованной, вяленой, сушеной и копченой рыбы, сырья морских млекопитающих, пищевого рыбного фарша, печени рыб). Не распространяется на			Массовая доля фарша к массе изделия  Соотношение отдельных	от 0,0 до 100,0 (%)
1 120	FOCT 7/2/ -	рыбные консервы и пресервы );			частей продукта	от 0,0 до 100,0 (%)
1.138.	7.12; Химические испытания, (Р. физико-химические М. испытания; титриметрический М. (объемный)	Рыба и рыбная продукция (РЫБА, МОРСКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ, МОРСКИЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ И ПРОДУКТЫ ИХ	-	-	Перекисное число	от 0,00 до 2,50 (%)
		ПЕРЕРАБОТКИ (свежей, охлажденной, мороженой, соленой, пряной, маринованной, вяленой, сушеной и копченой рыбы, сырья морских млекопитающих, пищевого рыбного фарша, печени рыб).			Перекисное число жира	от 0,00 до 2,50 (%)
		Не распространяется на рыбные консервы и пресервы );				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.139.	ГОСТ 7636, п. 8.9; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Рыба и рыбная продукция (РЫБА, МОРСКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ, МОРСКИЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ И ПРОДУКТЫ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ (свежей, охлажденной, мороженой, соленой, пряной, маринованной, вяленой рыбы, сушеной и копченой рыбы, сырья морских млекопитающих, пищевого рыбного фарша, печени рыб). Не распространяется на рыбные консервы и пресервы );	-	-	Массовая доля белковых веществ  Массовая доля сырого протеина	от 0,01 до 55,00 (%)  - от 0,01 до 55,00 (%)  - от 0,01 до 55,00 (%)
1.140.	ГОСТ 7636, п. 11.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба и рыбная продукция (РЫБА, МОРСКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ, МОРСКИЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ И ПРОДУКТЫ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ (свежей, охлажденной, мороженой, соленой, пряной, маринованной, вяленой, сушеной и копченой рыбы, сырья морских млекопитающих, пищевого рыбного фарша, печени рыб).	-	-	Массовая доля золы	от 0,01 до 1,00 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.140.		Не распространяется на рыбные консервы и пресервы );				
1.141.	2;Органолептические (КОНСЕРВЫ И ПРЕСЕРВЫ И ; органолептический (сенсорный) (КОНСЕРВЫ И МОРЕПРОДУКТОВ: - консервы натуральные и	-	-	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует	
		натуральные с добавлением масла; - консервы: уха и супы; - консервы в желе; консервы в масле; - консервы в томатном соусе;			Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует
		консервы в маринаде; - консервы в различных соусах; - консервы рыборастительные; - консервы из измельченной рыбы; пресервы.			Запах (Описание)	соответствует/не соответствует
		);			Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.					Прозрачность масла	соответствует/не соответствует прозрачный/мутный -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует
1.142.	22. ГОСТ 26664, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)  Рыба и рыбная продукция (КОНСЕРВЫ И ПРЕСЕРВЫ ИЗ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ: - консервы натуральные и натуральные с добавлением масла; - консервы: уха и супы; - консервы в желе; консервы в масле; - консервы в томатном соусе; консервы в маринаде; - консервы в различных соусах; - консервы рыборастительные; - консервы из измельченной рыбы; пресервы.	-	-	Масса нетто	от 0,5 до 2100 (г)	
				Отклонение массы нетто	- от 0,5 до 2100 (%)	
				Фактическая масса нетто	- от 0,5 до 2100 (г)	
		);				

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.	4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)  (консервы и Пресервы и Пресервы и Пресервы и Морепродуктов: - консервы натуральные и натуральные с добавлением масла; - консервы: уха и супы; - консервы в желе; консервы в масле; - консервы в томатном соусе;	(КОНСЕРВЫ И ПРЕСЕРВЫ ИЗ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ: - консервы натуральные и	-	-	Массовая доля гарнира или добавок	от 0 до 100 (%)
				Массовая доля жидкой части (соуса, заливок)	от 0 до 100 (%)	
		консервы в маринаде; - консервы в различных соусах; - консервы рыборастительные; - консервы из измельченной			Массовая доля рыбы	- от 0 до 100 (%)
		рыбы; пресервы.			Массовая доля составных частей	- от 0 до 100 (%)
1.144.	ГОСТ 7631, п. 6;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Рыба и рыбная продукция (РЫБА, НЕРЫБНЫЕ ОБЪЕКТЫ И ПРОДУКЦИЯ ИЗ НИХ. Не	-	-	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
	консеј супы, травы	распространяется на консервы и пресервы, сухие супы, водоросли, морские травы и продукцию, вырабатываемую из них,				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.144.		кроме кулинарных изделий ); Рыба, нерыбные объекты			Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
		промысла и продукты, вырабатываемые из них;			Внешний вид и цвет	соответствует/не соответствует
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует
					Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.144.					Состояние внутренней поверхности банок	соответствует/не соответствует отсутствие/следы/наличие легкая ржавчина/тяжелая ржавчина
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.145.	ГОСТ 28972;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Рыба и рыбная продукция (КОНСЕРВЫ И ПРОДУКТЫ ИЗ РЫБЫ И НЕРЫБНЫХ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫСЛА	-	-	Активная кислотность	от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
		); Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них;				
1.146.	ГОСТ 26829, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; экстракционновесовой	Рыба и рыбная продукция (КОНСЕРВЫ И ПРЕСЕРВЫ ИЗ РЫБЫ. Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	-	-	Массовая доля жира	от 0,5 до 20,0 (%)

	);			Массовая доля жира по массе экстрагированного жира	от 0,5 до 20,0 (%)
				Массовая доля жира по обезжиренному остатку	- от 0,5 до 20,0 (%)
ГОСТ 26808;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба и рыбная продукция (КОНСЕРВЫ ИЗ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ);	-	-	Массовая доля сухих веществ	от 10,0 до 50,0 (%)
ГОСТ 5667, п. 7 ;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пищевая продукция (ИЗДЕЛИЯ ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ, в том числе хлебобулочные полуфабрикаты);	-	-	Вид в изломе	соответствует/не соответствует
				Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
и х и () ()	спытания, физико- имические спытания;гравиметрический весовой) ОСТ 5667, п. 7 Органолептические сенсорные) испытания органолептический	Спытания, физико- имические спытания;гравиметрический весовой)  ОСТ 5667, п. 7 Органолептические сенсорные) испытания органолептический  (КОНСЕРВЫ ИЗ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ);  Пищевая продукция (ИЗДЕЛИЯ ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ, в том числе хлебобулочные	Спытания, физико- имические спытания;гравиметрический весовой)  ОСТ 5667, п. 7  Органолептические сенсорные) испытания органолептический  (КОНСЕРВЫ ИЗ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ);  Пищевая продукция (ИЗДЕЛИЯ ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ, в том числе хлебобулочные	спытания, физико- имические спытания;гравиметрический весовой)  ОСТ 5667, п. 7  Органолептические снытания рорганолептический  Тищевая продукция (ИЗДЕЛИЯ ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ, в том числе хлебобулочные	ОСТ 26808;Химические спытания, физико- имические спытания;гравиметрический весовой)  ОСТ 5667, п. 7 Органолептические сенсорный)  Пищевая продукция (ИЗДЕЛИЯ ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ, в том числе хлебобулочные полуфабрикаты);

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.					Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует
					Внутреннее состояние	соответствует/не соответствует
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует
					Консистенция начинки	соответствует/не соответствует
					Поверхность	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.					Поверхность излома	соответствует/не соответствует
					Пористость мякиша	соответствует/не соответствует
					Посторонние включения	наличие/отсутствие
					Признаки болезней и плесени	наличие/отсутствие
					Промес	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.					Пропеченность	соответствует/не соответствует
					Состояние мякиша	соответствует/не соответствует
					Форма (Описание)	соответствует/не соответствует
					Хрупкость	соответствует/не соответствует
					Хруст от минеральной примеси	наличие/отсутствие

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует
					Размер	- от 0 до 1000 (мм)
1.149.	ГОСТ 5667, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (ИЗДЕЛИЯ ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ, в том числе хлебобулочные полуфабрикаты);	-	-	Номинальное количество товара	от 0,5 до 2100 (г) от 1 до 100 (шт)
					Масса единичного изделия	- от 0,5 до 2100 (г)
					Отклонение массы нетто продуктов от номинального значения	- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,5 до 2100 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.					Отклонение фактической массы нетто от номинального значения, указанного на этикетке	от 0,0 до 100,0 (%) от 0,5 до 2100 (г)
					Фактическая масса нетто	- от 0,5 до 2100 (г)
					Масса нетто	- от 0,5 до 2100 (г)
					Общая масса изделий	- от 0,5 до 2100 (г)
					Отклонение массы нетто	- от 0,5 до 2100 (г)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.					Отклонение от средней массы	от 0,0 до 100,0 (%)
					Масса брутто	- от 0,5 до 2100 (г)
					Масса изделия (упаковочной единицы)	от 0,5 до 2100 (г)
					Macca	- от 0,5 до 2100 (г)
					Масса (объем) содержимого упаковки	- от 0,5 до 2100 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.					Масса единицы изделия	от 0,5 до 2100 (г)
					Среднее содержимое партии упакованной продукции	- от 0,5 до 2100 (г) от 0,0005 до 2,100 (кг)
					Средняя масса изделия	- от 0,5 до 2100 (г)
					Средняя масса	- от 0,5 до 2100 (г)
					Отклонение средней массы изделий от установленной массы	- от 0,0 до 100,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.150.	(Экстракционно- гравиметрический ИЗДЕЛИЯ, в том числе );Химические испытания, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ	(ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ	-	-	Массовая доля жира в мякише изделия в пересчете на сухие вещества	от 0,1 до 20,0 (%)
				Массовая доля жира в целом изделии	- от 0,1 до 20,0 (%)	
					Массовая доля жира	- от 0,1 до 20,0 (%)
1.151.	ГОСТ 5669;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и	Пищевая продукция (ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ);	-	-	Пористость	от 0,0 до 100,0 (%)
	химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				Пористость мякиша	- от 0,0 до 100,0 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.152.	ГОСТ 5670;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, хлебобулочные изделия пониженной влажности);	-	-	Кислотность	от 0,5 до 10,0 (градусов кислотности)
1.153.	ГОСТ 5672, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, в том числе специализированные);	-	-	Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе	от 0,1 до 24,0 (%)
					Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	от 0,1 до 24,0 (%)
					Массовая доля сахара	от 0,1 до 24,0 (%)
1.154.	ГОСТ 5698, п. 7 (аргентометрический); Химич еские испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, в том числе с пониженной влажностью и специализированные);	-	-	Массовая доля соли	от 0,1 до 2,7 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.154.					Массовая доля хлоридов в расчете на хлорид натрия	от 0,1 до 2,7 (%)
					Массовая доля поваренной соли (хлорид)	- от 0,1 до 2,7 (%)
					Массовая доля поваренной соли	от 0,1 до 2,7 (%)
					Массовая доля пищевой соли в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 2,7 (%)
					Массовая доля пищевой соли	- от 0,1 до 2,7 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.155.	ГОСТ 21094, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой) метод	Пищевая продукция (ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ);	-	-	Влажность	от 19,0 до 60,0 (%)
					Влажность мякиша	- от 19,0 до 60,0 (%)
					Массовая доля влаги	- от 19,0 до 60,0 (%)
1.156.	ГОСТ 21094, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Пищевая продукция (ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ);	-	-	Влажность	от 1,0 до 60,0 (%)
					Массовая доля влаги	- от 1,0 до 60,0 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.157.	ГОСТ Р 54645, п. 8.6; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СУХАРНЫЕ, предназначенные для непосредственного употребления в пищу. Не распространяется на диетические сухарные хлебобулочные изделия, сухарные хлебобулочные изделия детского питания и сухарные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из хлебобулочных изделия, вырабатываемые из хлебобулочных изделий);	-	-	Масса нетто	от 0,5 до 2100 (г)
1.158.	ГОСТ Р 54645, п. 8.7; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СУХАРНЫЕ, предназначенные для непосредственного употребления в пищу. Не распространяется на диетические сухарные хлебобулочные изделия, сухарные хлебобулочные изделия детского питания и сухарные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из хлебобулочных изделия, вырабатываемые из хлебобулочных изделий);	-	-	Количество сухарных хлебобулочных изделий в 1 кг	от 1 до 250 (шт)

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.159.	ГОСТ Р 54645, п. 8.8;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пищевая продукция (ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СУХАРНЫЕ, предназначенные для непосредственного употребления в пищу. Не	-	-	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
	распространяется на диетические сухарные хлебобулочные изделия, сухарные хлебобулочные изделия детского питания и			Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует	
		сухарные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из хлебобулочных изделий);			Запах (Описание)	соответствует/не соответствует
					Поверхность	соответствует/не соответствует
					Форма (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.159.					Хрупкость	соответствует/не соответствует
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует
1.160.	ГОСТ Р 54645, п. 8.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СУХАРНЫЕ, предназначенные для непосредственного употребления в пищу. Не распространяется на диетические сухарные хлебобулочные изделия детского питания и сухарные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из хлебобулочных изделий);	-	-	Количество лома горбушек и изделий уменьшенного размера	от 0,5 до 2100 (г)
1.161.	ГОСТ Р 54645, п. 8.10;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и	Пищевая продукция (ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СУХАРНЫЕ, предназначенные для непосредственного	-	-	Набухаемость	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.161.	химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	употребления в пищу. Не распространяется на диетические сухарные хлебобулочные изделия, сухарные хлебобулочные изделия детского питания и сухарные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из хлебобулочных изделий);				
1.162.	ГОСТ 8494, п. 3.6; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пищевая продукция (СУХАРИ СДОБНЫЕ ПШЕНИЧНЫЕ, вырабатываемые из муки высшего, первого и второго сортов);	-	-	Количество лома горбушек и изделий уменьшенного размера	от 0 до 100 (%)
1.163.	3.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический выр. (весовой)	Пищевая продукция (СУХАРИ СДОБНЫЕ ПШЕНИЧНЫЕ, вырабатываемые из муки высшего, первого и второго сортов);	-	-	Влажность	от 1,0 до 20,0 (%)
					Массовая доля влаги	- от 1,0 до 20,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.164.	ГОСТ 8494, п. 3.11;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пищевая продукция (СУХАРИ СДОБНЫЕ ПШЕНИЧНЫЕ, вырабатываемые из муки высшего, первого и второго сортов);	-	-	Набухаемость	соответствует/не соответствует -
1.165.	ГОСТ 31964, п. 7.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пищевая продукция (МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ );	-	-	Форма (Описание)  Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует
1.166.	ГОСТ 31964, п. 7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пищевая продукция (МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ );	-	-	Вкус (Описание) Запах (Описание)	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует/не соответствует -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.167.	ГОСТ 31964, п. 7.4; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ );	-	-	Кислотность	от 0,5 до 7,0 (градусов кислотности)
1.168.	ГОСТ 31964, п. 7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ );	-	-	Влажность Массовая доля влаги	от 1,0 до 20,0 (%)  - от 1,0 до 20,0 (%)
1.169.	ГОСТ 31964, п. 7.5 (гравиметрический (весовой); Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пищевая продукция (МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ );	-	-	Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоте, в пересчете на сухое вещество  Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	от 0,01 до 1,00 (%)  - от 0,01 до 1,00 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.170.	ГОСТ 31964, п. 7.6 (гравиметрический (весовой); Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пищевая продукция (МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ );	-	-	Массовая доля золы	от 0,01 до 1,00 (%)
1.171.	ГОСТ 31964, п. 7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пищевая продукция (МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ );	-	-	Сохранность формы сваренных изделий	от 1 до 100 (%)
1.172.	ГОСТ 31964, п. 7.8.3;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пищевая продукция (МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ );	-	-	Масса сухого вещества	от 0,0 до 100,0 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.173.	ГОСТ 31964, п. 7.9; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пищевая продукция (МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ);	-	-	Содержание металломагнитной примеси	от 0,05 до 10 (мг/кг)
1.174.	ГОСТ 31964, п. 7.10; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Пищевая продукция (МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ);	-	-	Загрязненность	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
1.175.	ГОСТ 10967, п. 6.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пищевая продукция (ЗЕРНО ЗЕРНОВЫХ И СЕМЕНА ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР и продукты его переработки, предназначенные для продовольственных целей);	-	-	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.176.	ГОСТ 10967, п. 6.4.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пищевая продукция (ЗЕРНО ЗЕРНОВЫХ И СЕМЕНА ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР и продукты его переработки, предназначенные для продовольственных целей);	-	-	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует
1.177.	ГОСТ Р 51411;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (ЗЕРНО И ПРОДУКТЫ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ . Не применим к крахмалу и производных крахмала, а также к зерну и продуктам его переработки, предназначенным для кормовых целей, и семян зерновых и бобовых культур для посева );	-	-	Зольность  Общая зола  Общее содержание золы в пересчете на сухое вещество	от 0,01 до 1,00 (%)  - от 0,01 до 1,00 (%)  - от 0,01 до 1,00 (%)
1.178.	ГОСТ Р 8.633, Инфракрасный термогравиметрический ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (ЗЕРНО И ЗЕРНОПРОДУКТЫ злаковых культур и продукты его переработки: мука, отруби, крупы);	-	-	Влажность	от 0,20 до 30,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.178.					Массовая доля влаги	от 0,20 до 30,0 (%)
1.179.	ГОСТ 10846;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Тищевая продукция (ЗЕРНО И ПРОДУКТЫ ЕГО ТЕРЕРАБОТКИ. Тшеница, овес, рожь, рис, вемена бобовых культур и продукты их переработки)	-	-	Содержание белка в пересчете на сухое вещество	от 0,01 до 25,00 (%)
		и продукты их перераоотки) и пивоваренный ячмень);			Содержание белка при фактической влажности	- от 0,01 до 25,00 (%)
					Содержание белка	от 0,01 до 25,00 (%)
1.180.	ГОСТ ISO 712, Контрольный; Химические испытания, физико- химические испытания; гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (ЗЕРНО И ЗЕРНОВЫЕ ПРОДУКТЫ: пшеница, рис (сырец, шелушенный и шлифованный), ячмень, просо (просо обыкновенное), рожь, овес, тритикале, сорго в виде зерна, продуктов размола, крупки или муки	-	-	Влага	от 10,00 до 18,00 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.180.		(кроме кукурузы и бобовых культур). Не применим к кукурузе и бобовым культурам.			Влажность	от 10,00 до 18,00 (%)
					Содержание влаги	- от 10,00 до 18,00 (%)
1.181.	ГОСТ ISO 24557;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Пищевая продукция (ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ: нут, чечевица, горох и все виды бобов, за исключением соевых бобов	-	-	Влажность	от 9,0 до 16,0 (%)
	(испытаний), в том числе «сухой химии»	);			Влажность мякиша	от 9,0 до 16,0 (%)
1.182.	ГОСТ 27558;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пищевая продукция (МУКА И ОТРУБИ);	-	-	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.182.					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует
					Хруст	соответствует/не соответствует
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует
1.183.	ГОСТ 9404, гравиметрический (весовой);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пищевая продукция (МУКА И ОТРУБИ);	-	-	Влажность	от 1,0 до 20,0 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.184.	ГОСТ 20239, п. 3.1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (МУКА, КРУПА И ОТРУБИ);	-	-	Металломагнитная примесь	от 0 до 3 (мг/кг) от 0,0000 до 0,0003 (%)
					Металломагнитная примесь размером отдельных частиц в наибольшем линейном измерении более 0,3 мм и (или) массой более 0,4 мг	- от 0 до 15 (мм)
					Металломагнитная примесь размером отдельных частиц в наибольшем линейном измерении не более 0,3 мм и (или) массой не более 0,4 мг	- от 0 до 15 (мм)
					Размер частиц	- от 0 до 15 (мм)
					Содержание металломагнитной примеси	- от 0 до 3 (мг/кг) от 0,0000 до 0,0003 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.185.	ГОСТ 27493;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (МУКА И ОТРУБИ);	-	-	Кислотность	от 0,1 до 10,0 (градусов кислотности)
					Кислотность по болтушке	- от 0,1 до 10,0 (градусов кислотности)
1.186.	ГОСТ 27494, п. 6.4 (гравиметрический (весовой); Химические испытания, физико-химические	Пищевая продукция (МУКА И ОТРУБИ);	-	-	Зольность	от 0,38 до 6,05 (%)
	испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				Зольность в пересчете на сухое вещество	- от 0,38 до 6,05 (%)
					Массовая доля золы	- от 0,38 до 6,05 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.187.	ГОСТ 26312.2, п. 3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пищевая продукция (КРУПА);	-	-	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Развариваемость	соответствует/не соответствует
					Развариваемость крупы	соответствует/не соответствует
					Развариваемость овсяных хлопьев	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.187.					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует
1.188.	ГОСТ 12572;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Пищевая продукция (САХАР белый); Сахар;	10.81	-	Цветность	от 20 до 200 (единиц оптической плотности (единиц ICUMSA))
					Цветность раствора	- от 20 до 200 (единиц оптической плотности (единиц ICUMSA))
1.189.	ГОСТ 12573;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (САХАР белый (кристаллический, кусковой) сахар и сахарпесок); Сахар;	10.81	-	Массовая доля ферропримесей	от 0 до 5 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) от 0,0000 до 0,0005 (%)
					Содержание ферропримесей, превышающих размер 0,3 мм в наибольшем линейном измерении	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.189.					Ферропримеси	от 0 до 5 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) от 0,0000 до 0,0005 (%)
1.190.	ГОСТ 12574, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (САХАР белый ); Сахар ;	10.81	-	Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	от 0,001 до 0,100 (%)
					Массовая доля золы	- от 0,001 до 0,100 (%)
					Массовая доля углекислой (карбонатной) золы	- от 0,001 до 0,100 (%)
					Массовая доля углекислой (карбонатной) золы в пересчете на сухое вещество	от 0,001 до 0,100 (%)

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.	ГОСТ 12575, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (САХАР: сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец); Сахар;	10.81	-	Массовая доля редуцирующих веществ	от 0,002 до 0,02 (%)
1.192.	ГОСТ 12576, п. 8;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пищевая продукция (САХАР: белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахарпесок);	-	-	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
					Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует
					Сыпучесть	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.192.					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует
					Чистота раствора	прозрачный/непрозрачный/о палесцирующий растворилась/растворилась с образованием осадка/не растворилась
					Чистота цвета	соответствует/не соответствует
1.193.	ГОСТ 12577, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пищевая продукция (САХАР-РАФИНАД); Сахар ;	10.81	-	Продолжительность растворения в воде	от 0 до 6 (мин)

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.194.	ГОСТ 12578;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	я, физико- КУСКОВОЙ: белый и другие виды сахара ); ня;гравиметрический Сахар;	10.81	-	Массовая доля мелочи	от 0,0 до 2,0 (%)
					Массовая доля мелочи и компонентов иной (нестандартной) формы	от 0,0 до 2,0 (%)
1.195.	ГОСТ Р 54642;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (САХАР: белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец); Сахар;	-песок,	-	Массовая доля влаги	от 0,10 до 1,00 (%)
		Cuxup,			Массовая доля сухих веществ	от 99,00 до 99,90 (%)
1.196.	ГОСТ 31766, п. 6.3 ;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мед натуральный; Мед натуральный прочих насекомых; Мед натуральный пчелиный; Пищевая продукция (МЕДЫ МОНОФЛОРНЫЕ: отдельные виды натуральных цветочных медов - монофлорные меды,	01.49.21;01.49.21.190; 01.49.21.110	0409000000	Аромат (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.196.		производимые медоносными пчелами из нектара цветков растений преимущественно определенного вида. Доминирующие: гречишного, липового и подсолнечникового, а также акациевый и каштановый);			Вкус (Описание)  Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует
1.197.	ГОСТ 31766, п. 6.10 ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически й	Мед натуральный; Мед натуральный прочих насекомых; Мед натуральный пчелиный; Пищевая продукция (МЕДЫ МОНОФЛОРНЫЕ: отдельные виды натуральных цветочных медов - монофлорные меды, производимые медоносными пчелами из нектара цветков растений преимущественно определенного вида. Доминирующие: гречишного, липового и подсолнечникового, а также акациевый и каштановый);	01.49.21;01.49.21.190; 01.49.21.110	0409000000	Концентрация водородных ионов	от 3,0 до 9,0 (ед. рН)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.198.	ГОСТ 31768, п. 3.3;Химические испытания, физико-химические испытания; колориметрически й Мед натуральный прочих насекомых; Мед натуральный пчелиный; Пищевая продукция;	Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	от 1,0 до 85,0 (мг/кг)			
					Массовая доля Гидроксиметилфурфураля (ГМФ)	- от 1,0 до 85,0 (мг/кг)
					Содержание гидроксиметилфурфураля (ГМФ)	- от 1,0 до 85,0 (мг/кг)
1.199.	ГОСТ 31768, п. 3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и	Мед натуральный; Мед натуральный прочих насекомых; Мед натуральный пчелиный; Пищевая продукция;	01.49.21;01.49.21.190; 01.49.21.110	0409000000	Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	отрицательный/положительный от 0,0 до 25,0 (мг/кг)
	химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				Качественная реакция на Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	отрицательный/положительный от 0,0 до 25,0 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.199.					Массовая доля Гидроксиметилфурфураля (ГМФ)	отрицательный/положительный от 0,0 до 25,0 (мг/кг)
					Содержание гидроксиметилфурфураля (ГМФ)	отрицательный/положительный от 0,0 до 25,0 (мг/кг)
1.200.	ГОСТ 31770, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мед натуральный ; Мед натуральный прочих насекомых ; Мед натуральный пчелиный ; Пищевая продукция ;	01.49.21;01.49.21.190; 01.49.21.110	0409000000	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	от 0,10 до 3,00 (мСм/см)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	- от 0,10 до 3,00 (мСм/см)
					Электрическая проводимость	- от 0,10 до 3,00 (мСм/см)

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.200.					Электропроводность	от 0,10 до 3,00 (мСм/см)
1.201.	ГОСТ 31774;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометричес кий	Мед натуральный; Мед натуральный прочих насекомых; Мед натуральный пчелиный; Пищевая продукция;	01.49.21;01.49.21.190; 01.49.21.110	0409000000	Массовая доля воды	от 13,0 до 25,0 (%)
1.202.	ГОСТ 32167, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Мед натуральный; Мед натуральный прочих насекомых; Мед натуральный пчелиный; Пищевая продукция;	01.49.21;01.49.21.190; 01.49.21.110	0409000000	Массовая доля общих сахаров после инверсии (в пересчете на безводное вещество)	от 63,00 до 100,00 (%)
					Массовая доля редуцирующих сахаров	- от 63,00 до 100,00 (%)
					Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии	- от 63,00 до 100,00 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.202.					Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (в пересчете на безводное вещество)	от 63,00 до 100,00 (%)
					Массовая доля сахаров после инверсии	- от 63,00 до 100,00 (%)
					Массовая доля сахарозы	- от 1,00 до 26,00 (%)
					Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	- от 1,00 до 26,00 (%)
1.203.	ГОСТ 32168, п. 6.7; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Мед натуральный; Мед натуральный прочих насекомых; Мед натуральный пчелиный; Пищевая продукция (МЕД: ПАДЕВЫЙ. СМЕШАННЫЙ. ЦВЕТОЧНЫЙ МЕД (каштановый, липовый, вересковый, эвкалиптовый)	01.49.21;01.49.21.190; 01.49.21.110	0409000000	Качественная реакция на падь	отрицательный/положительный наличие/отсутствие прозрачный/помутневший/м утный (молочный)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.203.		);			Падь	отрицательный/положительный наличие/отсутствие прозрачный/помутневший/м утный (молочный)
1.204.	ГОСТ 32169;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мед натуральный; Мед натуральный прочих насекомых; Мед натуральный пчелиный; Пищевая продукция (МЕД);	01.49.21;01.49.21.190; 01.49.21.110	0409000000	Водородный показатель (pH)	от 3,0 до 9,0 (ед. рН)
		,,			Свободная кислотность	- от 0,0 до 80,0 (мэкв/кг)
1.205.	ГОСТ 34232, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания; колориметрический	Мед натуральный; Мед натуральный прочих насекомых; Мед натуральный пчелиный; Пищевая продукция (МЕД	01.49.21;01.49.21.190; 01.49.21.110	0409000000	Диастазное число	от 3,0 до 40,0 (единица Готе)
		);			Диастазное число в пересчете на 1 г безводного вещества	- от 3,0 до 40,0 (единица Готе)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.206.	ГОСТ 34232, п. 10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мед натуральный ; Мед натуральный прочих насекомых ; Мед натуральный пчелиный ; Пищевая продукция (МЕД );	01.49.21;01.49.21.190; 01.49.21.110	0409000000	Массовая доля нерастворимых в воде веществ  Массовая доля нерастворимых веществ меда	от 0,000 до 0,500 (%)  - от 0,000 до 0,500 (%)
					Массовая доля нерастворимых веществ	- от 0,000 до 0,500 (%)
1.207.	ГОСТ Р 56149; Химические испытания, физико- химические испытания; атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мед натуральный; Мед натуральный прочих насекомых; Мед натуральный пчелиный; Пищевая продукция (ПРОДУКТЫ	01.49.21;01.49.21.190; 01.49.21.110	0409000000	Массовая доля железа (Fe)	от 0,1 до 7000,0 (млн <sup>-1</sup> ) от 0,1 до 7000,0 (мкг/г)
	спектрометрический (гите)	ПЧЕЛОВОДСТВА: Мед натуральный, воск пчелиный, прополис, пыльца цветочная (обножка), молочко маточное пчелиное, перга, медовые напитки, трутневый гомогенат, трутневый расплод			Массовая доля калия	- от 0,1 до 7000,0 (млн <sup>-1</sup> ) от 0,1 до 7000,0 (мкг/г)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.207.		);			Массовая доля кальция (Са)	от 0,1 до 7000,0 (млн <sup>-1</sup> ) до 7000,0 (мкг/г)
					Массовая доля магния (Mg)	- от 0,1 до 7000,0 (млн <sup>-1</sup> ) от 0,1 до 7000,0 (мкг/г)
					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,1 до 7000,0 (млн <sup>-1</sup> ) от 0,1 до 7000,0 (мкг/г)
					Массовая доля натрия	- от 0,1 до 7000,0 (млн <sup>-1</sup> ) от 0,1 до 7000,0 (мкг/г)
					Массовая доля селена (Se)	- от 0,1 до 7000,0 (млн <sup>-1</sup> ) от 0,1 до 7000,0 (мкг/г)

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.207.					Массовая доля серебра (Ag)	- от 0,1 до 7000,0 (млн <sup>-1</sup> ) от 0,1 до 7000,0 (мкг/г)
					Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,1 до 7000,0 (млн <sup>-1</sup> ) от 0,1 до 7000,0 (мкг/г)
					Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,1 до 7000,0 (млн <sup>-1</sup> ) от 0,1 до 7000,0 (мкг/г)
1.208.	ГОСТ 5897, п. 2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пищевая продукция (ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ и полуфабрикаты);	-	-	Аромат (Описание)	соответствует/не соответствует
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.208.					Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует
					Упаковка и маркировка	соответствует/не соответствует
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует
1.209.	ГОСТ 5897, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пищевая продукция (ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ и полуфабрикаты);	-	-	Количество штук изделий в 1 кг	от 0 до 500 (шт/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.209.					Линейные размеры изделий	от 0 до 500 (мм)
1.210.	ГОСТ 5897, п. 4;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ и полуфабрикаты);	-	-	Масса нетто	от 0,5 до 2100,0 (г)
1.211.	ГОСТ 5897, п. 5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ и полуфабрикаты);	-	-	Массовая доля составных частей	от 0,0 до 100,0 (%)
					Массовая доля начинки	от 0,0 до 100,0 (%)
1.212.	ГОСТ 5897, п. 5.2; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пищевая продукция (ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ и полуфабрикаты);	-	-	Соотношение составных частей	от 0,0 до 100,0 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.212.					Массовая доля составных частей	от 0,0 до 100,0 (%)
					Массовая доля начинки	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.213.	ГОСТ 5897, п. 5.3;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пищевая продукция (ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ и полуфабрикаты);	-	-	Массовая доля глазури	от 0,0 до 100,0 (%)
1.214.	ГОСТ 5897, п. 5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и	Пищевая продукция (ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ и полуфабрикаты);	-	-	Массовая доля масличных семян	от 0,0 до 100,0 (%)
	химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				Массовая доля ядер орехов	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.215.	ГОСТ 5898, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ, сырье и полуфабрикаты для их производства);	-	-	Кислотность	от 0,5 до 30,0 (градусов кислотности)
					Кислотность в пересчете на сухое вещество	от 0,5 до 30,0 (градусов кислотности)
1.216.	ГОСТ 5898, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ, сырье и полуфабрикаты для их производства);	-	-	Щелочность	от 0,5 до 25,0 (градусов кислотности)
					Щелочность в пересчете на сухое вещество	- от 0,5 до 25,0 (градусов кислотности)
1.217.	ГОСТ 5900, п. 7;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ и полуфабрикаты );	-	-	Массовая доля влаги	от 0,5 до 95,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.218.	ГОСТ 5900, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Пищевая продукция (ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ и полуфабрикаты );	-	-	Массовая доля сухих веществ	от 1,0 до 95,0 (%)
1.219.	ГОСТ 5901, п. 8 (гравиметрический (весовой); Химические испытания, физико- химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пищевая продукция (ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ и полуфабрикаты кондитерского производства, в т. ч. какао-порошок, шоколад в порошке, сыпучие полуфабрикаты шоколадного производства);	-	-	Массовая доля общей золы	от 0,020 до 9,000 (%)
1.220.	ГОСТ 5901, п. 9 (гравиметрический (весовой);Химические испытания, физико- химические	Пищевая продукция (ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ и полуфабрикаты кондитерского производства,	растворе соляной кислоти	Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	от 0,020 до 6,000 (%)	
	испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	в т. ч. какао-порошок, шоколад в порошке, сыпучие полуфабрикаты шоколадного производства);			Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	- от 0,020 до 6,000 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.221.	ГОСТ 5901, п. 10 (гравиметрический (весовой);Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пищевая продукция (ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ и полуфабрикаты кондитерского производства, в т. ч. какао-порошок, шоколад в порошке, сыпучие полуфабрикаты шоколадного производства);	-	-	Массовая доля металломагнитных примесей	от 0,00003 до 0,00010 (%)
1.222.	ГОСТ 5903, п. 5 (титриметрический (объемный);Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пищевая продукция (ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ и полуфабрикаты);	-	-	Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии  Массовая доля редуцирующих веществ	- от 0,0 до 100,0 (%) - от 0,0 до 100,0 (%)
					Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	- от 0,0 до 100,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.222.					Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе	от 0,0 до 100,0 (%)
					Массовая доля общего сахара, выраженная в глюкозе	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Массовая доля общего сахара после инверсии	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Массовая доля общего сахара	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.223.	ГОСТ 26811;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом [мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты,	-	-	Массовая доля общей сернистой кислоты (диоксида серы)	от 0,002 до 0,100 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.223.		изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья], а также мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросульфита натрия или калия);				
1.224.	ГОСТ 31902, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания; мстракционновесовой	Пищевая продукция (ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ и полуфабрикаты);	-	-	Массовая доля жира	от 2,0 до 60,0 (%)
1.225.	ГОСТ 31902, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; экстракционновесовой	Пищевая продукция (ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ и полуфабрикаты);	-	-	Массовая доля жира	от 2,0 до 60,0 (%)
1.226.	ГОСТ 31902, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания; рефрактометричес кий	Пищевая продукция (ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ и полуфабрикаты);	-	-	Массовая доля жира	от 2,0 до 60,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.227.	ГОСТ 31902, п. 10;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Пищевая продукция (ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ и полуфабрикаты);	-	-	Массовая доля жира	от 2,0 до 60,0 (%)
1.228.	ГОСТ 15810, п. 7.6; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пищевая продукция (ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ ПРЯНИЧНЫЕ);	-	-	Плотность	от 0,35 до 0,75 (г/см³)
1.229.	ГОСТ 15810, п. 7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пищевая продукция (ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ ПРЯНИЧНЫЕ);	-	-	Намокаемость	от 100,0 до 350,0 (%)
1.230.	ГОСТ Р 8.626, Инфракрасный термогравиметрический; Хим ические испытания, физикохимические испытания; гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ САХАРИСТЫЕ);	-	-	Влажность	от 0,50 до 50,00 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.230.						
1.231.	ГОСТ 10114;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пищевая продукция (ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ МУЧНЫЕ);	-	-	Намокаемость	от 100 до 350 (%)
1.232.	ГОСТ ISO 750, п. 2.1 (Потенциометрический (референтный); Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Соковая продукция из фруктов и овощей (ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ);	-	-	Титруемая кислотность	от 0,1 до 13,4 (ммоль H <sup>+</sup> /100 см <sup>3</sup> ) от 0,1 до 13,4 (ммоль H <sup>+</sup> /100 г)
1.233.	ГОСТ ISO 750, п. 2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соковая продукция из фруктов и овощей (ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ);	-	-	Титруемая кислотность	от 0,1 до 13,4 (ммоль H <sup>+</sup> /100 см <sup>3</sup> ) от 0,1 до 13,4 (ммоль H <sup>+</sup> /100 г)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.234.	ГОСТ ISO 762; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Соковая продукция из фруктов и овощей (ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ);	-	-	Массовая доля минеральных примесей Содержание минеральной	от 0,002 до 20,00 (%)  - от 0,002 до 20,00 (%)
1.235.	ГОСТ ISO 763; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Соковая продукция из фруктов и овощей (ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ);	-	-	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- от 0,02 до 1,00 (%)
1.236.	ГОСТ ISO 2173; Химические испытания, физико- химические испытания; рефрактометричес кий	Соковая продукция из фруктов и овощей (ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ);	-	-	Массовая доля растворимых сухих веществ	от 0,0 до 85,0 (%)
					Массовая доля сахарозы	- от 0,0 до 85,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.236.					Содержание растворимых сухих веществ	от 0,0 до 85,0 (%)
1.237.	ГОСТ ISO 2448;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Соковая продукция из фруктов и овощей (ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ);	-	-	Массовая доля этанола	от 0,0 до 5,0 (%) от 0,0 до 5,0 (г/100 см³)
					Содержание этанола (этилового спирта)	- от 0,0 до 5,0 (г/100 см <sup>3</sup> )
1.238.	ГОСТ 8756.1-2017, п. 5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (продукты переработки фруктов, овощей (продукты переработки фруктов, овощей (продукты переработки фруктов, овощи и грибы);	фруктов и овощей (ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ФРУКТОВ, ОВОЩЕЙ И ГРИБОВ. Не	-	-	Аромат (Описание)	соответствует/не соответствует
		и быстрозамороженные			Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.238.					Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует
					Вязкость	соответствует/не соответствует
					Жесткость	соответствует/не соответствует
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует
					Зрелость	соответствует/не соответствует достаточная/недостаточная -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.238.					Качество измельчения	соответствует/не соответствует
					Качество укладки в упаковке	соответствует/не соответствует
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует
					Однородность	соответствует/не соответствует
					Однородность размеров	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.238.					Посторонние примеси	соответствует/не соответствует наличие/отсутствие -
					Посторонний запах	соответствует/не соответствует наличие/отсутствие слабый/ясно выраженный/сильный -
					Посторонний привкус	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено -
					Прозрачность (качество) заливки	соответствует/не соответствует
					Равномерность нарезки	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.238.					Рассыпчатость	соответствует/не соответствует
					Степень зрелости	соответствует/не соответствует
					Твердость	соответствует/не соответствует
					Твердые частицы	соответствует/не соответствует наличие/отсутствие -
					Форма (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.238.					Характер поверхности	соответствует/не соответствует
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.239.	ГОСТ 8756.1-2017, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Соковая продукция из фруктов и овощей (ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ФРУКТОВ, ОВОЩЕЙ И ГРИБОВ. Не	-	-	Масса нетто	от 0,5 до 2100 (г)
	(испытаний), в том числе «сухой химии»	распространяется на сушеные и быстрозамороженные фрукты, овощи и грибы);			Объем	от 0,0 до 2000,0 (см³) от 0,0000 до 2,0000 (дм³)
					Отклонение массы нетто	от 0,5 до 2100 (г)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.239.					Отклонение массы нетто продуктов от номинального значения	от 0,5 до 2100 (г)
					Отклонение объема продуктов от номинального значения	- от 0,0 до 2000,0 (см³) от 0,0000 до 2,0000 (дм³)
					Фактическая масса нетто	от 0,5 до 2100 (г)
					Фактический объем	- от 0,0 до 2000,0 (см³) от 0,0000 до 2,0000 (дм³)
1.240.	ГОСТ 8756.1-2017, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Соковая продукция из фруктов и овощей (ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ФРУКТОВ, ОВОЩЕЙ И ГРИБОВ. Не распространяется на сушеные и быстрозамороженные фрукты, овощи и грибы);	-	-	Массовая доля жидкой части	от 0,0 до 100,0 (%)

<b>Ν</b> Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.240.					Массовая доля рассола	от 0,0 до 100,0 (%)
					Массовая доля составных частей	от 0,0 до 100,0 (%)
					Массовая доля составных частей от указанной на этикетке массы нетто продукта	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Массовая доля составных частей от фактической массы нетто продукта	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.241.	ГОСТ 8756.4; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пищевая продукция (ПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ КОНСЕРВИРОВАННЫЕ);	-	-	Количество твердых минеральных примесей	от 0,00 до 10,00 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.242.	ГОСТ 8756.9; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Соковая продукция из фруктов и овощей (ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ, в том числе соковая продукция, компоты, экстракты);	-	-	Массовая доля осадка	от 0,2 до 10,0 (%)
1.243.	ГОСТ 8756.10, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Соковая продукция из фруктов и овощей (ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей);	-	-	Объемная доля мякоти	от 5,0 до 20,0 (%)
1.244.	ГОСТ 8756.10, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Соковая продукция из фруктов и овощей (ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей);	-	-	Массовая доля мякоти	от 1,0 до 30,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.245.	ГОСТ 8756.13, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соковая продукция из фруктов и овощей (ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ);	-	-	Массовая доля общего сахара	от 3,0 до 80,0 (%)
					Массовая доля редуцирующих сахаров	- от 3,0 до 80,0 (%)
					Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара	- от 3,0 до 80,0 (%)
					Массовая доля сахарозы	- от 3,0 до 80,0 (%)
1.246.	ГОСТ 8756.21, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Соковая продукция из фруктов и овощей (ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ, включая продукты питания из картофеля);	-	-	Массовая доля жира	от 0,5 до 50,0 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.247.	ГОСТ 25555.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соковая продукция из фруктов и овощей (ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ФРУКТОВ, ОВОЩЕЙ, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюрсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенье);	-		Массовая доля летучих кислот (в пересчете на уксусную кислоту)	от 0,04 до 1,00 (%)
1.248.	ГОСТ 25555.4, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Соковая продукция из фруктов и овощей (ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ);	-	-	Массовая доля золы	от 0,01 до 4,00 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.249.	ГОСТ 25555.5, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; титриметрический (объемный)	Соковая продукция из фруктов и овощей (ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ, в том числе сушеные фрукты, овощи, грибы и орехи);	-	-	Массовая доля общего диоксида серы  Массовая доля свободного диоксида серы	- от 0,010 до 2,000 (%) от 100 до 20000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))  - от 0,10 до 2,000 (%) от 100 до 20000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
1.250.	ГОСТ 26323, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Соковая продукция из фруктов и овощей (ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи);	-	-	Массовая доля примесей растительного происхождения  Массовая доля растительных примесей	от 0,01 до 20 (%)  - от 0,01 до 20 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.251.	ГОСТ 33977, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания, испытания;гравиметрический (весовой)	Соковая продукция из фруктов и овощей (ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ, в том числе на соковая продукция из фруктов и овощей);	-	-	Массовая доля сухих веществ  Массовая доля влаги	от 0,2 до 20,0 (%)  - от 0,5 до 80,0 (%)
1.252.	ГОСТ 29032;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Соковая продукция из фруктов и овощей (ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ);	-	-	Массовая доля 5- гидроксиметилфурфурола	- от 1,0 до 50,0 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) от 0,00010 до 0,00500 (%)
1.253.	ГОСТ 29270, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Пищевая продукция (ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ);	-	-	Содержание нитратов	от 5 до 2500 (мг/кг)
					Содержание нитратов (в расчете на нитрат-ион)	- от 5 до 2500 (мг/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.254.	ГОСТ 26188; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Соковая продукция из фруктов и овощей (ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ); Пищевая продукция (КОНСЕРВЫ МЯСНЫЕ И МЯСОРАСТИТЕЛЬНЫЕ);	-	-	Водородный показатель (pH)	от 2,00 до 12,00 (ед. рН)
1.255.	ГОСТ 33946; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Соковая продукция из фруктов и овощей ;	-	-	Массовая доля золы	от 0,10 до 1,50 (%)
1.256.	ГОСТ 34127-2017, потенциометрический метод титрования в ручном режиме (метод Б);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соковая продукция из фруктов и овощей ;	-	-	Массовая доля титруемых кислот  Массовая доля титруемых кислот в пересчете на преобладающую кислоту	от 0,10 до 35,00 (%)  - от 0,10 до 35,00 (%)
1.257.	ГОСТ 34128-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометричес кий	Соковая продукция из фруктов и овощей ;	-	-	Содержание растворимых сухих веществ	от 2,0 до 80,0 (° Брикса) от 2,0 до 80,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.257.					Массовая доля сахарозы	от 2,0 до 80,0 (° Брикса) от 2,0 до 80,0 (%)
					Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 2,0 до 80,0 (° Брикса) от 2,0 до 80,0 (°Вх) от 2,0 до 80,0 (%)
1.258.	ГОСТ Р 51436; Химические испытания, физико- химические испытания; титриметрический (объемный)	Соковая продукция из фруктов и овощей (СОКИ ФРУКТОВЫЕ И ОВОЩНЫЕ и подобные им продукты);	-	-	Общая щелочность золы	- от 5,0 до 80,0 (ммоль NaOH/кг) от 5,0 до 80,0 (ммоль NaOH/дм³)
1.259.	ГОСТ 32896, п. 7.4;Химические испытания, физико-химические испытания, испытания;визуальный	Пищевая продукция (ФРУКТЫ СУШЕНЫЕ: семечковые и косточковые или их смеси, изготовленные из свежих фруктов или фруктовых полуфабрикатов, соответствующим образом подготовленных и фасованных в транспортную или потребительскую упаковку, предназначенные для дальнейшей промышленной переработки или для непосредственного	-	-	Посторонние примеси	наличие/отсутствие соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.259.		употребления в пищу);				
1.260.	испытания, физико- химические РАСТЕНИЕВОДСТВА: испытания;прочие методы Картофель. Капуста физико-химических и белокочанная,	-	-	Массовая доля нитратов	от 30 до 3000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))	
	химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	ий краснокочанная, цветная.			Массовая доля нитратов в пересчете на нитрат-ион	- от 30 до 3000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
		Лук репчатый. Лук-перо. Зеленные культуры (салаты, шпинат, кориандр, щавель, капуста салатная, петрушка, сельдерей, кинза, укроп и т.д.). Дыни. Арбузы. Кабачки. Тыква. Патиссоны. Виноград столовых сортов. Яблоки. Груши);			Содержание нитратов	- от 30 до 3000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
1.261.	ГОСТ 31852-2012 (ISO 6756:1984), п. 6.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Орехи дикорастущие; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов; Пищевая продукция (ОРЕХИ	02.30.40.130;01.25	0801;0802;0802700000; 0802800000;080291000 9;0802920000;080299;0 811;081110;081120;	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.261.	(сенсорный)	кедровые очищенные);		081190;0812;08121000 00;081290;0813	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует
1.262.	ГОСТ 31852-2012 (ISO 6756:1984), п. 6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Орехи дикорастущие; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов; Пищевая продукция (ОРЕХИ КЕДРОВЫЕ ОЧИЩЕННЫЕ);	02.30.40.130;01.25	0801;0802;0802700000; 0802800000;080291000 9;0802920000;080299;0 811;081110;081120;081 190;0812;0812100000;0 81290;0813	Массовая доля посторонних включений	от 0,0 до 100,0 (%)
1.263.	ГОСТ 31852-2012 (ISO 6756:1984), п. 6.5;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы	Орехи дикорастущие; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов; Пищевая продукция (ОРЕХИ КЕДРОВЫЕ ОЧИЩЕННЫЕ);	02.30.40.130;01.25	0801;0802;0802700000; 0802800000;080291000 9;0802920000;080299;0 811;081110;081120;081 190;0812;0812100000;0 81290;0813	Массовая доля испорченных кедровых орехов	от 0,0 до 100,0 (%)
	физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	кедровые очищенные);			Массовая доля испорченных, разбитых, ссохшихся ядер	- от 0,0 до 100,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.263.					Массовая доля разбитых очищенных кедровых орехов	от 0,0 до 100,0 (%)
					Массовая доля ссохшихся ядер	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Массовая доля ядер орехов	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Наличие видимых невооруженным глазом живых и/или мертвых насекомых и других вредителей, продуктов их жизнедеятельности и плесневелых ядер	наличие/отсутствие соответствует/не соответствует отсутствие/следы/наличие -
1.264.	ГОСТ 31852-2012 (ISO 6756:1984), п. 6.6;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Орехи дикорастущие; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов; Пищевая продукция (ОРЕХИ КЕДРОВЫЕ ОЧИЩЕННЫЕ);	02.30.40.130;01.25	0801;0802;0802700000; 0802800000;080291000 9;0802920000;080299;0 811;081110;081120;081 190;0812;0812100000;0 81290;	Массовая доля ядер других видов и происхождения	от 0,0 до 100,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.264.	том числе «сухой химии»			0813		
1.265.	ГОСТ 31852-2012 (ISO 6756:1984), п. 6.7;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Орехи дикорастущие; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов; Пищевая продукция (ОРЕХИ КЕДРОВЫЕ ОЧИЩЕННЫЕ);	02.30.40.130;01.25	0801;0802;0802700000; 0802800000;080291000 9;0802920000;080299;0 811;081110;081120;081 190;0812;0812100000;0 81290;0813	Массовая доля влаги	от 0,1 до 10,0 (%)
1.266.	ГОСТ 34959, п. 6.4 (в т. ч. визуальный);Органолептичес кие (сенсорные) испытания;методы органолептических (сенсорных) исследований	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Грибы и трюфели ; Грибы и трюфели ; Пищевая продукция (ГРИБЫ ВЕШЕНКИ	01.13;01.13.80;01.13.8 0.000	0701;0701100000;0701 90;070200000;0703;070 310;0703200000;07039 00000;0704;070410000 0;0704200000;070490;0 705;0706;070610000;07	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
	(испытаний) без уточнения	ОБЫКНОВЕННЫЕ СВЕЖИЕ КУЛЬТИВИРУЕМЫЕ, рода Pleurotus (Fr.) вида ostreatus Киттег, поставляемые и реализуемые в розничной		0690;070700;07070005 0;0707009000;0708100 000;0709;0709200000;0 709300000;0709400000 ;0709560000;070960;07 09700000;0710;	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует
		торговой сети и для промышленной переработки);		37,0000,0710,	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.266.				0710100000;071030000 0;0710400000;071080;0 710900000;0711;07112 0;0711400000;071190;0 712;0712200000;07129 0;0713;071310;0713200 000;0713400000;07135 00000;0713400000;0713 90000;0714;1201;12011 00000;1201900000;120 2;1202300000;1203000 000;120400;120400100;	Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
					Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	наличие/отсутствие
				1204009000;1205;1205 10;120590000;120600;1 206001000;1207;12071 00000;1207300000;120 740;120750;120760000 0;1207700000;1208;120	Окраска/цвет (описание)	соответствует/не соответствует
				0;1207/00000;1208;120 8100000;1208900000;1 209;1209100000;12093 00000;1210;121010000 0;121020;1211;1211	Степень зрелости	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.266.				1212;1213000000;1214; 1214100000;121490		
1.267.	диаметр); Физико- механические; измерение геометрических параметров (длина, угол)  Корнеплоды и клубнеплоды; Грибы и трюфели; Пищевая продукция (ГРИБЫ ВЕШЕНКИ ОБЫКНОВЕННЫЕ СВЕЖИЕ КУЛЬТИВИРУЕМЫЕ, рода Решотоць (Fr.) вида оstreatus Киттег, поставляемые и реализуемые в розничной торговой сети и для промышленной переработки);  корнеплоды и клубнеплоды; Грибы и трюфели; Пищевая продукция (ГРИБЫ ВЕШЕНКИ Обыкновенные Оборо; 0704200000; 070490; 0 0; 0704200000; 070490; 0 0; 0704200000; 070490; 0 0; 0707009000; 070700005 0; 0707009000; 0708100 000; 0709; 0709200000; 0 000; 0709; 0709200000; 0 000; 0709; 0709200000; 0 000; 071030000; 071010 0000; 0710300000; 07101 0000; 0711; 071120; 0711 0000; 0711; 071120; 0711 0000; 0711; 071120; 0711 0000; 0711; 071120; 0711 0000; 0711; 071120; 0711 0000; 0711; 071120; 0711 0000; 0711; 071120; 0711 0000; 0711; 071120; 0711 0000; 0711; 071120; 0711	Диаметр	от 30,0 до 130,0 (мм)			
		СВЕЖИЕ КУЛЬТИВИРУЕМЫЕ, рода Pleurotus (Fr.) вида ostreatus Киттег, поставляемые и реализуемые в розничной торговой сети и для		0690;070700;07070005 0;0707009000;0708100 000;0709;0709200000;0 709300000;0709400000 ;0709560000;070960;07 09700000;0710;071010 0000;0710300000;0710 400000;071080;071090 0000;0711;071120;0711 400000;071190;0712;07	Диаметр шляпки грибов	от 30,0 до 130,0 (мм)
					Длина	от 0,1 до 100,0 (мм)
				13400000;	Длина ножки от места скрепления со шляпкой	от 0,1 до 100,0 (мм)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.267.				0713500000;071360000 ;071390000;0714;1201; 1201100000;120190000 0;1202;1202300000;120 3000000;120400;12040 0100;1204009000;1205; 120510;120590000;120 600;1206001000;1207;1 207100000;1207300000 ;120740;120750;120760 0000;1207700000;1208; 1208100000;120890000 0;1209;1209100000;120 9300000;1210;1210100 000;121020;1211;12112 00000;1211300000;121 1400000;1212;121300000 0;1214;1214;100000;121 490	Размер	от 0,1 до 100,0 (мм) от 30,0 до 130,0 (мм)
1.268.	ГОСТ 34959, п. 6.8; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой) метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Грибы и трюфели ; Грибы и трюфели ; Пищевая продукция (ГРИБЫ ВЕШЕНКИ	01.13;01.13.80;01.13.8 0.000	0701;0701100000;0701 90;070200000;0703;070 310;0703200000;07039 00000;0704;070410000 0;	Массовая доля грибов с диаметром шляпки менее 30 мм и более 130 мм	от 0,1 до 5,0 (мм)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.268.		ОБЫКНОВЕННЫЕ СВЕЖИЕ КУЛЬТИВИРУЕМЫЕ, рода Pleurotus (Fr.) вида ostreatus Киттег, поставляемые и реализуемые в розничной торговой сети и для промышленной переработки);		0704200000;070490;07 05;0706;070610000;070 690;070700;070700050; 0707009000;070810000 0;0709;0709200000;070 9300000;0709400000;0 709560000;070960;070 9700000;0710;0710100 000;0710300000;0714 00000;071180;071120;07114 00000;071190;0712;071 2200000;071290;0713;0 71310;0713200000;07 13400000;0713500000;0 714;1201;1201100000;1 201900000;1202;12023 00000;12030000000;120 400;120400100;120400 9000;1205;120510;1205 90000;1207;1207100000;1 207300000;120740;	Массовая доля грибов с механическими повреждениями (надломы, трещины, уколы, царапины, вмятины, разлом шляпки, облом ножки)  Массовая доля грибов с незначительными поверхностными повреждениями сельскохозяйственными вредителями (улитками) без нарушения целостности грибов  Массовая доля грибов с отклонениями	- от 0,1 до 15,0 (%) - от 0,1 до 10,0 (%) - от 0,1 до 15,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.268.				120750;1207600000;12 07700000;1208;120810 0000;1208900000;1209; 1209100000;120930000 0;1210;1210100000;121 020;1211;1211		
1.269.	ГОСТ 34959, п. 6.10 (визуальный);Органолептиче ские (сенсорные) испытания;методы органолептических (сенсорных) исследований (испытаний) без уточнения	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Грибы и трюфели; Грибы и трюфели; Пищевая продукция (ГРИБЫ ВЕШЕНКИ ОБЫКНОВЕННЫЕ СВЕЖИЕ КУЛЬТИВИРУЕМЫЕ, рода Pleurotus (Fr.) вида ostreatus Киттег, поставляемые и реализуемые в розничной торговой сети и для промышленной переработки);	01.13;01.13.80;01.13.8 0.000	0701;0701100000;0701 90;070200000;0703;070 310;07032000000;07039 00000;0704;070410000 0;0704200000;070490;0 705;0706;070610000;07 0690;070700;07070005 0;0707009000;0708100 000;0709;0709200000;0 709300000;0709400000 ;0709560000;070960;07 09700000;0710;071010	Наличие грязных, заплесневевших, поврежденных вредителями (червивых), затхлых, с признаками заболеваний, гниения, вялых, водянистых, мокрых, осклизлых, со следами ядохимикатов, с темными пятнами, с серьезными механическими повреждениями	наличие/отсутствие

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.269.				0710300000;071040000 0;071080;0710900000;0 711;071120;071140000 0;071190;0712;0712200 000;071290;0713;07131 0;0713200000;0713400 000;071390000;07136 0000;071390000;0714;1 201;1201100000;12019 00000;1202;120230000 0;1203000000;120400;1 20400100;1204009000; 1205;120510;12059000 0;120600;1206001000;1 207;1207100000;12073 00000;120740;120750;1 207600000;1207700000 ;1208;1208100000;1208 900000;1209300000;1210;12 10100000;121020;1211; 1211200000;121130000 0;1211400000;1211500 000;121190;1212;12130 00000;1214;	Наличие примеси других видов грибов, примеси органического происхождения, грибной крошки	наличие/отсутствие

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.269.				1214100000;121490		
1.270.	ГОСТ ISO 928, гравиметрический; Химическ ие испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пряности обработанные ; Уксус; соусы; приправы соды смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ;	10.84.1	220900;0904;0905;0905 100000;0905200000;09 06;0906200000;0907;09 07100000;0907200000; 0908;0909;0910	Массовая доля общей золы	от 0,02 до 10,0 (%)
					Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	от 0,02 до 10,0 (%)
					Общая зола	- от 0,02 до 10,0 (%)
					Общее содержание золы в пересчете на сухое вещество	- от 0,02 до 10,0 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.271.	ГОСТ 28879;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Приправы и пряности; Соль пищевая; Пряности обработанные; Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая;	10.84;10.84.3;10.84.2; 10.84.1	220900;0904;0905;0905 100000;0905200000;09 06;0906200000;0907;09 07100000;0907200000; 0908;0909;0910	Массовая доля влаги	от 0,03 до 10,0 (%)
1.272.	ГОСТ 28875, п.3.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Приправы и пряности; Соль пищевая; Пряности обработанные; Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая;	10.84;10.84.3;10.84.2; 10.84.1	220900;0904;0905;0905 100000;0905200000;09 06;0906200000;0907;09 07100000;0907200000; 0908;0909;0910	Аромат (Описание)	соответствует/не соответствует
					Аромат настоя	соответствует/не соответствует
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
					Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.272.					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует
					Однородность	соответствует/не соответствует
					Посторонний запах	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено -
					Размер	от 0 до 300 (мм)
					Типичность	соответствует/не соответствует

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.272.					Форма (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует
1.273.	ГОСТ 28875, п.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Приправы и пряности; Соль пищевая; Пряности обработанные; Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок	10.84;10.84.3;10.84.2; 10.84.1	220900;0904;0905;0905 100000;0905200000;09 06;0906200000;0907;09 07100000;0907200000; 0908;0909;0910	Массовая доля посторонних минеральных примесей	от 0,01 до 100,00 (%)
		горчичные; горчица готовая ;			Наличие минеральной примеси	отсутствие/следы/наличие -
1.274.	ГОСТ 28875, п.3.8 (дистилляционный); Химичес кие испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Приправы и пряности; Соль пищевая; Пряности обработанные; Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая;	10.84;10.84.3;10.84.2; 10.84.1	220900;0904;0905;0905 100000;0905200000;09 06;0906200000;0907;09 07100000;0907200000; 0908;0909;0910	Массовая доля влаги	от 0,03 до 10,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.274.						
1.275.	ГОСТ 1936, п. 2.1; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Чай и кофе обработанные ; Чай и кофе обработанные ; Пищевая продукция (ЧАЙ);	10.83;10.83.1	-	Масса нетто	от 0,5 до 2100,0 (г)
1.276.	ГОСТ 1936, п. 2.5; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Чай и кофе обработанные ; Чай и кофе обработанные ; Пищевая продукция (ЧАЙ);	10.83;10.83.1	-	Массовая доля влаги	от 0,0 до 20,0 (%)
1.277.	ГОСТ 1936, п. 2.7; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Чай и кофе обработанные ; Чай и кофе обработанные ; Пищевая продукция (ЧАЙ);	10.83;10.83.1	-	Массовая доля металломагнитной примеси	от 0,0001 до 0,0010 (%)
1.278.	ГОСТ ISO 1572;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай и кофе обработанные ; Чай и кофе обработанные ; Пищевая продукция (ЧАЙ);	10.83;10.83.1	-	Массовая доля сухих веществ	от 0,0 до 100,0 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.279.	ГОСТ ISO 1575, гравиметрический (весовой); Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Чай и кофе обработанные; Чай и кофе обработанные; Пищевая продукция (ЧАЙ);	10.83;10.83.1	-	Массовая доля общей золы Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	от 0,02 до 10,0 (%)  - от 0,02 до 10,0 (%)
					Общее содержание золы в пересчете на сухое вещество	- от 0,02 до 10,0 (%)
1.280.	ГОСТ ISO 1576, гравиметрический (весовой); Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Чай и кофе обработанные ; Чай и кофе обработанные ; Пищевая продукция (ЧАЙ);	10.83;10.83.1	-	Массовая доля водонерастворимой золы  Массовая доля водонерастворимой золы в пересчете на сухое вещество	- от 0,02 до 10,0 (%) - от 0,02 до 10,0 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.280.					Массовая доля водорастворимой золы	от 0,02 до 10,0 (%)
					Массовая доля водорастворимой золы в пересчете на сухое вещество	- от 0,02 до 10,0 (%)
					Процентное содержание водорастворимой золы в общей золе	от 0,02 до 10,0 (%)
					Общее содержание золы в пересчете на сухое вещество	- от 0,02 до 10,0 (%)
1.281.	ГОСТ 32775, п. 7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Чай и кофе обработанные; Чай и кофе обработанные; Пищевая продукция (КОФЕ ЖАРЕНЫЙ);	10.83;10.83.1	-	Аромат (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.281.					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
					Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует
					Массовая доля ломаных зерен и обломков зерна	- от 0 до 6 (%)
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует
1.282.	ГОСТ 32776, п. 7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Чай и кофе обработанные ; Чай и кофе обработанные ; Пищевая продукция (КОФЕ РАСТВОРИМЫЙ);	10.83;10.83.1	-	Аромат (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.282.					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
					Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует
1.283.	ГОСТ 5472;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Пищевая продукция (МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ);	10.41;10.42	1501;150110;150120;15 01900000;1502;150210; 150290;150300;150300 3000;1503009000;1504; 150410;150420;150430; 150500;1505001000;15 05009000;1506000000; 1507;150710;150790;15 08;150810;150890;1509 ;1509200000;15093000 00;1509400000;150990 0000;1510;	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует
					Оттенок	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.283.				1510100000;151090000 0;1511;151110;151190; 1512;1513;1514;1515;1 51530;151550;151590;1 516;151610;151620;151 630000;1517;151710;15 1790;151800;15180010 00;1520000000;1521;15 21100000;152190;1522 00;1522001000;2301;23 01100000;2301200000; 2302;230210;230230;23 0240;2302500000;2303; 230310;230320;230330 0000;230400000;23040 00001;230400000;23040 00001;230400000;23063 00000;2306500000;2306 00000;230690;23070 0;2307009000;230800;2 308004000;2308009000 ;2309;230910;230990	Прозрачность (Описание)  Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует прозрачный/непрозрачный/о палесцирующий прозрачный/помутневший/м утный (молочный) - соответствует/не соответствует -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.284.	ГОСТ 5474;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Пищевая продукция (МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ И ЖИРЫ);	10.41;10.42	1501;150110;150120;15 01900000;1502;150210; 150290;150300;150300 3000;1503009000;1504; 150410;150420;150430; 150500;1505001000;15 05009000;15060000000; 1507;150710;150790;15 08;150810;150890;1509 ;1509200000;15093000 00;1509400000;15193000 00;1510;1510100000; 15109000000;1511;1511 10;151190;1512;1513;1 514;1515;151530;15155 0;151590;1516;151610; 151620;151630000;151 7;151710;151790;15180 0;1518001000;1520000 000;1521;1521100000;152190;152200;1522001 000;2301;2301100000;2302;23021 0;230230;230240;23025 00000;2303;230310;230 320;2303300000;	Массовая доля золы Массовая доля общей золы	от 0,000 до 1,000 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.284.				230400000;2304000001 ;2304000009;23050000 00;2306;2306100000;23 06200000;2306300000; 2306500000;230660000 0;230690;230700;23070 09000;230800;2308004 000;2308009000;2309;2 30910;230990		
1.285.	ГОСТ 5478;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Пищевая продукция (МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ И НАТУРАЛЬНЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ);	10.41;10.42	1501;150110;150120;15 01900000;1502;150210; 150290;1503009;150300 3000;1503009000;1504; 150410;150420;150430; 150500;1505001000;15 05009000;15060000000; 1507;150710;150790;15 08;150810;150890;1509 ;1509200000;15093000 00;1509400000;150990 0000;1510;15101000000; 15109000000;1511;1511 10;151190;1512;	Число омыления	от 100 до 400 (мг КОН/г )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.285.				1513;1514;1515;151530 ;151550;151590;1516;1 51610;151620;1516300 00;1517;151710;151790 ;151800;1518001000;15 20000000;1521;152110 0000;152190;152200;15 22001000;2301;230110 0000;2301200000;2302; 230210;230230;230240; 2302500000;2303;2303 10;230320;2303300000; 230400000;2304000001 ;230400000;2306100000;23 06200000;2306500000 00;2306500000;230660000 0;230690;230700;23070 09000;230800;2308004 000;2308009000;2309;2 30910;230990		

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.286.	ГОСТ 5479, - 2023;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Пищевая продукция (МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ И НАТУРАЛЬНЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ);	10.41;10.42	1501;150110;150120;15 01900000;1502;150210; 150290;150300;150300 3000;1503009000;1504; 150410;150420;150430; 150500;1505001000;15 05009000;15060000000; 1507;150710;150790;15 08;150810;150890;1509 ;1509200000;15093000 00;1509400000;150990 0000;1510;15101000000; 1510900000;1511;1511 10;151190;1512;1513;1 514;1515;151530;15155 0;151590;1516;151610; 151620;151630000;151 7;151710;151790;15180 0;1518001000;1520000 000;1521;1521100000;1 52190;152200;1522001 000;2301;2301100000;2 301200000;2302;23021 0;230230;230240;23025 00000;2303;230310;230 320;2303300000;	Массовая доля неомыляемых веществ	от 0,1 до 2,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.286.				230400000;2304000001 ;2304000009;23050000 00;2306;2306100000;23 06200000;2306300000; 2306500000;230660000 0;230690;230700;23070 09000;230800;2308004 000;2308009000;2309;2 30910;230990		
1.287.	ГОСТ 5480, п. 7 (-2023)(качественный);Химиче ские испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Пищевая продукция (МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ И НАТУРАЛЬНЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ);	10.41;10.42	1501;150110;150120;15 01900000;1502;150210; 150290;150300;150300 3000;1503009000;1504; 150410;150420;150430; 150500;1505001000;15 05009000;15060000000; 1507;150710;150790;15 08;150810;150890;1509 ;1509200000;15093000 00;1509400000;150990 0000;1510;15101000000; 15109000000;1511;1511 10;151190;1512;	Мыло	наличие/отсутствие бесцветный/окрашенный от 0,02 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.287.				1513;1514;1515;151530 ;151550;151590;1516;1 51610;151620;1516300 00;1517;151710;151790 ;151800;1518001000;15 20000000;1521;152110 0000;152190;152200;15 22001000;2301;230110 0000;2301200000;2302; 230210;230230;230240; 2302500000;2303;2303 10;230320;2303300000; 230400000;2304000001 ;230400000;2306100000;23 06200000;2306500000 0;2306500000;230660000 0;230690;230700;23070 09000;230800;2308004 000;2308009000;2309;2 30910;230990		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.288.	288. ГОСТ 5481, - 2022; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Пищевая продукция		1501;150110;150120;15 01900000;1502;150210; 150290;150300;150300 3000;1503009000;1504; 150410;150420;150430; 150500;1505001000;15 05009000;1506000000; 1507;150710;150790;15 08;150810;150890;1509 ;1509200000;15093000 00;1509400000;150990 0000;1510;15101000000;	Объемная доля отстоя	от 0,03 до 1,00 (%)
					Массовая доля нежировых примесей	от 0,03 до 1,00 (%)
		(МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ);		1510900000;1511;1511 10;151190;1512;1513;1 514;1515;151530;15155 0;151590;1516;151610; 151620;151630000;151 7;151710;151790;15180 0;1518001000;1520000 000;1521;1521100000;1 52190;152200;1522001 000;2301;2301100000;2 301200000;2302;23021 0;230230;230240;23025 00000;2303;230310;230 320;2303300000;	Содержание отстоя	- от 0,1 до 15,0 (см <sup>3</sup> /100 г)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.288.				230400000;2304000001 ;2304000009;23050000 00;2306;23061000000;23 06200000;2306300000; 2306500000;230660000 0;230690;230700;23070 09000;230800;2308004 000;2308009000;2309;2 30910;230990		
1.289.	ГОСТ 11812, п. 5 (Метод А) (-2022)(термогравиметрический); Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Пищевая продукция (МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ);	10.41;10.42	1501;150110;150120;15 01900000;1502;150210; 150290;150300;150300 3000;1503009000;1504; 150410;150420;150430; 150500;1505001000;15 05009000;15060000000; 1507;150710;150790;15 08;150810;150890;1509 ;1509200000;15093000 00;1509400000;150990 0000;1510;15101000000; 15109000000;1511;1511 10;151190;1512;	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,005 до 1,00 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.289.				1513;1514;1515;151530 ;151550;151590;1516;1 51610;151620;1516300 00;1517;151710;151790 ;151800;1518001000;15 20000000;1521;152110 0000;152190;152200;15 22001000;2301;230110 0000;2301200000;2302; 230210;230230;230240; 2302500000;2303;2303 10;230320;2303300000; 230400000;2304000001 ;230400000;230600000; 2306500000;2306300000; 2306500000;230660000 0;230690;230700;23070 09000;230800;2308004 000;2308009000;2309;2 30910;230990		

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.290.	ГОСТ 26593;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Пищевая продукция (МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ);	10.41;10.42	1501;150110;150120;15 01900000;1502;150210; 150290;150300;150300 3000;1503009000;1504; 150410;150420;150430; 150500;1505001000;15 05009000;15060000000; 1507;150710;150790;15 08;150810;150890;1509 ;1509200000;15093000 00;1509400000;150990 0000;1510;15101000000; 1510900000;1511;1511 10;151190;1512;1513;1 514;1515;151530;15155 0;151590;1516;151610; 151620;151630000;151 7;151710;151790;15180 0;1518001000;1520000 000;1521;1521100000;1 52190;152200;1522001 000;2301;2301100000;2 301200000;2302;23021 0;230230;230240;23025 00000;2303;230310;230 320;2303300000;	Перекисное число	от 0,1 до 40,0 (мэкв/кг) от 0,001 до 0,513 (г йода/100 г)

Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
			230400000;2304000001 ;2304000009;23050000 00;2306;2306100000;23 06200000;2306300000; 2306500000;230660000 0;230690;230700;23070 09000;230800;2308004 000;2308009000;2309;2 30910;230990		
ГОСТ 31753, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Пищевая продукция (МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ);	10.41;10.42	1501;150110;150120;15 01900000;1502;150210; 150290;150300;150300 3000;1503009000;1504; 150410;150420;150430; 150500;1505001000;15 05009000;15060000000; 1507;150710;150790;15 08;150810;150890;1509 ;1509200000;15093000 00;1509400000;150990 0000;1510;15101000000; 1510900000;1511;1511	Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора  Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин  Содержание фосфора	от 0,0005 до 0,530 (%)  - от 0,005 до 6,00 (%)
	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  ГОСТ 31753, п. 4;Химические испытания, физико-химические	ГОСТ 31753, п.  4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический испытания;фотометрический испытания;фотометрический испытания, физико-химические испытания; физико-химические испытания; фотометрический испытание, испытани	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  ПОСТ 31753, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический  Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-сливочные и растительно-сливочные и растительно-сливочные и растительно-кировые, смеси топленые растительно-кировые, смеси топленые и растительно-кировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Пищевая продукция	Устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений   Наименование объекта   КОД ОКПД 2   КОД ТН ВЭД ЕАЭС	СССТ 31753, п.   Наименование объекта   КОД ОКПД 2   КОД ТН ВЭД ЕАЭС   КОД ТН ВЭД ЕАЭС   КОД ТН ВЭД ЕАЭС   Характеристика (Показатель)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.291.				1513;1514;1515;151530 ;151550;151590;1516;1 51610;151620;1516300 00;1517;151710;151790 ;151800;1518001000;15 20000000;1521;152110 0000;152190;152200;15 22001000;2301;230110 0000;2301200000;2302; 230210;230230;230240; 2302500000;2303;2303 10;230320;2303300000; 230400000;2304000001 ;230400000;230630000 00;2306;2306100000;23 06200000;2306300000; 2306500000;230660000 0;230690;230700;23070 09000;2308009000;2309;2 30910;230990		

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.292.	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80), п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Пищевая продукция (ЖИРЫ И МАСЛА ЖИВОТНЫЕ И РАСТИТЕЛЬНЫЕ);	10.41;10.42	1501;150110;150120;15 01900000;1502;150210; 150290;150300;150300 3000;1503009000;1504; 150410;150420;150430; 150500;15050011000;15 05009000;15060000000; 1507;150710;150790;15 08;150810;150890;1509 ;1509200000;15093000 00;1509400000;1510;15011 10;151190;1512;1513;1 514;1515;151330;15155 0;151600000;1511;1511 7;151710;151790;15180 0;1518001000;1520000 000;1521;1521100000;152190;152200;1522001 000;2301;2301100000;2 301200000;2302;23021 0;230230;230240;23025 00000;2303;230300000;	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,05 до 50,00 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.292.				230400000;2304000001 ;2304000009;23050000 00;2306;23061000000;23 06200000;2306300000; 2306500000;230660000 0;230690;230700;23070 09000;230800;2308004 000;2308009000;2309;2 30910;230990		
1.293.	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80), п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Пищевая продукция (ЖИРЫ И МАСЛА ЖИВОТНЫЕ И РАСТИТЕЛЬНЫЕ);	10.41;10.42	1501;150110;150120;15 01900000;1502;150210; 150290;150300;150300 3000;1503009000;1504; 150410;150420;150430; 150500;1505001000;15 05009000;15060000000; 1507;150710;150790;15 08;150810;150890;1509 ;1509200000;15093000 00;1509400000;150990 0000;1510;15101000000; 1510900000;1511;1511	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,05 до 50,00 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.293.				1513;1514;1515;151530 ;151550;151590;1516;1 51610;151620;1516300 00;1517;151710;151790 ;151800;1518001000;15 20000000;1521;152110 0000;152190;152200;15 22001000;2301;230110 0000;2301200000;2302; 230210;230230;230240; 2302500000;2303;2303 10;230320;2303300000; 230400000;2304000001 ;230400000;230600000; 2306500000;2306300000; 2306500000;230660000 0;230690;230700;23070 09000;230800;2308004 000;2308009000;2309;2 30910;230990		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.294.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83), п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-	10.41;10.42	1501;150110;150120;15 01900000;1502;150210; 150290;150300;150300 3000;1503009000;1504; 150410;150420;150430; 150500;1505001000;15 05009000;15060000000; 1507;150710;150790;15 08;150810;150890;1509 ;1509200000;15093000 00;1509400000;150990 0000;1510;15101000000; 1510900000;1511;1511 10;151190;1512;1513;1 514;1515;151530;15155 0;151590;1516;151610; 151620;151630000;151 7;151710;151790;15180 0;1518001000;1520000 000;1521;1521100000;1 52190;152200;1522001 000;2301;2301100000;2 301200000;2302;23021 0;230230;230240;23025 00000;2303;230310;230 320;2303300000;	Кислотное число	от 0,00 до 15,00 (мг КОН/г )
	(объемный)	сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао;			Кислотное число масла	- от 0,00 до 15,00 (мг КОН/г )
		Пищевая продукция (ЖИРЫ И МАСЛА ЖИВОТНЫЕ И РАСТИТЕЛЬНЫЕ);			Кислотность	- от 0,00 до 15,00 (%)
					Кислотность масел	- от 0,00 до 15,00 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.294.				230400000;2304000001 ;2304000009;23050000 00;2306;2306100000;23 06200000;2306300000; 2306500000;230660000 0;230690;230700;23070 09000;230800;2308004 000;2308009000;2309;2 30910;230990		
1.295.	ГОСТ Р 51487;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Пищевая продукция (МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ И ЖИРЫ ЖИВОТНЫЕ);	10.41;10.42	1501;150110;150120;15 01900000;1502;150210; 150290;150300;150300 3000;1503009000;1504; 150410;150420;150430; 150500;1505001000;15 05009000;15060000000; 1507;150710;150790;15 08;150810;150890;1509 ;1509200000;15093000 00;1509400000;150990 0000;1510;15101000000; 15109000000;1511;1511 10;151190;1512;	Перекисное число	от 0,1 до 45,0 (ммоль активного кислорода/кг) от 0,1 до 45,0 (ммоль (1/2 О)/кг) от 0,1 до 45,0 (ммоль активного кислорода/кг жира) от 0,1 до 45,0 (ммоль (1/2O2)/кг жира)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.295.				1513;1514;1515;151530 ;151550;151590;1516;1 51610;151620;1516300 00;1517;151710;151790 ;151800;1518001000;15 20000000;1521;152110 0000;152190;152200;15 22001000;2301;230110 0000;2301200000;2302; 230210;230230;230240; 2302500000;2303;2303 10;230320;2303300000; 230400000;2304000001 ;230400009;23050000 00;2306;2306100000;23 06200000;2306300000; 2306500000;230660000 0;230690;230700;23070 09000;2308009000;23070 09000;2308009000;2309;2 30910;230990		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.296.	ГОСТ 32189, п. Масла и жиры ; 10.41;10.42 1501;150110;150120;15 15.2;Органолептические (сенсорные) испытания растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси (сенсорный) топленые растительно-сливочные и растительно-слив	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует			
		жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Пищевая продукция (МАРГАРИНЫ, ЖИРЫ ДЛЯ КУЛИНАРИИ, КОНДИТЕРСКОЙ, ХЛЕБОПЕКАРНОЙ И МОЛОЧНОЙ		05009000;1506000000; 1507;150710;150790;15 08;150810;150890;1509 ;1509200000;15093000 00;1509400000;150990 0000;1510;1510100000; 1510900000;1511;1511 10;151190;1512;1513;1 514;1515;151530;15155 0;151590;1516;151610; 151620;151630000;151 7;151710;151790;15180 0;1518001000;1520000 000;1521;1521100000;1 52190;152200;1522001 000;2301;2301100000;2 301200000;2302;23021 0;230230;230240;23025 00000;2303;230310;230 320;2303300000;	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
	ПРОМЫШЛЕННОСТ	промышленности);			Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.296.				230400000;2304000001 ;2304000009;23050000 00;2306;2306100000;23 06200000;2306300000; 2306500000;230660000 0;230690;230700;23070 09000;230800;2308004 000;2308009000;2309;2 30910;230990		
1.297.	ГОСТ 32189, п. 5.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Пищевая продукция (МАРГАРИНЫ, ЖИРЫ ДЛЯ КУЛИНАРИИ, КОНДИТЕРСКОЙ, ХЛЕБОПЕКАРНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ);	10.41;10.42	1501;150110;150120;15 01900000;1502;150210; 150290;150300;150300 3000;1503009000;1504; 150410;150420;150430; 150500;1505001000;15 05009000;15060000000; 1507;150710;150790;15 08;150810;150890;1509 ;1509200000;15093000 00;1509400000;150990 0000;1510;15101000000; 1510900000;1511;1511 10;151190;1512;	Прозрачность твердого жира	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.297.				1513;1514;1515;151530 ;151550;151590;1516;1 51610;151620;1516300 00;1517;151710;151790 ;151800;1518001000;15 20000000;1521;152110 0000;152190;152200;15 22001000;2301;230110 0000;2301200000;2302; 230210;230230;230240; 2302500000;2303;2303 10;230320;2303300000; 230400000;2304000001 ;230400000;230630000 00;2306;2306100000;23 06200000;2306300000; 230690;230700;23070 09000;230800;2308004 000;2308009000;2309;2 30910;230990		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.298.	ГОСТ 32189, п. 5.4 ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Пищевая продукция (МАРГАРИНЫ, ЖИРЫ ДЛЯ КУЛИНАРИИ, КОНДИТЕРСКОЙ, ХЛЕБОПЕКАРНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ);	10.41;10.42	1501;150110;150120;15 01900000;1502;150210; 150290;150300;150300 3000;1503009000;1504; 150410;150420;150430; 150500;1505001000;15 05009000;15060000000; 1507;150710;150790;15 08;150810;150890;1509 ;1509200000;15093000 00;1509400000;150990 0000;1510;15101000000; 1510900000;1511;1511 10;151190;1512;1513;1 514;1515;151530;15155 0;151590;1516;151610; 151620;151630000;151 7;151710;151790;15180 0;1518001000;1520000 000;1521;1521100000;1 52190;152200;1522001 000;2301;2301100000;2 301200000;2302;23021 0;230230;230240;23025 00000;2303;230310;230 320;2303300000;	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,00 до 80,00 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.298.				230400000;2304000001 ;2304000009;23050000 00;2306;2306100000;23 06200000;2306300000; 2306500000;230660000 0;230690;230700;23070 09000;230800;2308004 000;2308009000;2309;2 30910;230990		
1.299.	ГОСТ 32189, п. 5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Пищевая продукция (МАРГАРИНЫ, ЖИРЫ ДЛЯ КУЛИНАРИИ, КОНДИТЕРСКОЙ, ХЛЕБОПЕКАРНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ);	10.41;10.42	1501;150110;150120;15 01900000;1502;150210; 150290;150300;150300 3000;1503009000;1504; 150410;150420;150430; 150500;1505001000;15 05009000;15060000000; 1507;150710;150790;15 08;150810;150890;1509 ;1509200000;15093000 00;1509400000;150990 0000;1510;15101000000; 1510900000;1511;1511 10;151190;1512;	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,00 до 80,00 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.299.				1513;1514;1515;151530 ;151550;151590;1516;1 51610;151620;1516300 00;1517;151710;151790 ;151800;1518001000;15 20000000;1521;152110 0000;152190;152200;15 22001000;2301;230110 0000;2301200000;2302; 230210;230230;230240; 2302500000;2303;2303 10;230320;2303300000; 230400000;2304000001 ;230400009;23050000 00;2306;2306100000;23 06200000;2306300000; 230690;230700;23070 09000;230800;2308004 000;2308009000;2309;2 30910;230990		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.300.	ГОСТ 32189, п. 5.6; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Пищевая продукция (МАРГАРИНЫ, ЖИРЫ ДЛЯ КУЛИНАРИИ, КОНДИТЕРСКОЙ, ХЛЕБОПЕКАРНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ);	10.41;10.42	1501;150110;150120;15 01900000;1502;150210; 150290;150300;150300 3000;1503009000;1504; 150410;150420;150430; 150500;1505001000;15 05009000;15060000000; 1507;150710;150790;15 08;150810;150890;1509 ;1509200000;15093000 00;1509400000;150990 0000;1510;15101000000; 1510900000;1511;1511 10;151190;1512;1513;1 514;1515;151530;15155 0;151590;1516;151610; 151620;151630000;151 7;151710;151790;15180 0;1518001000;1520000 000;1521;1521100000;1 52190;152200;1522001 000;2301;2301100000;2 301200000;2302;23021 0;230230;230240;23025 00000;2303;230310;230 320;2303300000;	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,0 до 80,0 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.300.				230400000;2304000001 ;230400009;23050000 00;2306;2306100000;23 06200000;2306300000; 2306500000;230660000 0;230690;230700;23070 09000;230800;2308004 000;2308009000;2309;2 30910;230990		
1.301.	ГОСТ 32189, п. 5.7;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Пищевая продукция (МАРГАРИНЫ, ЖИРЫ ДЛЯ КУЛИНАРИИ, КОНДИТЕРСКОЙ, ХЛЕБОПЕКАРНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ);	10.41;10.42	1501;150110;150120;15 01900000;1502;150210; 150290;150300;150300 3000;1503009000;1504; 150410;150420;150430; 150500;1505001000;15 05009000;1506000000; 1507;150710;150790;15 08;150810;150890;1509 ;1509200000;15093000 00;1509400000;150990 0000;1510;15101000000; 15109000000;1511;1511 10;151190;1512;	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,0 до 80,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.301.				1513;1514;1515;151530 ;151550;151590;1516;1 51610;151620;1516300 00;1517;151710;151790 ;151800;1518001000;15 20000000;1521;152110 0000;152190;152200;15 22001000;2301;230110 0000;2301200000;2302; 230210;230230;230240; 2302500000;2303;2303 10;230320;2303300000; 230400000;2304000001 ;230400009;23050000 00;2306;2306100000;23 06200000;2306300000; 2306500000;230660000 0;230690;230700;23070 09000;2308009000;23070 09000;2308009000;2309;2 30910;230990		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.302.	ГОСТ 32189, п. 5.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- кировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Пищевая продукция (МАРГАРИНЫ, ЖИРЫ ДЛЯ КУЛИНАРИИ, КОНДИТЕРСКОЙ, ХЛЕБОПЕКАРНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ);	10.41;10.42	1501;150110;150120;15 01900000;1502;150210; 150290;150300;150300 3000;1503009000;1504; 150410;150420;150430; 150500;1505001000;15 05009000;15060000000; 1507;150710;150790;15 08;150810;150890;1509 ;1509200000;15093000 00;1509400000;150990 0000;1510;1510100000; 1510900000;1511;1511 10;151190;1512;1513;1 514;1515;151530;15155 0;151590;1516;151610; 151620;151630000;151 7;151710;151790;15180 0;1518001000;1520000 000;1521;1521100000;1 52190;152200;1522001 000;2301;2301100000;2 301200000;2302;23021 0;230230;230240;23025 00000;2303;230310;230 320;23033300000;	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,00 до 5,00 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.302.				230400000;2304000001 ;2304000009;23050000 00;2306;2306100000;23 06200000;2306300000; 2306500000;230660000 0;230690;230700;23070 09000;230800;2308004 000;2308009000;2309;2 30910;230990		
1.303.	ГОСТ 32189, п. 5.10; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Пищевая продукция (МАРГАРИНЫ, ЖИРЫ ДЛЯ КУЛИНАРИИ, КОНДИТЕРСКОЙ, ХЛЕБОПЕКАРНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ);	10.41;10.42	1501;150110;150120;15 01900000;1502;150210; 150290;1503009150300 3000;1503009000;1504; 150410;150420;150430; 150500;15050010000;15 05009000;15060000000; 1507;150710;150790;15 08;150810;150890;1509 ;1509200000;15093000 00;1509400000;150990 0000;1510;15101000000; 15109000000;1511;1511 10;151190;1512;	Кислотность	от 0,5 до 3,0 (°K)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.303.				1513;1514;1515;151530 ;151550;151590;1516;1 51610;151620;1516300 00;1517;151710;151790 ;151800;1518001000;15 20000000;1521;152110 0000;152190;152200;15 22001000;2301;230110 0000;2301200000;2302; 230210;230230;230240; 2302500000;2303;2303 10;230320;2303300000; 230400000;2304000001 ;230400009;23050000 00;2306;2306100000;23 06200000;2306300000; 230690;230700;23070 09000;230800;2308004 000;2308009000;2309;2 30910;230990		

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.304.	ГОСТ 32189, п. 5.11; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-		1501;150110;150120;15 01900000;1502;150210; 150290;150300;150300 3000;1503009000;1504; 150410;150420;150430; 150500:15050011000:15	Массовая доля жира	от 61,00 до 100,00 (%)
		сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Пищевая продукция (МАРГАРИНЫ, ЖИРЫ ДЛЯ КУЛИНАРИИ, КОНДИТЕРСКОЙ, ХЛЕБОПЕКАРНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ);		150500;1505001000;15 05009000;1506000000; 1507;150710;150790;15 08;150810;150890;1509 ;1509200000;15093000 00;1509400000;150990 0000;1510;1510100000; 1510900000;1511;1511 10;151190;1512;1513;1 514;1515;151530;15155 0;151590;1516;151610; 151620;151630000;151 7;151710;151790;15180 0;1518001000;1520000 000;1521;1521100000;1 52190;152200;1522001 000;2301;2301100000;2 301200000;2302;23021 0;230230;230240;23025 00000;2303;230310;230 320;2303300000;	Массовая доля сухого обезжиренного остатка	- от 1,00 до 25,00 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.304.				230400000;2304000001 ;2304000009;23050000 00;2306;2306100000;23 06200000;2306300000; 2306500000;230660000 0;230690;230700;23070 09000;230800;2308004 000;2308009000;2309;2 30910;230990		
1.305.	ГОСТ 32189, п. 5.12; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Пищевая продукция (МАРГАРИНЫ, ЖИРЫ ДЛЯ КУЛИНАРИИ, КОНДИТЕРСКОЙ, ХЛЕБОПЕКАРНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ);	10.41;10.42	1501;150110;150120;15 01900000;1502;150210; 150290;150300;150300 3000;1503009000;1504; 150410;150420;150430; 150500;1505001000;15 05009000;1506000000; 1507;150710;150790;15 08;150810;150890;1509 ;1509200000;15093000 00;1509400000;150990 0000;1510;15101000000; 1510900000;1511;1511 10;151190;1512;	Массовая доля жира Массовая доля сухого обезжиренного остатка	от 40,00 до 60,00 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.305.				1513;1514;1515;151530 ;151550;151590;1516;1 51610;151620;1516300 00;1517;151710;151790 ;151800;1518001000;15 20000000;1521;152110 0000;152190;152200;15 22001000;2301;230110 0000;2301200000;2302; 230210;230230;230240; 2302500000;2303;2303 10;230320;2303300000; 230400000;2304000001 ;230400000;2306100000;23 06200000;2306500000 00;2306500000;230660000 0;230690;230700;23070 09000;230800;2308004 000;2308009000;2309;2 30910;230990		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.306.	ГОСТ 32189, п. 5.13;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Пищевая продукция (МАРГАРИНЫ, ЖИРЫ ДЛЯ КУЛИНАРИИ, КОНДИТЕРСКОЙ, ХЛЕБОПЕКАРНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ);	10.41;10.42	1501;150110;150120;15 01900000;1502;150210; 150290;150300;150300 3000;1503009000;1504; 150410;150420;150430; 150500;1505001000;15 05009000;1506000000; 1507;150710;150790;15 08;150810;150890;1509 ;1509200000;15093000 00;1509400000;1511;1511 10;151190;1512;1513;1 514;1515;151330;15155 0;151590;1516;151610; 151620;151630000;151 7;151710;151790;15180 0;1518001000;1520000 000;1521;1521100000;1 52190;152200;1522001 000;2301;2301100000;2 301200000;2302;23021 0;230230;230240;23025 00000;2303;230310;230 320;23033300000;	Массовая доля жира	Расчетный показатель: - от 40,0 до 85,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.306.				230400000;2304000001 ;2304000009;23050000 00;2306;23061000000;23 06200000;2306300000; 2306500000;230660000 0;230690;230700;23070 09000;230800;2308004 000;2308009000;2309;2 30910;230990		
1.307.	ГОСТ 32189, п. 5.14; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Пищевая продукция (МАРГАРИНЫ, ЖИРЫ ДЛЯ КУЛИНАРИИ, КОНДИТЕРСКОЙ, ХЛЕБОПЕКАРНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ);	10.41;10.42	1501;150110;150120;15 01900000;1502;150210; 150290;1503009150300 3000;1503009000;1504; 150410;150420;150430; 150500;1505001000;15 05009000;15060000000; 1507;150710;150790;15 08;150810;150890;1509 ;1509200000;15093000 00;1509400000;150990 0000;1510;15101000000; 1510900000;1511;1511 10;151190;1512;	Массовая доля жира	Расчетный показатель: - от 95,00 до 100,00 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.307.				1513;1514;1515;151530 ;151550;151590;1516;1 51610;151620;1516300 00;1517;151710;151790 ;151800;1518001000;15 20000000;1521;152110 0000;152190;152200;15 22001000;2301;230110 0000;2301200000;2302; 230210;230230;230240; 2302500000;2303;2303 10;230320;2303300000; 230400000;2304000001 ;230400000;2304000001 ;230400000;230650000 00;2306;2306100000;23 06200000;2306300000; 2306500000;230660000 0;230690;230700;23070 09000;2308009000;2309;2 30910;230990		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.308.	ГОСТ 32189, п. 5.15; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Пищевая продукция (МАРГАРИНЫ, ЖИРЫ ДЛЯ КУЛИНАРИИ, КОНДИТЕРСКОЙ, ХЛЕБОПЕКАРНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ);	10.41;10.42	1501;150110;150120;15 01900000;1502;150210; 150290;150300;150300 3000;1503009000;1504; 150410;150420;150430; 150500;1505001000;15 05009000;15060000000; 1507;150710;150790;15 08;150810;150890;1509 ;1509200000;15093000 00;1509400000;150990 0000;1510;15101000000; 1510900000;1511;1511 10;151190;1512;1513;1 514;1515;151530;15155 0;151590;1516;151610; 151620;151630000;151 7;151710;151790;15180 0;1518001000;1520000 000;1521;1521100000;152190;152200;1522001 000;2301;2301100000;2302;23021 0;230230;230240;23025 00000;2303;230310;230 320;2303300000;	Температура плавления жира	от 20 до 50 (°C)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.308.				230400000;2304000001 ;2304000009;23050000 00;2306;2306100000;23 06200000;2306300000; 2306500000;230660000 0;230690;230700;23070 09000;230800;2308004 000;2308009000;2309;2 30910;230990		
1.309.	ГОСТ 32189, п. 5.20;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Пищевая продукция (МАРГАРИНЫ, ЖИРЫ ДЛЯ КУЛИНАРИИ, КОНДИТЕРСКОЙ, ХЛЕБОПЕКАРНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ);	10.41;10.42	1501;150110;150120;15 01900000;1502;150210; 150290;1503000;150300 3000;1503009000;1504; 150410;150420;150430; 150500;1505001000;15 05009000;15060000000; 1507;150710;150790;15 08;150810;150890;1509 ;1509200000;15093000 00;1509400000;150990 0000;1510;1510100000; 1510900000;1511;1511 10;151190;1512;	Массовая доля поваренной соли	от 0,00 до 1,50 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.309.				1513;1514;1515;151530 ;151550;151590;1516;1 51610;151620;1516300 00;1517;151710;151790 ;151800;1518001000;15 20000000;1521;152110 0000;152190;152200;15 22001000;2301;230110 0000;2301200000;2302; 230210;230230;230240; 2302500000;2303;2303 10;230320;2303300000; 230400000;2304000001 ;230400009;23050000 00;2306;2306100000;23 06200000;2306300000; 230690;230700;23070 09000;230800;2308004 000;2308009000;2309;2 30910;230990		

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.310.	ГОСТ 32189, Приложение Б;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически й	Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Пищевая продукция (МАРГАРИНЫ, ЖИРЫ ДЛЯ КУЛИНАРИИ, КОНДИТЕРСКОЙ, ХЛЕБОПЕКАРНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ);	10.41;10.42	1501;150110;150120;15 01900000;1502;150210; 150290;150300;150300 3000;1503009000;1504; 150410;150420;150430; 150500;1505001000;15 05009000;15060000000; 1507;150710;150790;15 08;150810;150890;1509 ;1509200000;15093000 00;1509400000;150990 0000;1510;15101000000; 1510900000;1511;1511 10;151190;1512;1513;1 514;1515;151530;15155 0;151690;1516;151610; 151620;151630000;151 7;151710;151790;15180 0;1518001000;1520000 000;1521;1521100000;1 52190;152200;1522001 000;2301;2301100000;2 301200000;2302;23021 0;230230;230240;23025 00000;2303;230310;230 320;2303300000;	Водородный показатель (рН)	от 1,0 до 14,0 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.310.				230400000;2304000001 ;2304000009;23050000 00;2306;23061000000;23 06200000;2306300000; 2306500000;230660000 0;230690;230700;23070 09000;230800;2308004 000;2308009000;2309;2 30910;230990		
1.311.	ФР.1.31.2012.12703, М 04- 47-2012 Продукция винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная и алкогольная, продукты пивоварения. Методика измерений массовой концентрации органических кислот и их солей методом капиллярного электрофореза	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Ликер эмульсионный ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное;	11.01;11.01.10.213;11. 01.1;11.02;11.02.1;11. 03;11.04;11.04.1;11.05;11.05.1	220300;2203001000;22 04;220410;220430;2205 ;220510;220590;220600 ;2206001000;2207;2207 100000;2207200000;22 08	Массовая концентрация винной кислоты  Массовая концентрация лимонной кислоты	- от 1 до 10000 (мг/дм³) - от 1 до 250000 (мг/дм³)
	с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель", изд. 08.06.2012;Химические испытания, физико-химические испытания;электрофоретичес	Сидр и прочие плодовые вина; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина;			Массовая концентрация молочной кислоты	- от 1 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.311.		Пиво ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Пищевая продукция ; Соковая продукция из			Массовая концентрация муравьиной кислоты	от 1 до 10000 (мг/дм³)
		фруктов и овощей; Алкогольная продукция;			Массовая концентрация органических кислот в пересчете на уксусную	- от 1 до 250000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация сорбиновой кислоты	- от 1 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	- от 1 до 10000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация щавелевой кислоты	- от 1 до 10000 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.311.					Массовая концентрация яблочной кислоты	- от 1 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация янтарной кислоты	- от 1 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Органические кислоты и их соли	- от 1 до 250000 (мг/дм³)
1.312.	М 04-51-2008, ФР.1.31.2013.15581, Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина	11.01;11.02;11.03;11.0 1.10.213;11.01.1;11.05 ;11.05.1;11.04;11.04.1 ;11.02.1	220300;2203001000;22 04;220410;220430;2205 ;220510;220590;220600 ;2206001000;2207;2207 100000;2207200000;22	Массовая концентрация аскорбиновой кислоты	- от 10 до 1000 (мг/дм³)
	пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза	; Ликер эмульсионный; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие;		Vo	Массовая концентрация ацесульфама К	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.312.	"Капель", изд. 19.06.2013;Химические испытания, физико- химические испытания;электрофоретичес кий	Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное;			Массовая концентрация ацесульфама калия	от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
	кии сусло виноградное; Пищевая продукция; Соковая продукция из фруктов и овощей; Алкогольная продукция;			Массовая концентрация бензойной кислоты	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )	
					Массовая концентрация кофеина	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сахарината натрия	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сорбиновой кислоты	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения		
1.313.	ГОСТ 32051;Органолептические дистиллированные и 1.0213;11.01.1;11.05 (сенсорные) испытания ; ректификованные ; ;11.05.1;11.04.1 ;220510;220590;220600 ;2206001000;2207;2207 (сенсорный) Сидр и прочие плодовые вина 220300;2203001000;22 203001000;22 20300;22030000;22 20300;22030000;22 20300;22030000;22 2030000;22 20300;22030000;22 2030000;22 2030000;22 2030000;22 20300000;22 2030000;22 2030000;22 2030000;22 2030000;22 2030000;22 20300000;22 20300000;22 20300000;22 20300000;22 20300000;22 203000000;22 20300000;22 20300000;22 20300000;22 20300000;22 20300000;22 20300000;22 20300000;22 20300000;22 203000000;22 203000000;22 203000000;22 203000000;22 203000000;22 203000000;22 203000000;22 203000000;22 203000000;22 203000000;22 203000000;22 203000000;22 2030000000;22 2030000000;22 20300000000;22 2030000000000	Аромат (букет) (Описание)	соответствует/не соответствует					
		, Ликер эмульсионный; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Пиво; Пиво, кроме отходов		08	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует		
		пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Пищевая продукция; Алкогольная продукция;	пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие ароматизированные	пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие ароматизированные			Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует
				Игристые свойства (Описание)	соответствует/не соответствует			
					Осадок (Описание)	соответствует/не соответствует отсутствие/следы/наличие -		

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.313.					Пенистые и игристые свойства	соответствует/не соответствует
					Пенистые свойства (Описание)	соответствует/не соответствует
					Прозрачность (Описание)	соответствует/не соответствует
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует
1.314.	ГОСТ 32030; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Ликер эмульсионный; Напитки алкогольные дистиллированные и	11.01;11.02;11.03;11.0 1.10.213;11.01.1;11.05 ;11.05.1;11.04;11.04.1 ;11.02.1	220300;2203001000;22 04;220410;220430;2205 ;220510;220590;220600 ;2206001000;2207;2207 100000;2207200000;22 08	Объемная доля этилового спирта	- от 7,5 до 18,0 (% об.) от 7,5 до 18,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.314.		ректификованные; Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Пищевая продукция; Алкогольная продукция;				
1.315.	ГОСТ 32095;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Ликер эмульсионный; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие ароматизированные	11.01;11.02;11.03;11.0 1.10.213;11.01.1;11.05 ;11.05.1;11.04;11.04.1 ;11.02.1	220300;2203001000;22 04;220410;220430;2205 ;220510;220590;220600 ;2206001000;2207;2207 100000;2207200000;22 08	Объемная доля этилового спирта	от 0,1 до 26,0 (% об.) от 30,0 до 50,0 (% об.) от 66,0 до 71,0 (% об.)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.315.		виноградные вина; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Пищевая продукция; Алкогольная продукция;				
1.316.	ГОСТ 13192, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина;	11.01;11.02;11.03;11.0 1.10.213;11.01.1;11.05 ;11.05.1;11.04;11.04.1 ;11.02.1	220300;2203001000;22 04;220410;220430;2205 ;220510;220590;220600 ;2206001000;2207;2207 100000;2207200000;22 08	Массовая концентрация инвертного сахара	- от 1,2 до 500 (г/дм <sup>3</sup> )
		Ликер эмульсионный; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Пищевая продукция;			Массовая концентрация сахаров	- от 1,2 до 500 (г/дм³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.317.	ГОСТ 13195;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Ликер эмульсионный; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Пищевая продукция; Алкогольная продукция;	11.01;11.02;11.03;11.0 1.10.213;11.01.1;11.05 ;11.05.1;11.04;11.04.1 ;11.02.1	220300;2203001000;22 04;220410;220430;2205 ;220510;220590;220600 ;2206001000;2207;2207 100000;2207200000;22 08	Массовая концентрация железа (Fe)	от 0,25 до 70,0 (мг/дм³)
1.318.	ГОСТ 32000; Химические испытания, физико-химические испытания; пикнометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Ликер эмульсионный; Напитки алкогольные	11.01;11.02;11.03;11.0 1.10.213;11.01.1;11.05 ;11.05.1;11.04;11.04.1 ;11.02.1	220300;2203001000;22 04;220410;220430;2205 ;220510;220590;220600 ;2206001000;2207;2207 100000;2207200000;22 08	Массовая концентрация общего экстракта	- от 0 до 420,0 (г/дм³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.318.		дистиллированные и ректификованные; Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Пищевая продукция; Алкогольная продукция;			Массовая концентрация остаточного экстракта  Массовая концентрация приведенного экстракта	Расчетный показатель: - от 0 до 420,0 (г/дм³)  Расчетный показатель: - от 0 до 420,0 (г/дм³)
1.319.	ГОСТ 32001;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Ликер эмульсионный; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие	11.01;11.02;11.03;11.0 1.10.213;11.01.1;11.05 ;11.05.1;11.04;11.04.1 ;11.02.1	220300;2203001000;22 04;220410;220430;2205 ;220510;220590;220600 ;2206001000;2207;2207 100000;2207200000;22 08	Массовая концентрация летучих кислот	от 0,03 до 6,00 (г/дм³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.319.		ароматизированные виноградные вина; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Пищевая продукция; Алкогольная продукция;				
1.320.	ГОСТ 32035, п. 5.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Ликер эмульсионный; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Пищевая продукция; Алкогольная продукция;	11.01;11.02;11.03;11.0 1.10.213;11.01.1;11.05 ;11.05.1;11.04;11.04.1 ;11.02.1	220300;2203001000;22 04;220410;220430;2205 ;220510;220590;220600 ;2206001000;2207;2207 100000;2207200000;22 08	Объемная доля этилового спирта (крепость)	от 0,0 до 100,0 (% об.)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.321.	ГОСТ 32035, п. 5.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически й	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Ликер эмульсионный; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Пищевая продукция; Алкогольная продукция;	11.01;11.02;11.03;11.0 1.10.213;11.01.1;11.05 ;11.05.1;11.04;11.04.1 ;11.02.1	220300;2203001000;22 04;220410;220430;2205 ;220510;220590;220600 ;2206001000;2207;2207 100000;2207200000;22 08	Объемная доля этилового спирта (крепость)	от 0,0 до 100,0 (% об.)
1.322.	ГОСТ 32035, п. 5.4; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Ликер эмульсионный; Напитки алкогольные	11.01;11.02;11.03;11.0 1.10.213;11.01.1;11.05 ;11.05.1;11.04;11.04.1 ;11.02.1	220300;2203001000;22 04;220410;220430;2205 ;220510;220590;220600 ;2206001000;2207;2207 100000;2207200000;22 08	Щелочность	от 0,5 до 3,5 (см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.322.		дистиллированные и ректификованные; Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Пищевая продукция; Алкогольная продукция;			Щелочность - объем соляной кислоты концентрации с (HCl) = 0,1 моль/дм³, израсходованный на титрование 100 см³ водки	от 0,5 до 3,5 (см³/100 см³)
1.323.	ГОСТ 32114, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Ликер эмульсионный; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие	11.01;11.02;11.03;11.0 1.10.213;11.01.1;11.05 ;11.05.1;11.04;11.04.1 ;11.02.1	220300;2203001000;22 04;220410;220430;2205 ;220510;220590;220600 ;2206001000;2207;2207 100000;2207200000;22 08	Массовая концентрация титруемых кислот  Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту	от 1,0 до 10,0 (г/дм³)  - от 1,0 до 10,0 (г/дм³)

Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	ароматизированные виноградные вина; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Пищевая продукция; Алкогольная продукция;			Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	от 1,0 до 10,0 (г/дм³)
ГОСТ 32115; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Ликер эмульсионный; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда:	11.01;11.02;11.03;11.0 1.10.213;11.01.1;11.05 ;11.05.1;11.04;11.04.1 ;11.02.1	220300;2203001000;22 04;220410;220430;2205 ;220510;220590;220600 ;2206001000;2207;2207 100000;2207200000;22 08	Массовая концентрация общего диоксида серы  Массовая концентрация свободного диоксида серы	- от 2 до 960 (мг/дм³) - от 2 до 960 (мг/дм³)
	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  ГОСТ 32115;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  ароматизированные виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Пищевая продукция; Алкогольная продукция; Алкогольная продукция; Алкогольная продукция; Сидр и прочие плодовые вина ; Ликер эмульсионный; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Пиво; Пиво; Пиво; Пиво; Пиво кроме отходов пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина; Вина виноградные, в том	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  ароматизированные виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Пищевая продукция; Алкогольная продукция; Алкогольная продукция;  Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Ликер эмульсионный; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные и ректификованные ; Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки сброженые недистиллированные прочие; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина; Вина виноградные, в том  Наименование объекта  КОД ОКПД 2  КОД ОКПД 2  КОД ОКПД 2  11.01;11.02;11.03;11.0 1.10.213;11.01.1;11.05;11.04:11.04.1 1.10.213;11.01.1;11.05 1.10.213;11.	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  ароматизированные виноградные вина ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ; Пищевая продукция ; Алкогольная продукция ; Алкогольная продукция ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Пиво ; Пиво , кроме отходов пивоварения ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Пиво ; Пиво , кроме отходов пивоварения ; Напитки едоместиллированные прочие ; Вермут и прочие ароматизированные виноградные винограднае винограднае винограднае винограднае винограднае винограднае винограднае винограднае	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений (испытания) и измерений (испыта

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.325.	ГОСТ 33815, п. 8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Ликер эмульсионный; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Пищевая продукция; Алкогольная продукция;	11.01;11.02;11.03;11.0 1.10.213;11.01.1;11.05 ;11.05.1;11.04;11.04.1 ;11.02.1	220300;2203001000;22 04;220410;220430;2205 ;220510;220590;220600 ;2206001000;2207;2207 100000;2207200000;22 08	Массовая концентрация общего экстракта	от 0,10 до 25,00 (г/дм³)
1.326.	ГОСТ 33815, п. 9.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Ликер эмульсионный; Напитки алкогольные	11.01;11.02;11.03;11.0 1.10.213;11.01.1;11.05 ;11.05.1;11.04;11.04.1 ;11.02.1	220300;2203001000;22 04;220410;220430;2205 ;220510;220590;220600 ;2206001000;2207;2207 100000;2207200000;22 08	Массовая концентрация приведенного экстракта	Расчетный показатель: - от 0,10 до 25,00 (г/дм <sup>3</sup> )

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.326.		дистиллированные и ректификованные; Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Пищевая продукция; Алкогольная продукция;				
1.327.	ГОСТ 12258;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Ликер эмульсионный; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие	11.01;11.02;11.03;11.0 1.10.213;11.01.1;11.05 ;11.05.1;11.04;11.04.1 ;11.02.1	220300;2203001000;22 04;220410;220430;2205 ;220510;220590;220600 ;2206001000;2207;2207 100000;2207200000;22 08	Давление двуокиси углерода	- от 0 до 600 (кПа)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.327.		ароматизированные виноградные вина ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Пищевая продукция; Алкогольная продукция;				
1.328.	ГОСТ 33817;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Ликер эмульсионный;	11.01;11.02;11.03;11.0 1.10.213;11.01.1;11.05 ;11.05.1;11.04;11.04.1 ;11.02.1	220300;2203001000;22 04;220410;220430;2205 ;220510;220590;220600 ;2206001000;2207;2207 100000;2207200000;22 08	Аромат (букет) (Описание)	соответствует/не соответствует -
		Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Пиво ; Пиво, кроме отходов			Dkye (Olizealine)	соответствует -
		пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие ароматизированные			Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует
		виноградные вина; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Пищевая продукция; Алкогольная продукция;			Запах (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.328.					Игристые свойства (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Насыщенность двуокисью углерода	соответствует/не соответствует
					Посторонние включения (частицы)	отсутствие/следы/наличие -
					Прозрачность (Описание)	соответствует/не соответствует
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.329.	ГОСТ 3639, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Ликер эмульсионный; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Пищевая продукция; Алкогольная продукция;	11.01;11.02;11.03;11.0 1.10.213;11.01.1;11.05 ;11.05.1;11.04;11.04.1 ;11.02.1	220300;2203001000;22 04;220410;220430;2205 ;220510;220590;220600 ;2206001000;2207;2207 100000;2207200000;22 08	Концентрация этилового спирта	от 0,00 до 100,00 (% об.)
1.330.	ГОСТ 3639, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Ликер эмульсионный; Напитки алкогольные	11.01;11.02;11.03;11.0 1.10.213;11.01.1;11.05 ;11.05.1;11.04;11.04.1 ;11.02.1	220300;2203001000;22 04;220410;220430;2205 ;220510;220590;220600 ;2206001000;2207;2207 100000;2207200000;22 08	Концентрация этилового спирта	от 0,00 до 100,00 (% об.)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.330.		дистиллированные и ректификованные; Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Пищевая продукция; Алкогольная продукция;				
1.331.	ГОСТ 30536;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Ликер эмульсионный; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие	11.01;11.02;11.03;11.0 1.10.213;11.01.1;11.05 ;11.05.1;11.04;11.04.1 ;11.02.1	220300;2203001000;22 04;220410;220430;2205 ;220510;220590;220600 ;2206001000;2207;2207 100000;2207200000;22 08	Массовая концентрация уксусного альдегида (ацетальдегида)  Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт	от 0,50 до 10,00 (мг/дм³)  - от 0,0001 до 0,0500 (% об.)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.331.		ароматизированные виноградные вина; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное;			Объемная доля метилового спирта	от 0,0001 до 0,0500 (% об.)
		Пищевая продукция ; Алкогольная продукция ;			Массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты в пересчете на безводный спирт	- от 0,50 до 10,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты (этилацетата)	- от 0,50 до 10,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт	- от 0,50 до 10,00 (мг/дм³)
					Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в пересчете на безводный спирт	- от 0,50 до 10,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					спирт	

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.331.					Массовая концентрация сложных эфиров	- от 0,50 до 10,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сивушного масла в пересчете на безводный спирт	- от 0,50 до 10,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сивушного масла (1- пропанол, 2-пропанол, изобутиловый спирт, 1- бутанол и изоамиловый спирт) в пересчете на безводный спирт	- от 0,50 до 10,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сивушного масла	- от 0,50 до 10,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация пропилового спирта в пересчете на безводный спирт	- от 0,50 до 10,00 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.331.					Массовая концентрация пропилового спирта (1-пропанол)	от 0,50 до 10,00 (мг/дм³)
					Массовая концентрация метилового эфира уксусной кислоты (метилацетата)	- от 0,50 до 10,00 (мг/дм³)
					Массовая концентрация метилацетата в пересчете на безводный спирт	- от 0,50 до 10,00 (мг/дм³)
					Массовая концентрация изопропилового спирта в пересчете на безводный спирт	- от 0,50 до 10,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация изопропилового спирта (2-пропанол)	- от 0,50 до 10,00 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.331.					Массовая концентрация изобутилового спирта в пересчете на безводный спирт	от 0,50 до 10,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация изобутилового спирта (2-метил-1-пропанол)	- от 0,50 до 10,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация изоамилового спирта в пересчете на безводный спирт	- от 0,50 до 10,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация изоамилового спирта (3-метил-1-бутанол)	- от 0,50 до 10,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бутилового спирта в пересчете на безводный спирт	- от 0,50 до 10,00 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.331.					Массовая концентрация бутилового спирта (1- бутанол)	от 0,50 до 10,00 (мг/дм³)
1.332.	ГОСТ 13194;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Ликер эмульсионный; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Пищевая продукция; Алкогольная продукция;	11.01;11.02;11.03;11.0 1.10.213;11.01.1;11.05 ;11.05.1;11.04;11.04.1 ;11.02.1	220300;2203001000;22 04;220410;220430;2205 ;220510;220590;220600 ;2206001000;2207;2207 100000;2207200000;22 08	Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	от 0,25 до 5,00 (г/дм³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.333.	ГОСТ 14138;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Ликер эмульсионный; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Пищевая продукция; Алкогольная продукция;	11.01;11.02;11.03;11.0 1.10.213;11.01.1;11.05 ;11.05.1;11.04;11.04.1 ;11.02.1	220300;2203001000;22 04;220410;220430;2205 ;220510;220590;220600 ;2206001000;2207;2207 100000;2207200000;22 08	Массовая концентрация высших спиртов	от 30 до 850 (мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта)
1.334.	ГОСТ 14139; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Ликер эмульсионный; Напитки алкогольные	11.01;11.02;11.03;11.0 1.10.213;11.01.1;11.05 ;11.05.1;11.04;11.04.1 ;11.02.1	220300;2203001000;22 04;220410;220430;2205 ;220510;220590;220600 ;2206001000;2207;2207 100000;2207200000;22 08	Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на этиловый эфир уксусной кислоты	- от 2 до 658 (мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.334.		дистиллированные и ректификованные; Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Пищевая продукция; Алкогольная продукция;				
1.335.	ГОСТ 12280;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Ликер эмульсионный; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие	11.01;11.02;11.03;11.0 1.10.213;11.01.1;11.05 ;11.05.1;11.04;11.04.1 ;11.02.1	220300;2203001000;22 04;220410;220430;2205 ;220510;220590;220600 ;2206001000;2207;2207 100000;2207200000;22 08	Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид	- от 1 до 1000 (мг/1000 см³) от 1,0 до 100,0 (мг/100 см³ безводного спирта)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.335.		ароматизированные виноградные вина; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Пищевая продукция; Алкогольная продукция;				
1.336.	ГОСТ 32080, п. 5.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Ликер эмульсионный; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Пищевая продукция; Алкогольная продукция;	11.01;11.02;11.03;11.0 1.10.213;11.01.1;11.05 ;11.05.1;11.04;11.04.1 ;11.02.1	220300;2203001000;22 04;220410;220430;2205 ;220510;220590;220600 ;2206001000;2207;2207 100000;2207200000;22 08	Объемная доля этилового спирта (крепость)	от 0,0 до 100,0 (% об.)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.337.	ГОСТ 32080, п. 5.3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически й	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Ликер эмульсионный; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Пищевая продукция; Алкогольная продукция;	11.01;11.02;11.03;11.0 1.10.213;11.01.1;11.05 ;11.05.1;11.04;11.04.1 ;11.02.1	220300;2203001000;22 04;220410;220430;2205 ;220510;220590;220600 ;2206001000;2207;2207 100000;2207200000;22 08	Объемная доля этилового спирта (крепость)	от 0,0 до 100,0 (% об.)
1.338.	ГОСТ 32080, п. 5.3.4 (эмульсионных ликеров);Химические испытания, физикохимические испытания;ареометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Ликер эмульсионный; Напитки алкогольные	11.01;11.02;11.03;11.0 1.10.213;11.01.1;11.05 ;11.05.1;11.04;11.04.1 ;11.02.1	220300;2203001000;22 04;220410;220430;2205 ;220510;220590;220600 ;2206001000;2207;2207 100000;2207200000;22 08	Объемная доля этилового спирта (крепость)	от 0,0 до 100,0 (% об.)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.338.		дистиллированные и ректификованные; Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Пищевая продукция; Алкогольная продукция;				
1.339.	ГОСТ 32080, п. 5.4.1;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометричес кий	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Ликер эмульсионный; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие	11.01;11.02;11.03;11.0 1.10.213;11.01.1;11.05 ;11.05.1;11.04;11.04.1 ;11.02.1	220300;2203001000;22 04;220410;220430;2205 ;220510;220590;220600 ;2206001000;2207;2207 100000;2207200000;22 08	Массовая концентрация общего экстракта  Массовая концентрация общего экстракта в эмульсионных ликерах	от 0,10 до 47,00 (г/100 см³)  - от 0,10 до 47,00 (г/100 см³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.339.		ароматизированные виноградные вина ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Пищевая продукция; Алкогольная продукция;				
1.340.	ГОСТ 32080, п. 5.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Ликер эмульсионный; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Пищевая продукция; Алкогольная продукция;	11.01;11.02;11.03;11.0 1.10.213;11.01.1;11.05 ;11.05.1;11.04;11.04.1 ;11.02.1	220300;2203001000;22 04;220410;220430;2205 ;220510;220590;220600 ;2206001000;2207;2207 100000;2207200000;22 08	Массовая концентрация сахара	от 0,10 до 60,0 (г/100 см <sup>3</sup> )

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.341.	ГОСТ 32080, п. 5.6; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Ликер эмульсионный; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное; Пищевая продукция; Алкогольная продукция;	11.01;11.02;11.03;11.0 1.10.213;11.01.1;11.05 ;11.05.1;11.04;11.04.1 ;11.02.1	220300;2203001000;22 04;220410;220430;2205 ;220510;220590;220600 ;2206001000;2207;2207 100000;2207200000;22 08	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту	от 0,10 до 1,3 (г/100 см³)
1.342.	ГОСТ 30060, п. 4 ;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные;	11.05;11.05.1;11.01	2201;220110;22019000 00;2202;2202100000;22 0300;2203001000;2204; 220410;220430;2205;22 0510;220590;220600;22 06001000;2207;220710 0000;	Аромат (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.342.				2207200000;2208	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
					Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует
					Осадок (Описание)	соответствует/не соответствует отсутствие/следы/наличие -
					Пенообразование	отсутствие/следы/наличие высокая/низкая прозрачный/мутный четко выраженная, резкая/слабовыраженная, с пузырьками/слабовыраженная, узорчатая
					Прозрачность (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.342.					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует
1.343.	ГОСТ 30060, п. 4.7.5 ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пиво ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки алкогольные дистиллированные и	11.05;11.05.1;11.01	2201;220110;22019000 00;2202;2202100000;22 0300;2203001000;2204; 220410;220430;2205;22 0510;220590;220600;22 06001000;2207;220710 0000;2207200000;2208	Пенообразование: пеностойкость	соответствует/не соответствует от 0 до 1800 (с) от 0 до 30 (мин)
		ректификованные ;			Пенообразование: высота пены	соответствует/не соответствует от 0 до 135 (мм)
1.344.	6;Химические испытания, физико-химические испытания;дистиляционный       Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;       00;2202	2201;220110;22019000 00;2202;2202100000;22 0300;2203001000;2204; 220410;220430;2205;22 0510;220590;220600;22	Массовая доля этилового спирта	от 0,1 до 8,0 (%)		
		ректификованные;		06001000;2207;220710 0000;2207200000;2208	Объемная доля этилового спирта	- от 0,1 до 8,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.345.	ГОСТ 12788, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные;	11.05;11.05.1;11.01	2201;220110;22019000 00;2202;2202100000;22 0300;2203001000;2204; 220410;220430;2205;22 0510;220590;220600;22 06001000;2207;220710 0000;2207200000;2208	Кислотность	от 1,3 до 6,0 (см <sup>3</sup> NaOH/100 см <sup>3</sup> )
1.346.	ГОСТ 12789, п. 6 ;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные;	11.05;11.05.1;11.01	2201;220110;22019000 00;2202;2202100000;22 0300;2203001000;2204; 220410;220430;2205;22 0510;220590;220600;22 06001000;2207;220710 0000;2207200000;2208	Цвет	от 0,1 до 4,0 (ц. ед.) от 0,1 до 4,0 (см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup> )
1.347.	ГОСТ 32038;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пиво; Пиво, кроме отходов пивоварения; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные;	11.05;11.05.1;11.01	2201;220110;22019000 00;2202;2202100000;22 0300;2203001000;2204; 220410;220430;2205;22 0510;220590;220600;22 06001000;2207;220710 0000;2207200000;2208	Массовая доля двуокиси углерода	от 0,25 до 0,88 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.348.	ГОСТ 31764;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пиво ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки алкогольные дистиллированные и	11.05;11.05.1;11.01	_	Активность ионов водорода	от 0,0 до 14,0 (ед. рН)
		ректификованные;			Водородный показатель (pH)	- от 0,0 до 14,0 (ед. pH)
					Концентрация ионов водорода	- от 0,0 до 14,0 (ед. pH)
					Показатель концентрации водородных ионов (рН)	- от 0,0 до 14,0 (ед. pH)
1.349.	ГОСТ 6687.2, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания, испытания;ареометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (ПРОДУКЦИЯ БЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ); Воды минеральные и безалкогольные напитки; Напитки алкогольные	11.07;11.07.1;11.01	2201;220110;22019000 00;2202;2202100000;22 0300;2203001000;2204; 220410;220430;2205;22 0510;220590;220600;22 06001000;2207;220710 0000;2207200000;2208	Массовая доля сухих веществ	от 0,5 до 25,0 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.349.		дистиллированные и ректификованные;				
1.350.	ГОСТ 6687.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (ПРОДУКЦИЯ БЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ); Воды минеральные и безалкогольные напитки; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные;	11.07;11.07.1;11.01	2201;220110;22019000 00;2202;2202100000;22 0300;2203001000;2204; 220410;220430;2205;22 0510;220590;220600;22 06001000;2207;220710 0000;2207200000;2208	Кислотность	- от 1,0 до 20,0 (см <sup>3</sup> NaOH/100 см <sup>3</sup> )
1.351.	ГОСТ 6687.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Органолептические оные) испытания         минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках         00;2202;2202100000;2           Органолептический         (ПРОДУКЦИЯ         0300;2203001000;220           220410;220430;2205;2         220410;220430;2205;2	2201;220110;22019000 00;2202;2202100000;22 0300;2203001000;2204; 220410;220430;2205;22 0510;220590;220600;22 06001000;2207;220710	Аромат (Описание)	соответствует/не соответствует	
		ПРОМЫШЛЕННОСТИ); Воды минеральные и безалкогольные напитки; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные;		0000;2207200000;2208	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.351.					Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует
					Интенсивность окраски	соответствует/не соответствует
					Оттенок	соответствует/не соответствует
					Посторонние включения	отсутствие/следы/наличие
					Прозрачность (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.351.					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.352.	ГОСТ 6687.7; Химические испытания, физико-химические испытания; дистиляционный	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (ПРОДУКЦИЯ БЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ); Воды минеральные и безалкогольные напитки; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные;	11.07;11.07.1;11.01	2201;220110;22019000 00;2202;2202100000;22 0300;2203001000;2204; 220410;220430;2205;22 0510;220590;220600;22 06001000;2207;220710 0000;2207200000;2208	Массовая доля спирта	от 0,00 до 7,01 (%)
1.353.	ГОСТ 32037;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (ПРОДУКЦИЯ БЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ); Воды минеральные и безалкогольные напитки; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные;	11.07;11.07.1;11.01	2201;220110;22019000 00;2202;2202100000;22 0300;2203001000;2204; 220410;220430;2205;22 0510;220590;220600;22 06001000;2207;220710 0000;2207200000;2208	Массовая доля двуокиси углерода	от 0,25 до 0,88 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.354.	1.354. ГОСТ 15113.1, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой) Продукция мукомольно-крупяного производства (КОНЦЕНТРАТЫ ПИЩЕВЫЕ); Продукты пищевые готовые и блюда ;	крупяного производства (КОНЦЕНТРАТЫ ПИЩЕВЫЕ);	10.61;10.85	1103;110320;1104;1104 30;1105;1105100000;11 05200000;1106	Масса нетто	от 0,5 до 2100,0 (г)
			Масса нетто пищевых концентратов (за исключением киселей), с учетом влажности на момент выработки	- от 0,5 до 2100,0 (г)		
1.355.	ГОСТ 15113.1, п. 5; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Продукция мукомольно- крупяного производства (КОНЦЕНТРАТЫ ПИЩЕВЫЕ); Продукты пищевые готовые и блюда;	10.61;10.85	1103;110320;1104;1104 30;1105;1105100000;11 05200000;1106	Массовая доля отдельных компонентов	от 0,0 до 100,0 (%)
1.356.	ГОСТ 15113.3, п. 2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	анолептические крупяного производства орные) испытания (КОНЦЕНТРАТЫ ПИЩЕВЫЕ);	10.61;10.85	1103;110320;1104;1104 30;1105;1105100000;11 05200000;1106	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
		и блюда ;			Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.356.					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует
					Пористость	соответствует/не соответствует
					Посторонний запах	наличие/отсутствие
					Пузыри	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.356.					Форма частицы	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.357.	ГОСТ 15113.4, п. 8 (инфракрасный термогравиметрический метод (метод В));Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мукомольно- крупяного производства (КОНЦЕНТРАТЫ ПИЩЕВЫЕ); Продукты пищевые готовые и блюда;	10.61;10.85	1103;110320;1104;1104 30;1105;1105100000;11 05200000;1106	Массовая доля влаги	от 1,00 до 15,00 (%)
1.358.	ГОСТ 15113.5, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Продукция мукомольно- крупяного производства (КОНЦЕНТРАТЫ ПИЩЕВЫЕ); Продукты пищевые готовые	10.61;10.85	1103;110320;1104;1104 30;1105;1105100000;11 05200000;1106	Кислотность	от 10,0 до 6000,0 (мэкв) от 10,0 до 6000,0 (см³NaOH/100 г)
		и блюда ;			Кислотность в пересчете на винную кислоту	- от 0,10 до 35,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.358.					Кислотность в пересчете на лимонную кислоту (с одной молекулой воды)	от 0,10 до 35,00 (%)
					Кислотность в пересчете на молочную кислоту	- от 0,10 до 35,00 (%)
					Кислотность в пересчете на яблочную кислоту	- от 0,10 до 35,00 (%)
1.359.	ГОСТ 15113.5, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция мукомольно- крупяного производства (КОНЦЕНТРАТЫ ПИЩЕВЫЕ); Продукты пищевые готовые и блюда;	10.61;10.85	1103;110320;1104;1104 30;1105;1105100000;11 05200000;1106	Кислотность	от 0,1 до 50,0 (градус ) от 0,1 до 50,0 (см <sup>3</sup> NaOH/100 г)
1.360.	ГОСТ 15113.6, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Продукция мукомольно- крупяного производства (КОНЦЕНТРАТЫ ПИЩЕВЫЕ); Продукты пищевые готовые и блюда;	10.61;10.85	1103;110320;1104;1104 30;1105;1105100000;11 05200000;1106	Массовая доля сахарозы	от 1,0 до 100,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.360.	«сухой химии»					
1.361.	ГОСТ 15113.7, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Продукция мукомольно- крупяного производства (КОНЦЕНТРАТЫ ПИЩЕВЫЕ); Продукты пищевые готовые и блюда;	10.61;10.85	1103;110320;1104;1104 30;1105;1105100000;11 05200000;1106	Массовая доля поваренной соли	от 0,1 до 20,0 (%)
					Массовая доля хлористого натрия	от 0,1 до 20,0 (%)
					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	от 0,1 до 20,0 (%)
1.362.	ГОСТ 15113.8, п. 2 (гравиметрический (весовой)); Химические испытания, физикохимические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Продукция мукомольно- крупяного производства (КОНЦЕНТРАТЫ ПИЩЕВЫЕ); Продукты пищевые готовые и блюда;	10.61;10.85	1103;110320;1104;1104 30;1105;1105100000;11 05200000;1106	Массовая доля золы	от 0,02 до 10,00 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.362.					Массовая доля золы (на сухую массу)	от 0,02 до 10,00 (%)
					Массовая доля золы (на сырую массу)	от 0,02 до 10,00 (%)
1.363.	ГОСТ 15113.8, п. 3 (гравиметрический (весовой));Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Продукция мукомольно- крупяного производства (КОНЦЕНТРАТЫ ПИЩЕВЫЕ); Продукты пищевые готовые и блюда;	10.61;10.85	1103;110320;1104;1104 30;1105;1105100000;11 05200000;1106	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	от 0,02 до 10,00 (%)
1.364.	ГОСТ 15113.9, п. 3а;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционновесовой	Продукция мукомольно- крупяного производства (КОНЦЕНТРАТЫ ПИЩЕВЫЕ); Продукты пищевые готовые и блюда;	10.61;10.85	1103;110320;1104;1104 30;1105;1105100000;11 05200000;1106	Массовая доля жира	от 0,5 до 50,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.364.					Массовая доля жира в пересчете на сухую массу	от 0,5 до 50,0 (%)
1.365.	ГОСТ Р 52416; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Продукция мукомольно- крупяного производства (КОНЦЕНТРАТЫ ПИЩЕВЫЕ); Продукты пищевые готовые и блюда;	10.61;10.85	1103;110320;1104;1104 30;1105;1105100000;11 05200000;1106	Массовая доля золы	от 0,5 до 16,0 (%)
		и олюда,			Массовая доля золы (на сухую массу)	от 0,5 до 16,0 (%)
					Массовая доля золы (на сырую массу)	от 0,5 до 16,0 (%)
1.366.	ГОСТ Р 54607.2, п. 8.1; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови; Продукты пищевые готовые	10.85;10.85.1;10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19	-	Выход отдельных компонентов	от 0,5 до 2100,0 (г)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.366.		и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей; Продукты пищевые готовые и блюда на основе			Массовая доля мясной начинки	от 0 до 100 (%)
		макаронных изделий; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу); Рыба и рыбная продукция			Массовая доля мясной начинки к массе полуфабриката	от 0 до 100 (%)
		(ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ); Пищевая продукция (ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО			Массовая доля начинки	- от 0 до 100 (%)
		ПИТАНИЯ);			Массовая доля панировки или мясной начинки, или мясного покрытия к массе полуфабриката	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия	- от 0 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.366.					Средняя масса изделия	от 0,5 до 2100,0 (г)
1.367.	ГОСТ Р 54607.3, п. 7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу); Пищевая продукция (ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ);	10.85;10.85.1;10.85.11 ;10.85.12;10.85.13;10. 85.14;10.85.19	-	достаточность термической обработки (проба на пероксидазу)	достаточная/недостаточная бесцветный/окрашенный обнаружено/не обнаружено отрицательный/положительный

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.368.	ГОСТ Р 54607.4, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу); Пищевая продукция (ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ);	10.85;10.85.1;10.85.11 ;10.85.12;10.85.13;10. 85.14;10.85.19	-	Массовая доля сухих веществ	от 0,1 до 100,0 (%)
1.369.	ГОСТ Р 54607.5, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови;	10.85;10.85.1;10.85.11 ;10.85.12;10.85.13;10. 85.14;10.85.19	-	Массовая доля жира	от 0,1 до 100,0 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.369.		Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу); Пищевая продукция (ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ);				
1.370.	ГОСТ Р 54607.6, п. 9.1; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей; Продукты пищевые готовые и блюда на основе	10.85;10.85.1;10.85.11;10.85.12;10.85.13;10. 85.14;10.85.19	-	Массовая доля лактозы  Массовая доля общего сахара после инверсии	от 0,0 до 100,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.370.		Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу); Пищевая продукция (ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ);			Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии  Массовая доля сахарозы	от 0,0 до 100,0 (%)  - от 0,0 до 100,0 (%)
1.371.	ГОСТ Р 54607.7;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу); Пищевая продукция (ПРОДУКЦИИ	10.85;10.85.1;10.85.11 ;10.85.12;10.85.13;10. 85.14;10.85.19	-	Массовая доля белка	от 0,1 до 100,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.371.		ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ);				
1.372.	ГОСТ 31986;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)  Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85;10.85.1;10.85.11 ;10.85.12;10.85.13;10. 85.14;10.85.19	-	Блеск	соответствует/не соответствует	
		и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков;			Вид на разрезе (описание)	соответствует/не соответствует
	Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые			Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует	
		и блюда прочие (включая замороженную пиццу); Пищевая продукция (ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ);			Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.372.					Вязкость	соответствует/не соответствует
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует
					Прозрачность (Описание)	соответствует/не соответствует
					Текстура	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.372.					Форма (Описание)	соответствует/не соответствует
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует
1.373.	МУ 1-40/3805-91, (п. 2.8.1) (Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания.	казания по и блюда ; онтролю Продукты пищевые готовые ии блюда ;	10.85;10.85.1;10.85.11 ;10.85.12;10.85.13;10. 85.14;10.85.19	-	Массовая доля поваренной соли	от 0,0 до 7,0 (%)
	Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний) (изд. 1991 крови; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, испытания; титриметрический (объемный) и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков; Продукты пищевые готовые			Массовая доля хлорида натрия	- от 0,0 до 7,0 (%)	
		и блюда на основе овощей; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу);			Массовая доля хлористого натрия	от 0,0 до 7,0 (%)
		Пищевая продукция (ПРОДУКЦИИ				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.373.		ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ);			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	от 0,0 до 7,0 (%)
1.374.	ГОСТ 24027.1, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция лесного хозяйства прочая; Ресурсы лесные пищевые; Ресурсы лесные недревесные; Пищевая продукция (СЫРЬЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ);	02.30;02.30.4;02.30.5	1202;120400;1205;1203 000000;120600;1207;12 08;1209;1210;1211;121 2;1213000000;1214	Содержание примесей растительного происхождения	от 0 до 100 (%)
1.375.	75. ГОСТ 24027.2, п. 2 (гравиметрический); Химичес кие испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Продукция лесного хозяйства прочая; Ресурсы лесные пищевые; Ресурсы лесные недревесные; Пищевая продукция (СЫРЬЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ);	02.30;02.30.4;02.30.5	1202;120400;1205;1203 000000;120600;1207;12 08;1209;1210;1211;121 2;1213000000;1214	Содержание золы, не	от 0,02 до 10,0 (%)  - от 0,02 до 10,0 (%)
					растворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты в абсолютно сухом сырье  Содержание общей золы в абсолютно сухом сырье	от 0,02 до 10,0 (%) - от 0,02 до 10,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.376.	ГОСТ 31864;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;	11.07;11.07.1;36.00;36 .00.1	2201;2202	Суммарная удельная альфаактивность радионуклидов	от 0,05 до 400 (Бк/кг)
1.377.	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гаммаспектрометра МКСП-01	Пищевая продукция;	-	-	Удельная активность Rn-222  Удельная активность радия-226	- от 2 до 10000 (Бк/кг) - от 8 до 20000 (Бк/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.377.	«РАДЭК» (ФР.1.38.2011.10033), изд. 03.05.2011; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				Удельная активность тория- 232  Удельная активность цезия Cs-137	- от 6 до 8000 (Бк/кг) - от 3 до 20000 (Бк/кг)
1.378.	Методика измерений удельной активности радона- 222 в пробах природной и питьевой воды с помощью спектрометра-радиометра гамма-, бета- и альфа- излучения МКГБ-01 «РАДЭК» (ФР.1.40.2019.32883), изд. 11.12.2018; Химические испытания, физико- химические испытания; прочие методы физико-химических и химических и химических и сследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;	11.07;11.07.1;36.00;36	2201;2202	Удельная активность Rn-222	от 10 до 200000 (Бк/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.379.	Методика измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа - излучающих и бета - излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоисточника и природных	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и	11.07;11.07.1;36.00;36 .00.1	2201;2202	Суммарная объемная альфаактивность долгоживущих альфа-излучающих радионуклидов  Суммарная объемная	- от 0,05 до 400 (Бк/кг)
	водах с помощью альфа-бета радиометров (ФР.1.38.2014.16966), изд. 02.07.2013; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»  водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;	Вода природная ; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА			активность бета- излучающих радионуклидов	от 0,2 до 400 (Бк/кг)
		Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и			Суммарная удельная активность альфа- излучающих радионуклидов	- от 0,05 до 400 (Бк/кг)
					Суммарная удельная активность бета- излучающих радионуклидов	- от 0,2 до 400 (Бк/кг)
1.380.	Методика измерений суммарной удельной активности альфа-излучающих и бета-излучающих радионуклидов в природных (пресных и минерализованных) и технических водах с помощью спектрометра-	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная;	11.07;11.07.1;36.00;36	2201;2202	Суммарная удельная активность альфа-излучающих радионуклидов	от 0,02 до 400 (Бк/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.380.	радиометра гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-01 «РАДЭК» (ФР.1.40.2019.33959), изд. 01.02.2019; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;			Суммарная удельная активность бета-излучающих радионуклидов	от 0,2 до 400 (Бк/кг)
1.381.	М 01-41-2006 (издание 2011 года), ФР.1.31.2012.11858) (Методика измерений массовой концентрации хрома общего и хрома (VI) в пробах природных и питьевых вод фотометрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02", изд. 05.12.2011;Химические испытания, физикохимические испытания;фотометрический питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;	минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная;	11.07;11.07.1;36.00;36 .00.1	2201;2202	Массовая концентрация хрома (VI)  Массовая концентрация хрома (VI) (общего хрома)	от 0,02 до 0,5 (мг/дм³)  - от 0,02 до 0,5 (мг/дм³)
				Массовая концентрация хрома общего	- от 0,02 до 0,5 (мг/дм³)	

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.382.	ГОСТ 31858;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная		рочие .00.1 ках; пи ; по	2201;2202	1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³)
					Альдрин	от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Гептахлор	- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					ДДТ (сумма изомеров)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.382.					Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан а (ДДТ)	от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация альдрина	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация альфа-ГХЦГ	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация альфа-изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация бета-ГХЦГ	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.382.					Массовая концентрация бета-изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³)
					Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация гамма-изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация гексахлорбензола (ГХБ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация гептахлора	- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм <sup>3</sup> )

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.382.					Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³)
1.383.	испытания, физико- химические питьевые воды в бутылк испытания;высокоэффективн ая жидкостная безалкогольные напитки	безалкогольные напитки;	11.07;11.07.1;36.00;36	2201;2202	Бенз(а)пирен	от 0,002 до 0,5 (мкг/дм³)
	хроматография	Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;			Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,002 до 0,5 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Содержание бенз(а)пирена	- от 0,002 до 0,5 (мкг/дм <sup>3</sup> )
1.384.	ГОСТ 31863;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по	11.07;11.07.1;36.00;36	2201;2202	Массовая концентрация цианидов	от 0,01 до 0,25 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.384.		очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;			Содержание цианидов           Цианиды	от 0,01 до 0,25 (мг/дм³)  - от 0,01 до 0,25 (мг/дм³)
1.385.	ГОСТ 31868, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для	11.07;11.07.1;36.00;36 .00.1	2201;2202	Цветность	от 1 до 70 (градус цветности)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.385.		реализации потребителям;				
1.386.	4;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)  Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и	11.07;11.07.1;36.00;36 .00.1	2201;2202	Алюминий	от 0,01 до 0,1 (мг/дм³)	
		очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА	чистке воды и одоснабжению; вода природная; Іитьевая вода, включая пинеральную воду (ВОДА ІИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, тносящаяся к пищевой родукции, выпускаемой в бращение на таможенной ерритории Союза и редназначенной для		Барий (Ва)	- от 0,01 до 0,2 (мг/дм³)
		Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной			Бериллий (Ве)	- от 0,0001 до 0,002 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Железо (Fe)	- от 0,04 до 0,25 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.386.					Кадмий (Cd)	от 0,0001 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Кобальт (Со)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Марганец	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм³)
					Массовая концентрация бария (Ва)	- от 0,01 до 0,2 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.386.					Массовая концентрация бериллия (Ве)	от 0,0001 до 0,002 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,04 до 0,25 (мг/дм³)
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кобальта (Со)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация марганца (Мп)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.386.					Массовая концентрация меди (Cu)	от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)
					Массовая концентрация молибдена (Мо)	- от 0,001 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация мышьяка	- от 0,005 до 0,3 (мг/дм³)
					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.386.					Массовая концентрация селена (Se)	от 0,002 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация серебра (Ag)	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сурьмы (Sb)	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм³)
					Массовая концентрация хрома	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.386.					Медь (Си)	от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Молибден	- от 0,001 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Мышьяк	- от 0,005 до 0,3 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Никель (Ni)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Свинец (Рь)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.386.					Селен (Se)	- от 0,002 до 0,05 (мг/дм³)
					Серебро (Ад)	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм³)
					Сурьма (Sb)	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Хром (Ст)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)
					Цинк (Zn)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.387.	испытания, физико- минеральные воды и прочие литьевые воды в бутылках ; испытания; атомно- абсорбционный безалкогольные напитки ;	11.07;11.07.1;36.00;36 .00.1	2201;2202	Сурьма (Sb)	от 0,005 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )	
	enerryonerph reckini (r.i.te)	Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;	ı,		Алюминий	- от 0,01 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Барий (Ва)	- от 0,01 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Бериллий (Ве)	- от 0,0001 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Железо (Fe)	- от 0,04 до 25 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.387.					Кадмий (Cd)	от 0,0001 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Кобальт (Со)	- от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Марганец	- от 0,001 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,01 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бария (Ва)	- от 0,01 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.387.					Массовая концентрация бериллия (Ве)	от 0,0001 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,04 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0001 до 5 (мг/дм³)
					Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,002 до 5 (мг/дм³)
					Массовая концентрация марганца (Мп)	- от 0,001 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.387.					Массовая концентрация меди (Cu)	от 0,001 до 5 (мг/дм³)
					Массовая концентрация молибдена (Мо)	- от 0,001 до 20 (мг/дм³)
					Массовая концентрация мышьяка	- от 0,005 до 5 (мг/дм³)
					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация свинца (Рb)	- от 0,002 до 5 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.387.					Массовая концентрация селена (Se)	от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация серебра (Ag)	- от 0,0005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация хрома	- от 0,002 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,001 до 50 (мг/дм³)
					Медь (Си)	- от 0,001 до 5 (мг/дм³)

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.387.					Молибден	- от 0,001 до 20 (мг/дм³)
					Мышьяк	- от 0,005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Никель (Ni)	- от 0,005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Свинец (Рb)	- от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Селен (Se)	- от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.387.					Серебро (Ад)	от 0,0005 до 5 (мг/дм³)
					Хром (Ст)	- от 0,002 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Цинк (Zn)	- от 0,001 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сурьмы (Sb)	- от 0,005 до 10 (мг/дм³)
1.388.	ГОСТ 31950, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная;	11.07;11.07.1;36.00;36	2201;2202	Массовая концентрация общей ртути	от 0,1 до 5,0 (мкг/дм³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.388.		Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;			Массовая концентрация ртути (Hg)  Ртуть	от 0,1 до 5,0 (мкг/дм³)  - от 0,1 до 5,0 (мкг/дм³)
					Содержание ртути общей	- от 0,1 до 5,0 (мкг/дм³)
1.389.	4;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)  Вода природная; услу очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включ минеральную воду (ЕПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьева относящаяся к пищев	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки;	11.07;11.07.1;36.00;36	2201;2202	Массовая концентрация общей ртути	от 0,2 до 50,0 (мкг/дм³)
		очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА			Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,2 до 50,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.389.		обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;			Содержание ртути общей	от 0,2 до 50,0 (мкг/дм³)
					Ртуть	- от 0,2 до 50,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )
1.390.	ГОСТ 31940, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	кие испытания, минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Воды минеральные и	11.07;11.07.1;36.00;36 .00.1	2201;2202	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	от 10 до 2500 (мг/дм³)
					Содержание сульфат-ионов	- от 10 до 2500 (мг/дм³)
					Содержание сульфатов	- от 10 до 2500 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.390.					Сульфаты (сульфат-ионы)	от 10 до 2500 (мг/дм³)
6	1.391. ГОСТ 31940, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрическ ий	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;	11.07;11.07.1;36.00;36	2201;2202	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	от 2 до 50 (мг/дм³)
					Содержание сульфат-ионов	- от 2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Содержание сульфатов	- от 2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.392.	ГОСТ 31954, п. 4 (комплексонометрический); X имические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;	11.07;11.07.1;36.00;36	2201;2202	Общая жесткость	- от 0,1 до 100,0 (°Ж) от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм³) от 0,1 до 100,0 (мг-экв/дм³)  - от 0,1 до 100,0 (°Ж) от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм³) от 0,1 до 100,0 (мг-экв/дм³)
1.393.	ГОСТ 31954, п. 5.1 (атомно- спектрометрический);Химиче ские испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ);	11.07;11.07.1;36.00;36 .00.1	2201;2202	Массовая концентрация ионов магния  Массовая концентрация ионов кальция	от 1,0 до 200,0 (мг/дм³)  - от 1,0 до 1000,0 (мг/дм³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.393.		Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;			Жесткость	от 0,13 до 66,4 (°Ж) от 0,13 до 66,4 (ммоль/дм³) от 0,13 до 66,4 (мг-экв/дм³)
1.394.	ГОСТ 31957, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;	11.07;11.07.1;36.00;36	2201;2202	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	от 6,1 до 6100 (мг/дм³)
					Массовая концентрация гидрокарбонатов	- от 6,1 до 6100 (мг/дм³)
					Массовая концентрация карбонат-ионов	- от 6 до 6000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация карбонатов	- от 6 до 6000 (мг/дм <sup>3</sup> )

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.394.					Общая щелочность	от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм <sup>3</sup> )
					Свободная щелочность	- от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм <sup>3</sup> )
1.395.	ГОСТ 31957, п. 6 (титриметрический);Химичес кие испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;	11.07;11.07.1;36.00;36	2201;2202	Карбонатная щелочность	от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм <sup>3</sup> )

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.396.	ГОСТ 33045, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;	11.07;11.07.1;36.00;36 .00.1	2201;2202	Аммиак и ионы аммония (суммарно)  Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	от 0,10 до 300,0 (мг/дм³)  - от 0,10 до 300,0 (мг/дм³)
1.397.	ГОСТ 33045, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ);	11.07;11.07.1;36.00;36 .00.1	2201;2202	Массовая концентрация нитритов  Нитриты	от 0,003 до 30,0 (мг/дм³)  - от 0,003 до 30,0 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.397.		Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;				
1.398.	ГОСТ 33045, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;	11.07;11.07.1;36.00;36	2201;2202	Массовая концентрация нитратов  Нитраты	от 0,1 до 200,0 (мг/дм³)  - от 0,1 до 200,0 (мг/дм³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.399.	М 01-45-2009 Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по	11.07;11.07.1;36.00;36 .00.1	2201;2202	Бромид-ион	- от 0,05 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
	капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105М» (ФР.1.31.2015.19419), изд. 02.10.2014;Химические	очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ);			Йодид-ион	- от 0,1 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
	испытания, физико- химические испытания;капиллярный электрофорез	Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и			Массовая концентрация бромид-ионов	- от 0,05 до 100 (мг/дм³)
		предназначенной для реализации потребителям;			Массовая концентрация йодид-ионов	- от 0,1 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.400.	ГОСТ 18164; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная;	11.07;11.07.1;36.00;36 .00.1	2201;2202	Общая минерализация	- от 20 до 200000 (мг/дм³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.400.		Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;			Содержание сухого остатка Сухой остаток	от 20 до 200000 (мг/дм³)  - от 20 до 200000 (мг/дм³)
1.401.	ГОСТ 18190, п. 4 (титриметрический);Химичес кие испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА	11.07;11.07.1;36.00;36	2201;2202	Содержание дихлорамина Содержание монохлорамина	- от 0,02 до 10,0 (мг/дм³) - от 0,02 до 10,0 (мг/дм³)
		ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;			Содержание свободного хлора	- от 0,02 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.401.					Содержание суммарного остаточного активного хлора	от 0,02 до 10,0 (мг/дм³)
1.402.	ГОСТ 18301;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки;	воды и прочие .00.1 .00.1	2201;2202	Содержание озона	от 0,05 до 1,0 (мг/дм³)
		Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;			Содержание остаточного озона	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм³)
1.403.	ГОСТ 18309, п. 5 (метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по	11.07;11.07.1;36.00;36	2201;2202	Полифосфаты, фосфаты	от 0,010 до 40,00 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.403.		очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода,			Ортофосфат Массовая концентрация	- от 0,010 до 40,00 (мг/дм³)
		относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для			полифосфатов	от 0,010 до 40,00 (мг/дм³)
		реализации потребителям;			Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов	- от 0,010 до 40,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация ортофосфатов	- от 0,010 до 40,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.404.	ГОСТ 18309, п. 7 (метод В);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная;	11.07;11.07.1;36.00;36	2201;2202	Массовая концентрация фосфора фосфатов	от 0,025 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.		Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;			Массовая концентрация общего фосфора	от 0,025 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.405.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97, издание 2016 года; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;	11.07;11.07.1;36.00;36	2201;2202	Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)  Хлориды	- от 10,0 до 5000 (мг/дм³) - от 10,0 до 5000 (мг/дм³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.406.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97, издание 2017 года; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ);	p00.1	Массовая концентрация растворенного кислорода  Растворенный кислород	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм³) - от 1,0 до 15,0 (мг/дм³)	
		Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;				
1.407.	ПНД Ф 14.1:2.107-97, издание 2004 года; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по	11.07;11.07.1;36.00;36 .00.1	2201;2202	Массовая концентрация сульфатов	от 50,0 до 300,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
	(CODEMININ)	очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ);			Сульфаты	- от 50,0 до 300,0 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.407.		Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;				
1.408.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97, издание 2016 года; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;	11.07;11.07.1;36.00;36	2201;2202	Взвешенные вещества  Массовая концентрация взвешенных веществ	от 3,0 до 5000 (мг/дм³)  от 3,0 до 5000 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.409.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (Издание 2011 г), (ФР.1.31.2014.18118);Химиче ские испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;	11.07;11.07.1;36.00;36 .00.1	2201;2202	Массовая концентрация сухого остатка	от 50 до 25000 (мг/дм³)
1.410.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023, ФР.1.31.2023.47044 (изд. 2023 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ);	11.07;11.07.1;36.00;36 .00.1	2201;2202	Массовая концентрация сухого остатка	- от 50 до 50000 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.410.		Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;				
1.411.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г), ФР.1.31.2018.30110; Химичес кие испытания, физико-химические испытания; электрохимически	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по	11.07;11.07.1;36.00;36 .00.1	2201;2202	Активность ионов водорода	от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
	й	очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;			рН воды	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.412.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) (Издание 2012 г), ФР.1.31.2012.13169; Химичес кие испытания, физико-химические испытания; флуориметрическ ий	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная;	.00.1	Массовая концентрация нефтепродуктов  Нефтепродукты	- от 0,005 до 50 (мг/дм³) - от 0,005 до 50 (мг/дм³)	
		Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;				
1.413.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 (Издание 2017 г), ФР.1.31.2018.29038;Химичес кие испытания, физико-химические	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки;	11.07;11.07.1;36.00;36 .00.1	1.07.1;36.00;36 2201;2202	Кальций (Са)	от 0,2 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
	испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ);			Магний (Mg)	- от 0,04 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.413.		Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;			Массовая концентрация кальция  Массовая концентрация	от 0,2 до 5000 (мг/дм³)
					магния (Mg)  Массовая концентрация стронция (Sr)	от 0,04 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Стронций	- от 0,1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.414.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (Издание 2017 г), (ФР.1.31.2018.29037) атомноабсорбционный спектрометрический (ААС);Химические испытания, физикохимические испытания;прочие методы	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная;	11.07;11.07.1;36.00;36 .00.1	2201;2202	Калий (К)	от 1 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )

			КОД ТН ВЭД ЕАЭС	характеристика (Показатель)	Диапазон определения
химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям:			Литий (Li)  Массовая концентрация калия (K)	от 0,001 до 10 (мг/дм³)  - от 1 до 5000 (мг/дм³)
				Массовая концентрация лития (Li)	- от 0,001 до 10 (мг/дм³)
				Массовая концентрация натрия (Na)	- от 1 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )
				Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм³)
<	«сухой химии»	Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и	Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для	Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для	Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям ;  Массовая концентрация массовая концентрация лития (Li)  Массовая концентрация натрия (Na)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.414.					Натрий (Na)	от 1 до 20000 (мг/дм³)
					Стронций	- от 0,01 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
	1.415. ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, изд. 2020 г.) (ФР.1.31.2021.39093;Химичес кие испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;	11.07;11.07.1;36.00;36 .00.1	2201;2202	Железо (Fe)	от 0,01 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Кадмий (Cd)	- от 0,0025 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Кобальт (Со)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.415.					Марганец	- от 0,005 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0025 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кобальта (Со)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,005 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.415.					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация свинца (Рb)	- от 0,005 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация серебра (Ag)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация хрома	- от 0,01 до 1000 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.415.					Массовая концентрация цинка (Zn)	от 0,004 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Медь (Си)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Никель (Ni)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм³)
					Свинец (Рb)	- от 0,005 до 1000 (мг/дм³)
					Серебро (Ад)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.415.					Хром (Ст)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм³)
					Цинк (Zn)	- от 0,004 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.416.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, изд. 2012 г.) (ФР.1.31.2013.13900);Химиче ские испытания, физико-химические	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки;	11.07;11.07.1;36.00;36 .00.1	2201;2202	Окисляемость перманганатная	от 0,25 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
	испытания;титриметрический (объемный)	Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в			Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	- от 0,25 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
		обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.417.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (Издание 2014 г), ФР.1.31.2014.17189);Химичес кие испытания, физико-химические испытания;флуориметрическ ий	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;	11.07;11.07.1;36.00;36 .00.1	2201;2202	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)  Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	от 0,025 до 100 (мг/дм³) - от 0,025 до 100 (мг/дм³)
1.418.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.), ФР.1.31.2020.36861;Химичес кие испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ);	11.07;11.07.1;36.00;36 .00.1	2201;2202	Массовая концентрация сульфидов  Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфидионов в расчете на сероводород	- от 0,002 до 10 (мг/дм³) - от 0,002 до 10 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.418.		Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;			Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфидионов в расчете на сульфидион	от 0,002 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.419.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02 (Издание 2012 г), ФР.1.31.2014.18641);Химичес кие испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;	11.07;11.07.1;36.00;36	2201;2202	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)  Фториды (фторид-ионы)	от 0,1 до 5,0 (мг/дм³)  - от 0,1 до 5,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.420.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (М 01-07-2010) (Издание 2010 г), ФР.1.31.2006.02371); Химичес кие испытания, физико-химические испытания; флуориметрическ ий	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (ПРОДУКЦИЯ БЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ); Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная;	11.07;11.07.1;36.00;36 .00.1	2201;2202	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	от 0,0005 до 25 (мг/дм³)
1.421.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02, М 01-25-2006 (изд. 2010 г.) (ФР.1.31.2006.02372);Химиче ские испытания, физико-химические испытания;флуориметрическ ий	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;	11.07;11.07.1;36.00;36	2201;2202	Массовая концентрация формальдегида Формальдегид	от 0,02 до 0,5 (мг/дм³)  - от 0,02 до 0,5 (мг/дм³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.421.						
1.422.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003, изд. 2013 г.) (ФР.1.31.2012.12706);Химиче ские испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;	11.07;11.07.1;36.00;36	2201;2202	Бихроматная окисляемость (ХПК)  Химическое потребление кислорода (ХПК)	от 5 до 800 (мгО/дм³)  - от 5 до 800 (мгО/дм³)
1.423.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04, изд. 2004 г.) (ФР.1.31.2007.03807);Химиче ские испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по	11.07;11.07.1;36.00;36	2201;2202	Цветность	от 1 до 500 (градусов цветности)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.423.		очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;				
1.424.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05, изд. 2019 г.) (ФР.1.31.2019.34789);Химиче ские испытания, физико-химические испытания;турбидиметрическ ий	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для	11.07;11.07.1;36.00;36	2201;2202	Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100,0 (ЕМФ) - от 1,0 до 100,0 (ЕМФ)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.424.		реализации потребителям;				
1.425.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06, изд. 2011 г.)(ФР.1.31.2014.18114);Хими ческие испытания, физикохимические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;	11.07;11.07.1;36.00;36	2201;2202	Массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний)	от 0,5 до 16,0 (мг/дм³)
1.426.	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012 (М 01-51-2012), Метод А) (изд. 2012 г.)(ФР.1.31.2012.13167);Хими ческие испытания, физикохимические	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по	11.07;11.07.1;36.00;36	2201;2202	Массовая концентрация общей ртути	от 0,010 до 2000 (мкг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.426.	абсорбционный спектрометрический (ААС)	очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;			Массовая концентрация ртути (Hg)  Ртуть	от 0,010 до 2000 (мкг/дм³)  - от 0,010 до 2000 (мкг/дм³)
1.427.	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012 (М 01-51-2012), Метод Б) (изд. 2012 г.)(ФР.1.31.2012.13167); Хими ческие испытания, физико-химические испытания; атомноабсорбционный спектрометрический (ААС)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для	11.07;11.07.1;36.00;36	2201;2202	Массовая концентрация общей ртути  Массовая концентрация ртути (Hg)  Ртуть	от 0,010 до 5,0 (мкг/дм³)  - от 0,010 до 5,0 (мкг/дм³)  - от 0,010 до 5,0 (мкг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.427.		реализации потребителям;				
1.428.	Методика измерений биохимического потребления кислорода в пробах природных и сточных вод по изменению давления газовой фазы (манометрический метод) с помощью системы БПК ОхіТор® (IS 6, IS 12, Control 6, Control 12) (ФР.1.31.2015.20690), изд. 2014 г.);Химические испытания, физикохимические испытания;прочие методы физико-химических и химических и сследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;	11.07;11.07.1;36.00;36	2201;2202	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	от 1 до 4000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.429.	МУК 4.1.1090- 02;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Воды минеральные и безалкогольные напитки; Вода природная; услуги по	11.07;11.07.1;36.00;36 .00.1	2201;2202	Иодид-ион	от 0,01 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.429.		очистке воды и водоснабжению; Вода природная; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной таприторых Сомоса			Йод Массовая концентрация йодид-ионов	от 0,01 до 1,0 (мг/дм³)  - от 10,0 до 1000,0 (мкг/дм³)
	территории Союза и предназначенной для реализации потребителям ;	предназначенной для			массовая концентрация йода	- от 10,0 до 1000,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )
1.430.	ГОСТ Р 57164, п. 5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Питьевая вода, включая минеральную воду (природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости);	-	-	Привкус (Описание)	соответствует/не соответствует от 0 до 5 (балл)
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует от 0 до 5 (балл)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.430.					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует от 0 до 5 (балл)
1.431.	ГОСТ Р 57164, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический метод	Питьевая вода, включая минеральную воду (природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости);	-	-	Мутность	- от 1 до 40 (ЕМФ)
					Мутность (по формазину)	- от 1 до 40 (ЕМФ)
1.432.	ГОСТ 4245;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду;	-	-	Содержание хлор-ионов	от 0,05 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Содержание хлоридов	- от 0,05 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.432.					Хлориды (хлор-ионы)	от 0,05 до 500 (мг/дм³)
1.433.	ГОСТ 23268.1, п. 2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	ганолептические минеральную воду (ВОДЫ минеральную воду (ВОДЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПИТЬЕВЫЕ ЛЕЧЕБНЫЕ, орный) ЛЕЧЕБНО-СТОЛОВЫЕ И	-	-	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
		ПРИРОДНЫЕ СТОЛОВЫЕ.);			Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует
					Прозрачность (Описание)	соответствует/не соответствует -
						-

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.433.					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует
1.434.	1;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и лечебно-столовы	ПИТЬЕВЫЕ ЛЕЧЕБНЫЕ, ЛЕЧЕБНО-СТОЛОВЫЕ И	-	-	Двуокись углерода	от 0,138 до 0,600 (%)
	химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	ПРИРОДНЫЕ СТОЛОВЫЕ.);			Массовая доля двуокиси углерода	- от 0,138 до 0,600 (%)
1.435.	1.435. ГОСТ 23268.3, п. 2а;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПИТЬЕВЫЕ ЛЕЧЕБНЫЕ, ЛЕЧЕБНО-СТОЛОВЫЕ И ПРИРОДНЫЕ СТОЛОВЫЕ.);	-	-	Гидрокарбонат-ион	- от 5,0 до 6100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	- от 5,0 до 6100 (мг/дм <sup>3</sup> )

<b>Ν</b> Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.436.	испытания, физико- м химические N испытания;титриметрический П (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПИТЬЕВЫЕ ЛЕЧЕБНЫЕ, ЛЕЧЕБНО-СТОЛОВЫЕ И ПРИРОДНЫЕ СТОЛОВЫЕ.);	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	от 0,2 до 2400 (мг/дм³)
		пригодные столовые.);			Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 0,2 до 2400 (мг/дм³)
1.437.	ГОСТ 23268.5, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПИТЬЕВЫЕ ЛЕЧЕБНЫЕ, ЛЕЧЕБНО-СТОЛОВЫЕ И ПРИРОДНЫЕ СТОЛОВЫЕ.);	-	-	Массовая концентрация ионов кальция	от 1,00 до 5010,00 (мг/дм³)
					Ионы кальция	- от 1,00 до 5010,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.438.	ГОСТ 23268.5, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПИТЬЕВЫЕ ЛЕЧЕБНЫЕ, ЛЕЧЕБНО-СТОЛОВЫЕ И ПРИРОДНЫЕ СТОЛОВЫЕ.);	_	_	Массовая концентрация ионов магния	от 1,00 до 1216,00 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.438.					Ионы магния	от 1,00 до 1216,00 (мг/дм³)
1.439.	ГОСТ 23268.12;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	минеральную воду (ВОДЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ годы ПИТЬЕВЫЕ ЛЕЧЕБНЫЕ, ЛЕЧЕБНО-СТОЛОВЫЕ И ПРИРОДНЫЕ СТОЛОВЫЕ.);	-	-	Окисляемость	от 0 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
	химических исследовании (испытаний), в том числе «сухой химии»				Окисляемость перманганатная	- от 0 до 10 (мг/дм³)
1.440.	ГОСТ 23268.17, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	минеральную воду (ВОДЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПИТЬЕВЫЕ ЛЕЧЕБНЫЕ, ЛЕЧЕБНО-СТОЛОВЫЕ И	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	от 0,5 до 20000 (мг/дм³)
		ПРИРОДНЫЕ СТОЛОВЫЕ.);			Хлориды (хлор-ионы)	- от 0,5 до 20000 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.441.	3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) минеральную воду (ВОДЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПИТЬЕВЫЕ ЛЕЧЕБНЫЕ, ЛЕЧЕБНО-СТОЛОВЫЕ И	минеральную воду (ВОДЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПИТЬЕВЫЕ ЛЕЧЕБНЫЕ,	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 1 до 45000 (мг/дм³)
				Хлориды (хлор-ионы)	- от 1 до 45000 (мг/дм³)	
1.442.	ГОСТ 23268.18, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический й Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПИТЬЕВЫЕ ЛЕЧЕБНЫЕ, ЛЕЧЕБНО-СТОЛОВЫЕ И	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	от 0,1 до 3,0 (мг/дм³)	
		ПРИРОДНЫЕ СТОЛОВЫЕ.);			Фториды (фторид-ионы)	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм³)
1.443.	РД 52.24.495-2017, (ФР.1.31.2019.33238) (изд. 2017 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода природная (ПРИРОДНЫЕ И ОЧИЩЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ);	36.00.1	-	Активность ионов водорода	от 1,00 до 14,00 (ед. рН)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.443.					Водородный показатель (pH)	от 1,00 до 14,00 (ед. рН)
1.444.	ГОСТ 30711, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Пищевая продукция;	-	-	Афлатоксин В1	от 0,0005 до 0,003 (мг/кг) от 0,003 до 0,02 (мг/кг)
					Афлатоксин М1	- от 0,0005 до 0,005 (мг/кг)
					Содержание афлатоксина М1	- от 0,0005 до 0,005 (мг/кг)
					Содержание афлатоксина В1	- от 0,0005 до 0,02 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.445.	Методика измерений суммарной удельной активности бета-излучающих радионуклидов в кормах с помощью спектрометра-радиометра гамма-, бета- и альфаизлучения МКГБ-01 «РАДЭК» (ФР.1.38.2018.30292), изд. 2018 г.);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (КОМБИКОРМА, КОМБИКОРМОВОЕ СЫРЬЕ); Корм готовый для непродуктивных животных;	10.91;10.92	-	Суммарная удельная активность бета- излучающих радионуклидов	- от 100 до 15000 (Бк/кг)
1.446.	ГОСТ 32161;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	-	Активность Cs-137  Удельная активность цезия Cs-137	- от 5 до 2·10 <sup>5</sup> (Бк/кг) - от 5 до 200000 (Бк/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.447.	ГОСТ 32163;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	-	Удельная активность стронция Sr-90	от 5 до 200000 (Бк/кг)
1.448.	ГОСТ 32167, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективн ая жидкостная	Мед натуральный ; Мед натуральный прочих насекомых ; Мед натуральный пчелиный ; Пищевая продукция ;	01.49.21;01.49.21.190; 01.49.21.110	0409000000	Массовая доля глюкозы	от 22,0 до 40,0 (%)
	хроматография				Массовая доля сахара	от 0,00 до 100,00 (%)
					Массовая доля сахарозы	- от 0,10 до 8,00 (%)
					Массовая доля фруктозы	- от 30,00 до 43,00 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	ГОСТ 24027.2, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (СЫРЬЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ);	-		Влажность	от 0,5 до 30,0 (%)
					Массовая доля влаги	от 0,5 до 30,0 (%)
					Массовая доля влажности	от 0,5 до 30,0 (%)
1.450.	ГОСТ 7128, п. 3.6; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	неские испытания, (ИЗДЕЛИЯ имические ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ я;гравиметрический БАРАНОЧНЫЕ,	-	-	Влага	от 5,0 до 25,0 (%)
					Влажность	от 5,0 до 25,0 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.450.					Массовая доля влажности	от 5,0 до 25,0 (%)
1.451.	ГОСТ Р 58144, п. 8.12; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Вода дистиллированная;	20.13.52.120	-	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМпО4(O)	- от 0,08 до 0,08 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Содержание веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий (КМnO4)	соответствует/не соответствует розовое окрашивание сохраняется/розовое окрашивание не сохраняется от 0,08 до 0,08 (мг/дм³)
1.452.	ГОСТ Р 58144, п. 8.14; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Вода дистиллированная;	20.13.52.120	-	рН воды	от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
					Активность ионов водорода	- от 1,0 до 14,0 (ед. pH)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.453.	ГОСТ Р 58144, п. 8.15; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Вода дистиллированная;	20.13.52.120	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	от 0,0001 до 0,001 (См/м)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	- от 0,0001 до 0,001 (См/м)
1.454.	ГОСТ 30418; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	пытания, физико-       Маргарин, спреды       01900000;1502;150210         мические       растительно-сливочные и       150290;150300;150300         пытания;хроматография       растительно-жировые, смеси       3000;1503009000;1504         зовая/газожидкостная       топленые растительно-       150410;150420;150430         сливочные и растительно-       150500;1505001000;15         жировые, жиры специального       05009000;1506000000         назначения, заменители       1507;150710;150790;1         молочного жира,       9квиваленты, улучшители,       ;1509200000;15093000         заменители масла какао;       00;1509400000;150990	1501;150110;150120;15 01900000;1502;150210; 150290;150300;150300 3000;1503009000;1504; 150410;150420;150430;	Жирнокислотный состав жировой фазы	от 0,1 до 100,0 (%)	
				05009000;15060000000; 1507;150710;150790;15 08;150810;150890;1509 ;1509200000;15093000 00;1509400000;150990	Массовая доля жирной кислоты	- от 0,1 до 100,0 (%)
		Пищевая продукция (МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ);		0000;1510;1510100000; 1510900000;1511;1511 10;151190;1512;1513;1 514;1515;151530;15155 0;151590;1516;151610; 151620;	Массовая доля жирных кислот	- от 0,1 до 100,0 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.454.				151630000;1517;15171 0;151790;151800;15180 01000;1520000000;152 1;1521100000;152190;1 52200;1522001000;230 1;2301100000;2301200 000;2302;230210;23023 0;230240;2302500000;2 303;230310;230320;230 3300000;230400000;23 04000001;230400000;23 06300000;2306500000; 2306600000;230690;23 0700;2307009000;2308 00;2308004000;23080 9000;2309;230910;2309 90		
1.455.	ГОСТ 31933, п. 7.1; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-	10.41;10.42	1501;150110;150120;15 01900000;1502;150210; 150290;150300;150300 3000;1503009000;1504; 150410;150420;150430;	Кислотное число	от 0,10 до 30,00 (мг КОН/г )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.455.		жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Пищевая продукция (МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ);		150500;1505001000;15 05009000;1506000000; 1507;150710;150790;15 08;150810;150890;1509 ;1509200000;15093000 00;1509400000;150990 0000;1510;1510100000; 1510900000;1511;1511 10;151190;1512;1513;1 514;1515;151530;15155 0;151590;1516;151610; 151620;151630000;151 7;151710;151790;15180 0;1518001000;1520000 000;1521;1521100000;1 52190;152200;1522001 000;2301;2301100000;2 301200000;2302;23021 0;230230;230240;23025 00000;2303;230310;230 320;2303300000;23040 0000;2304000001;2304 000009;2305000000;23 06;2306100000;230620 0000;	Кислотное число масла	от 0,10 до 30,00 (мг КОН/г )

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.455.				2306300000;230650000 0;2306600000;230690;2 30700;2307009000;230 800;2308004000;23080 09000;2309;230910;230 990		
1.456.	МУ 1541-76;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (КОМБИКОРМА, КОМБИКОРМОВОЕ СЫРЬЕ); Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	-	2,4-Д кислота, ее соли	- от 0,04 до 1,00 (мг/кг)
1.457.	ГОСТ 23268.15, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПИТЬЕВЫЕ ЛЕЧЕБНЫЕ, ЛЕЧЕБНО-СТОЛОВЫЕ И	-	-	Бромид-ион	от 0,5 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
		ПРИРОДНЫЕ СТОЛОВЫЕ.);			Массовая концентрация бромид-ионов	- от 0,5 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.458.	ГОСТ 31904;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, кроме молока и продуктов переработки молока);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.459.	ГОСТ ISO 7218;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ И КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ);	-	-	Дрожжи	от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³))
					Плесени	- от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³))
1.460.	ГОСТ 10444.8;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ И КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ);	-	-	Бактерии вида В.cereus в 1 г (см³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
	исследований (испытаний)				Бактерии вида Bacillus cereus (B. cereus)	обнаружено/не обнаружено -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.461.	ГОСТ 10444.11;Микробиологически е/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ И КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ);	-	-	Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³))
					Лактобактерии	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³))
					Бактерии рода Lactobacillus	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³))
1.462.	ГОСТ 10444.12;Микробиологически е/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ И КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ);	-	-	Дрожжи	от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³))
					Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.462.					Дрожжи и плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³))
					Количество дрожжей и плесневых грибов	- от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³))
					Количество плесневых грибов	- от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³))
					Количество дрожжевых грибов	- от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³))
1.463.	ГОСТ 10444.15;Микробиологически е/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ);	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.464.	ГОСТ 28560; Микробиологические/б актериологические; метод прямого посева	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ);	-	-	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -
					бактерии рода Morganella	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Providencia	обнаружено/не обнаружено -
1.465.	ГОСТ 28566; Микробиологические/б актериологические; метод прямого посева	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ);	-	-	Энтерококки в X г (см³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
					Энтерококки	обнаружено/не обнаружено -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.466.	ГОСТ 29185;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ И КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ);	-	-	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium в X г (см³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
					Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружено/не обнаружено -
1.467.	ГОСТ 30726;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ );	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli) в 1 г продукта	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Escherichia coli в S г (см³) пробы	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено -

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.468.	ГОСТ 31659;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ);	-	-	Бактерии рода Salmonella в X г (см³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
1.469.	ГОСТ 31746;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, кроме молока и молочных продуктов);	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
1.470.	ГОСТ 31747;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, кроме молока и молочных продуктов);	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/не обнаружено -
1.471.	МУК 4.2.1122-02, пп. 1-6 (кроме подп.6.8.7;Микробиологическ ие/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ массового назначения, детского и специализированного питания. ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЕ );	-	-	Бактерии вида L. monocytogenes в X см <sup>3</sup> пробы	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.471.					Бактерии вида L. monocytogenes в X г пробы	обнаружено/не обнаружено -
1.472.	ГОСТ 31903;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ);	-	-	Пенициллин	обнаружено/не обнаружено -
	neesegesaann (nenssraann)				Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено -
					Тетрациклин	обнаружено/не обнаружено -
1.473.	ГОСТ 32064, п. 9.1; Микробиологические/бак териологические; метод прямого посева	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ); Корма готовые для сельскохозяйственных животных (КОМБИКОРМА, КОМБИКОРМОВОЕ СЫРЬЕ); Корм готовый для непродуктивных животных;	10.91;10.92	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.473.						
1.474.	95;Микробиологические/бакт ериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	-	-	Пенициллин	обнаружено/не обнаружено -	
	исследований (испытаний)				Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено -
					Тетрациклин	обнаружено/не обнаружено -
1.475.	ГОСТ Р 51447;Отбор проб;отбор проб	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы;	10.11;10.12;10.13;10.8 5;10.89	0201;020110000;02012 0;020130000;0202;0202 10000;020220;020230;0 203;0204;0204100000;0 204300000;020450;020 500;0205002000;02050 08000;0206;020610;020 630000;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.475.		Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;		020680;020690;0207;02 0760;0208;020810;0208 300000;020840;020850 0000;0208600000;0208 90;0209;020910;020990 0000;0210;021020		
1.476.	ГОСТ Р 54354, п. 8.2;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;	10.11;10.12;10.13;10.8 5;10.89	0201;020110000;02012 0;020130000;0202;0202 10000;020220;020230;0 203;0204;0204100000;0 204300000;020450;020 500;0205002000;02050 08000;0206;020610;020 630000;020680;020690; 0207;020760;0208;0208 10;0208300000;020840; 0208500000;020860000 0;020890;0209;020910; 0209900000;0210;0210	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.477.	ГОСТ Р 54354, подп. 8.3.1;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;	10.11;10.12;10.13;10.8 5;10.89	0201;020110000;02012 0;020130000;0202;0202 10000;020220;020230;0 203;0204;0204100000;0 204300000;020450;020 500;0205002000;02050 08000;0206;020610;020 630000;020680;020690; 0207;020760;0208;0208 10;0208300000;020840; 0208500000;020860000 0;020890;0209;020910; 0209900000;0210;0210 20	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
1.478.	ГОСТ Р 54354, подп. 8.4.1;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;	10.11;10.12;10.13;10.8 5;10.89	0201;020110000;02012 0;020130000;0202;0202 10000;020220;020230;0 203;0204;0204100000;0 204300000;020450;020 500;0205002000;02050 08000;0206;020610;020 630000;020680;020690; 0207;020760;0208;0208 10;0208300000;020840; 0208500000;020860000 0;020890;	Бактерии вида Listeria monocytogenes (L. monocytogenes)	обнаружено/не обнаружено

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.478.				0209;020910;02099000 00;0210;021020		
1.479.	ГОСТ Р 54354, подп. 8.5.1;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;	10.11;10.12;10.13;10.8 5;10.89	0201;020110000;02012 0;020130000;0202;0202 10000;020220;020230;0 203;0204;0204100000;0 204300000;020450;020 500;0205002000;02050 08000;0206;020610;020 630000;020680;020690; 0207;020760;0208;0208 10;0208300000;020840; 0208500000;020860000 0;020890;0209;020910; 0209900000;0210;0210 20	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено -
1.480.	ГОСТ Р 54354, подп. 8.6.1;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в	10.11;10.12;10.13;10.8 5;10.89	0201;020110000;02012 0;020130000;0202;0202 10000;020220;020230;0 203;0204;0204100000;0 204300000;020450;020 500;0205002000;02050 08000;0206;	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/не обнаружено

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.480.		том числе из мяса птицы; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;		020610;020630000;020 680;020690;0207;02076 0;0208;020810;0208300 000;020840;020850000 0;0208600000;020890;0 209;020910;020990000 0;0210;021020		
1.481.	ГОСТ Р 54354, подп. 8.7.1;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;	10.11;10.12;10.13;10.8 5;10.89	0201;020110000;02012 0;020130000;0202;0202 10000;020220;020230;0 203;0204;0204100000;0 204300000;020450;020 500;0205002000;02050 08000;0206;020610;020 630000;020680;020690; 0207;020760;0208;0208 10;0208300000;020840; 0208500000;020860000 0;020890;0209;020910; 0209900000;0210;0210 20	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.482.	ГОСТ Р 54354, подп.  8.8.1;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;	10.11;10.12;10.13;10.8 5;10.89	0201;020110000;02012 0;020130000;0202;0202 10000;020220;020230;0 203;0204;0204100000;0 204300000;020450;020 500;0205002000;02050 08000;0206;020610;020 630000;020680;020690; 0207;020760;0208;0208 10;0208300000;020840; 0208500000;020860000 0;020890;0209;020910; 0209900000;0210;0210 20	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено
1.483.	ГОСТ Р 54354, п. 8.9;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;	10.11;10.12;10.13;10.8 5;10.89	0201;020110000;02012 0;020130000;0202;0202 10000;020220;020230;0 203;0204;0204100000;0 204300000;020450;020 500;0205002000;02050 08000;0206;020610;020 630000;020680;020690; 0207;020760;0208;0208 10;0208300000;020840; 0208500000;020860000 0;020890;	Бактерии вида Bacillus cereus (B. cereus)	обнаружено/не обнаружено

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.483.				0209;020910;02099000 00;0210;021020		
1.484.	ГОСТ Р 54354, п. 8.10;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;	10.11;10.12;10.13;10.8 5;10.89	0201;020110000;02012 0;020130000;0202;0202 10000;020220;020230;0 203;0204;0204100000;0 204300000;020450;020 500;0205002000;02050 08000;0206;020610;020 630000;020680;020690; 0207;020760;0208;0208 10;0208300000;020840; 0208500000;020860000 0;020890;0209;020910; 0209900000;0210;0210 20	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружено/не обнаружено
1.485.	ГОСТ Р 54354, п. 8.11 ;Микробиологические/бактер иологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в	10.11;10.12;10.13;10.8 5;10.89	0201;020110000;02012 0;020130000;0202;0202 10000;020220;020230;0 203;0204;0204100000;0 204300000;020450;020 500;0205002000;02050 08000;0206;	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.485.		том числе из мяса птицы; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;		020610;020630000;020 680;020690;0207;02076 0;0208;020810;0208300 000;020840;020850000 0;0208600000;020890;0 209;020910;020990000 0;0210;021020		
1.486.	ГОСТ 7702.2.0, в т. ч. отбор образцов;Отбор проб;отбор проб	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Продукты пищевые готовые и блюда;	10.11;10.12;10.13;10.8 5;10.89;01.47;01.47.2	0201;020110000;02012 0;020130000;0202;0202 10000;020220;020230;0 203;0204;0204100000;0 204300000;020450;020 500;0205002000;02050 08000;0206;020610;020 630000;020680;020690; 0207;020760;0208;0208 10;0208300000;020840; 0208500000;020860000	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -
		Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Птица сельскохозяйственная живая и яйца; Яйца в скорлупе свежие;		0;020890;0209;020910; 0209900000;0210;0210 20		

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.487.	ГОСТ 7702.2.1; Микробиологически е/бактериологические; метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Птица сельскохозяйственная живая и яйца; Яйца в скорлупе свежие;	10.11;10.12;10.13;10.8 5;10.89;01.47;01.47.2	0201;020110000;02012 0;020130000;0202;0202 10000;020220;020230;0 203;0204;0204100000;0 204300000;020450;020 500;0205002000;02050 08000;0206;020610;020 630000;020680;020690; 0207;020760;0208;0208 10;0208300000;020840; 0208500000;020860000 0;020890;0209;020910; 0209900000;0210;0210	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³))
1.488.	ГОСТ 7702.2.6; Микробиологически е/бактериологические; метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;	10.11;10.12;10.13;10.8 5;10.89;01.47;01.47.2	0201;020110000;02012 0;020130000;0202;0202 10000;020220;020230;0 203;0204;0204100000;0 204300000;020450;020 500;0205002000;02050 08000;0206;020610;020 630000;020680;020690; 0207;020760;0208;0208 10;0208300000;020840; 0208500000;020860000 0;020890;	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.488.		Птица сельскохозяйственная живая и яйца; Яйца в скорлупе свежие;		0209;020910;02099000 00;0210;021020		
1.489.	ГОСТ 7702.2.7; Микробиологически е/бактериологические; метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Птица сельскохозяйственная живая и яйца; Яйца в скорлупе свежие;	10.11;10.12;10.13;10.8 5;10.89;01.47;01.47.2	0201;020110000;02012 0;020130000;0202;0202 10000;020220;020230;0 203;0204;0204100000;0 204300000;020450;020 500;0205002000;02050 08000;020680;020690; 0207;020760;0208;0208 10;0208300000;020840; 0208500000;020860000 0;020890;0209;020910; 0209900000;0210;0210 20	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
1.490.	ГОСТ Р 54674, п. 8;Микробиологические/бакте риологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в	10.11;10.12;10.13;10.8 5;10.89;01.47;01.47.2	0201;020110000;02012 0;020130000;0202;0202 10000;020220;020230;0 203;0204;0204100000;0 204300000;020450;020 500;0205002000;02050 08000;0206;	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.490.		том числе из мяса птицы; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Птица сельскохозяйственная живая и яйца; Яйца в скорлупе свежие;		020610;020630000;020 680;020690;0207;02076 0;0208;020810;0208300 000;020840;020850000 0;0208600000;020890;0 209;020910;020990000 0;0210;021020	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
1.491.	ГОСТ Р 54374, п. 8.1; Микробиологические/бак териологические; метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Птица сельскохозяйственная живая и яйца; Яйца в скорлупе свежие;	10.11;10.12;10.13;10.8 5;10.89;01.47;01.47.2	0201;020110000;02012 0;020130000;0202;0202 10000;020220;020230;0 203;0204;0204100000;0 204300000;020450;020 500;0205002000;02050 08000;0206;020610;020 630000;020680;020690; 0207;020760;0208;0208 10;0208300000;020840; 0208500000;020860000 0;020890;0209;020910; 0209900000;0210;0210	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.492.	ГОСТ 31468;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Птица сельскохозяйственная живая и яйца; Яйца в скорлупе свежие;	10.11;10.12;10.13;10.8 5;10.89;01.47;01.47.2	0201;020110000;02012 0;020130000;0202;0202 10000;020220;020230;0 203;0204;0204100000;0 204300000;020450;020 500;0205002000;02050 08000;0206;020610;020 630000;020680;020690; 0207;020760;0208;0208 10;0208300000;020840; 0208500000;020860000 0;020890;0209;020910; 0209900000;0210;0210	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
1.493.	ГОСТ 32149, п. 7;Микробиологические/бакте риологические;метод прямого посева	Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж); Меланж; Яйца без скорлупы свежие или консервированные (меланж) прочие; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Продукты пищевые готовые и блюда; Яйца в скорлупе свежие;	10.89.12.110;10.89.12. 111;10.89.12.119;10.8 9;10.85;01.47.2	3501;350110;350190;35 02;350220;350290;3503 00;350300100;3503008 00;350400;3504001000; 3504009000;3505;3505 10;350520;3506;350610 0000;3507;3507100000; 350790	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	- от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³))

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.494.	ГОСТ 32149, п. 8;Микробиологические/бакте риологические;метод прямого посева	Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж); Меланж; Яйца без скорлупы свежие или консервированные (меланж) прочие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Продукты пищевые готовые и блюда;	01.47.2;10.89.12.110;1 0.89.12.111;10.89.12.1 19;10.89;10.85	110100;110100110;110 1001509;1101009000;1 102;1103;110320;1104; 110430;1105;11051000 00;1105200000;1106;11 06100000;110620;1106 30;1107;110710;110720 0000;1108;1109000000; 1901;1901100000;1901 200000;190190;1902;19 0220;190230;190240;19 03000000;1904;190410; 190420;1904300000;19 0490;1905;1905100000; 190520;190540;190590; 1701;1702;170220;1702 30;170240;1702500000; 170260;170290;1703;17 03100000;1703900000; 1704;170410;170490;18 01000000;1802000000; 1803;1803100000;1803 200000;1804000000;18 05000000;1806;180610; 180620;180690	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/не обнаружено

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.495.	ГОСТ 32149, п.  9;Микробиологические/бакте риологические;метод прямого посева	Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж); Меланж; Яйца без скорлупы свежие или консервированные (меланж) прочие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Продукты пищевые готовые и блюда;	01.47.2;10.89.12.110;1 0.89.12.111;10.89.12.1 19;10.89;10.85	110100;110100110;110 1001509;1101009000;1 102;1103;110320;1104; 110430;1105;11051000 00;1105200000;1106;11 06100000;110620;1106 30;1107;110710;110720 0000;1108;1109000000; 1901;1901100000;1901 200000;190190;1902;19 0220;190230;190240;19 03000000;1904;190410; 190420;1904300000;19 0490;1905;1905100000; 190520;190540;190590; 1701;1702;170220;1702 30;170240;1702500000; 170260;170290;1703;17 03100000;1703900000; 1704;170410;170490;18 01000000;1802000000; 1803;1803100000;1803 200000;1804000000;18 05000000;180690	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.496.	ГОСТ 32149, п. 10;Микробиологические/бакт ериологические;метод прямого посева	Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж); Меланж; Яйца без скорлупы свежие или консервированные (меланж) прочие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Продукты пищевые готовые и блюда;	01.47.2;10.89.12.110;1 0.89.12.111;10.89.12.1 19;10.89;10.85	110100;110100110;110 1001509;1101009000;1 102;1103;110320;1104; 110430;1105;11051000 00;1105200000;1106;11 06100000;110620;1106 30;1107;110710;110720 0000;1108;1109000000; 1901;1901100000;1901 200000;190190;1902;19 0220;190230;190240;19 03000000;1904;190410; 190420;1904300000;19 0490;1905;1905100000; 190520;190540;190590; 1701;1702;170220;1702 30;170240;1702500000; 170260;170290;1703;17 03100000;1703900000; 1704;170410;170490;18 01000000;1802000000; 1803;1803100000;1803 200000;1804000000;18 05000000;18069180610; 180620;180690	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.497.	ГОСТ 32149, п. 11;Микробиологические/бакт ериологические;метод прямого посева	Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж); Меланж; Яйца без скорлупы свежие или консервированные (меланж) прочие; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Продукты пищевые готовые и блюда;	01.47.2;10.89.12.110;1 0.89.12.111;10.89.12.1 19;10.89;10.85	110100;110100110;110 1001509;1101009000;1 102;1103;110320;1104; 110430;1105;11051000 00;1105200000;1106;11 06100000;110620;1106 30;1107;110710;110720 0000;1108;1109000000; 1901;1901100000;1901 200000;190190;1902;19 0220;190230;190240;19 03000000;1904;190410; 190420;1904300000;19 0490;1905;1905100000; 190520;190540;190590; 1701;1702;170220;1702 30;170240;1702500000; 170260;170290;1703;17 03100000;1703900000; 1704;170410;170490;18 01000000;1802000000;1803;1803100000;1803 200000;1806;180610; 180620;180690	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.498.	ГОСТ 23453, п. 6 (с применением вискозиметра);Микробиологи ческие/бактериологические;п рочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция; Мороженое;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Количество соматических клеток	от 90 до 1500 (тыс./см³) от 90000 до 1500000 (кл./см³)
1.499.	ГОСТ 23454; Микробиологические/б актериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	ингибирующие вещества	обнаружено/не обнаружено -
1.500.	ГОСТ 30347;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
1.501.	ГОСТ 31502; Микробиологические/б актериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция; Мороженое;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Пенициллин	обнаружено/не обнаружено -

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.501.					Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено -
					Тетрациклин	обнаружено/не обнаружено -
1.502.	ГОСТ 32901, п. 8.4; Микробиологические/бак териологические; метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	330300;3307;33051000 00	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³))
1.503.	ГОСТ 32901, п. 8.5;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/не обнаружено -
1.504.	ГОСТ 32901, п. 8.7;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Наличие микрофлоры	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.505.	ГОСТ 33491, п. 7.17;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Бифидобактерии	от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³))
1.506.	ГОСТ 33566;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Дрожжи и плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³))
					Количество дрожжей и плесневых грибов	- от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³))
1.507.	ГОСТ 33924;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Бифидобактерии	от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³))
1.508.	ГОСТ 33951;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Молочнокислые микроорганизмы	от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.509.	ГОСТ ISO 6785, кроме подп. 9.5.5; 9.5.6;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
1.510.	МУК 4.2.999- 00;Микробиологические/бакт ериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Бифидобактерии	от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³))
1.511.	МУК 4.2.2046-06, кроме пп. 6.9, 6.10;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ); Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или непереработанном виде, в том числе следующих видов:;	-	-	V. parahaemolyticus	- от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.512.	ГОСТ 30712, п. 6.1;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;	11.07	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	- от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³))
1.513.	ГОСТ 30712, п. 6.2; Микробиологические/бак териологические; метод прямого посева	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;	11.07		Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАэМ)	- от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/см³) от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/100 см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.514.	ГОСТ 30712, п. 6.3;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;	11.07	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
1.515.	ГОСТ 30712, п. 6.4;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для	11.07	-	Дрожжи и плесневые грибы Дрожжи	- от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³)) - от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³))
	реализации по	реализации потребителям;			Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³))

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.515.					Количество дрожжевых грибов	- от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³))
					Количество плесневых грибов	- от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³))
					Количество дрожжей и плесневых грибов	- от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³))
1.516.	МУ 2.1.4.1184-03, Вода питьевая ; Питьевая вода, включая (Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил относящаяся к пищевой	36.00.11	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³)) от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/мл)	
	и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества", изд. 15.01.2003);Микробиологиче ские/бактериологические;мет од прямого	продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;			Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °C	- от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³)) от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/мл)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.516.	посева					
1.517.	МР № 96/225, Приложение 4.1) (Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям, изд. 07.04.1997);Микробиологические/бактериологические;мет од мембранной фильтрации	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Вода питьевая; Питьевая вода, включая минеральную воду (ВОДА ПИТЬЕВАЯ); Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза и предназначенной для реализации потребителям;	11.07;36.00.11	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)  Фекальные колиформные бактерии  Бактерии вида Pseudomonas	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
					аегиginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка  Колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -

<b>Ν</b> Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.517.					Содержание мезофильных, мезотрофных аэробов и факультативно-анаэробных микроорганизмов	- от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/см³)
					Общее количество бактерий	- от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/см³)
1.518.	МУ 4.2.4070-24, кроме глав VIII, IX;Микробиологические/бакт ериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ);	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Salmonella в Х г (см³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
1.519.	ГОСТ 32031, кроме подп. 9.6.1;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция (ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ );	-	-	Бактерии вида L. monocytogenes в X г пробы	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.519.					Бактерии вида L. monocytogenes в X см <sup>3</sup> пробы	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида L. monocytogenesв X см² пробы	обнаружено/не обнаружено -
1.520.	ГОСТ 31659-2024 (ISO 6579- 1:2017);Микробиологические /бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция (предназначенная для употребления человеком и продукция для кормления животных);	-	-	Бактерии рода Salmonella в X г (см³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
					Salmonella spp	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.521.	ГОСТ 31964, п. 6;Пробоподготовка;пробопод готовка	Пищевая продукция (МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ );	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.522.	ГОСТ 8756.0;Пробоподготовка;проб оподготовка	Соковая продукция из фруктов и овощей (ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ);	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
3. Испы	тания (исследования), изме	рения объектов окружающе	ей среды			
3.1.	Методические рекомендации МЗ СССР, Обнаружение и идентификация PSEUDOMONAS AERUGINOSA в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях), изд. 24.05.1984 (объекты окружающей среды - пищевые продукты, воду централизованного снабжения и водоемов, используемых в качестве источников централизованного, хозяйственно-питьевого водоснабжения или для рекреационных целей (плавательные бассейны,	Смывы; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Помещения/Здания	-	-	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (Ps. aeruginosa)	обнаружено/не обнаружено

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.	бани, прибрежные воды курортных мест, минеральные воды, используемые для питья и лечебных процедур, смывы с посуды, инвентаря и рук персонала общественного питания);Микробиологическ ие/бактериологические;метод прямого посева	медицинских организаций;				
3.2.	МР 4.2.0220-20 , глава II (изд. 04.12.2020) (в т. ч. смыв с объектов внешней среды (организации общественного питания населения, в том числе пищеблоки лечебных, детских, дошкольных и подростковых учреждений, торговые объекты и рынки, реализующие пищевую продукцию, предприятия пищевой промышленности, объекты по предоставлению гостиничных, бытовых, социальных услуг, услуг в области культуры, спорта, организации досуга, развлечений, продаже товаров производственно-	Помещения/Здания; Помещения/Здания общественного назначения; Помещения/Здания производственного назначения; Помещения/Здания медицинских организаций;	-	-	Отбор проб  Смыв с объектов внешней среды	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	технического назначения для личных и бытовых нужд);Отбор проб;отбор проб					
3.3.	МР 4.2.0220-20 , глава III (изд. 04.12.2020) (организации общественного питания населения, в том числе пищеблоки лечебных, детских, дошкольных и подростковых учреждений, торговые объекты и рынки, реализующие пищевую продукцию, предприятия пищевой промышленности, объекты по предоставлению	Помещения/Здания; Помещения/Здания общественного назначения; Помещения/Здания производственного назначения; Помещения/Здания медицинских организаций;	-	-	Общая бактериальная обсемененность (общее микробное число)  Термотолерантные колифомные бактерии	от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/см³)
	гостиничных, бытовых, социальных услуг, услуг в области культуры, спорта, организации досуга, развлечений, продаже товаров производственнотехнического назначения для личных и бытовых нужд);Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева				Общие колиформные бактерии  Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.					Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
3.4.	МУК 4.2.2942-11, глава 3 п. 3.1 (воздушная среда) ;Микробиологические/бактер иологические;метод прямого посева	Помещения/Здания; Помещения/Здания общественного назначения; Помещения/Здания производственного назначения; Помещения/Здания	-	-	Количество дрожжей и плесневых грибов	- от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/м³) от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/см³)
		медицинских организаций;			Дрожжи и плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/м³) от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/см³)
					Общее количество микроорганизмов	- от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/м³) от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/см³)
					Количество колоний S. aureus в 1 куб. м воздуха	- от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.					Количество Staphylococcus aureus	- от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/м³) от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/см³)
					Staphylococcus aureus	- от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/м³) от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/см³)
3.5.	МУК 4.2.2942-11, глава 3 п. 3.2 (и/или глава 5 для "смывов с рук персонала") (объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры,	Помещения/Здания; Помещения/Здания общественного назначения; Помещения/Здания производственного назначения;	-	-	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
	бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда; руки	Помещения/Здания медицинских организаций;			Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
	персонала);Микробиологичес кие/бактериологические;мето д прямого посева				Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.					Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
3.6.	ГОСТ 31942, отбор проб для микробиологического анализа, в т. ч. отбор образцов) (воды поверхностные, подземные, питьевые, сточные, а также вода плавательных бассейнов);Отбор проб;отбор проб	Вода; Поверхностные воды; Подземные воды; Смывы; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Воды сточные очищенные;			Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.	МУК 4.2.3963-23, глава V пп. 5.1-5.3 (все типы вод - воды систем централизованного питьевого, в т.ч. горячего, водоснабжения, систем нецентрализованного	Питьевая вода; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/п (см³)) от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/мл)
	питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для ее хранения, упакованной питьевой воды, включая природную минеральную, воды поверхностных водных объектов и их ледяного покрова, морской воды, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод систем технического водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации);Микробиологиче ские/бактериологические;мет од прямого посева	Вода систем централизованного горячего водоснабжения; Вода систем централизованного водоснабжения; Вода систем централизованного водоснабжения; Поверхностные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Природные воды; Минеральные воды; Воды подземные минеральные ; Воды минеральные бальнеологические; Воды минеральные питьевые			Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/п (см³)) от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/мл)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.		лечебные; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые; Подземные воды; Воды подземные питьевые; Вода очищенная; Воды сточные очищенные; Технологически чистая вода; Техническая вода; Лед;				
3.8.	МУК 4.2.3963-23, глава VI пп. 6.1-6.3 (все типы вод - воды систем централизованного питьевого, в т.ч. горячего, водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для ее хранения, упакованной	Питьевая вода; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода систем централизованного горячего водоснабжения;	-	-	ОКБ ОКБ, в том числе E.coli	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/см³) от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/100 см³) обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/см³)
	питьевой воды, включая природную минеральную, воды поверхностных водных объектов и их ледяного покрова, морской воды, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Поверхностные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода водоисточников			Обобщенные колиформные бактерии	от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/100 см³) обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/см²) от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/100 см²)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.	систем технического водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации);Микробиологиче ские/бактериологические,мет од мембранной фильтрации	хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Природные воды; Минеральные воды; Воды подземные минеральные (зальнеологические; Воды минеральные питьевые лечебные; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые; Подземные воды; Воды подземные питьевые; Воды очищенная; Воды сточные очищенные; Технологически чистая вода; Техническая вода;			Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli  Обобщенные колиформные бактерии в 100 см <sup>3</sup> Обобщенные колиформные бактерии в X см <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/см³) от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/100 см³)  обнаружено/не обнаружено -
3.9.	МУК 4.2.3963-23, глава VI п. 6.7 (все типы вод - воды систем централизованного питьевого, в т.ч. горячего, водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для ее хранения, упакованной	Питьевая вода; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода систем централизованного горячего	-	-	ОКБ	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/см³) от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/100 см³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.	питьевой воды, включая природную минеральную, воды поверхностных водных объектов и их ледяного покрова, морской воды, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод систем технического водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации);Микробиологиче ские/бактериологические;мет од титрационный (бродильный)	водоснабжения; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Поверхностные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Природные воды; Минеральные воды; Воды подземные минеральные; Воды минеральные питьевые лечебные; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые; Подземные воды; Воды подземные питьевые лечебно-столовые; Подземные воды; Воды подземные питьевые; Воды очищенная; Воды сточные очищенные; Технологически чистая вода; Техническая вода;			Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/см³) от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/100 см³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.		Лед;				
3.10.	МУК 4.2.3963-23, глава VII пп. 7.1-7.3 (все типы вод - воды систем централизованного питьевого, в т.ч. горячего, водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для ее хранения, упакованной питьевой воды, включая природную минеральную, воды поверхностных водных объектов и их ледяного покрова, морской воды, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод систем технического водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации);Микробиологиче	Питьевая вода; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода систем централизованного горячего водоснабжения; Вода систем централизованного горячего водоснабжения; Вода систем централизованного водоснабжения; Поверхностные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Природные воды;	-	-	Бактерии Е. coli в 100 см <sup>3</sup> Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/100 см³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.	ологические;метод мембранной фильтрации	Минеральные воды; Воды подземные минеральные; Воды минеральные бальнеологические; Воды минеральные питьевые лечебные; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые; Подземные воды; Воды подземные питьевые; Вода очищенная; Воды сточные очищенные; Технологически чистая вода; Техническая вода;				
3.11.	МУК 4.2.3963-23, глава VII п. 7.8 (все типы вод - воды систем централизованного питьевого, в т.ч. горячего, водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для ее хранения, упакованной питьевой воды, включая природную минеральную, воды поверхностных водных объектов и их ледяного покрова, морской воды, обеззараженных сточных вод,	Питьевая вода; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода систем централизованного горячего водоснабжения; Вода систем централизованного горячего водоснабжения; вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Поверхностные воды;	-		Бактерии E. coli в 100 см <sup>3</sup> Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/100 см³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.	допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод систем технического водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации);Микробиологиче ские/бактериологические;мет од титрационный (бродильный)	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Природные воды; Минеральные воды; Воды подземные минеральные і; Воды минеральные питьевые лечебные; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые; Подземные воды; Воды подземные питьевые лечебно-столовые; Подземные воды; Воды подземные питьевые; Воды подземные питьевые; Воды очищенная; Воды сточные очищенные; Технологически чистая вода; Техническая вода; Лед;				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.	МУК 4.2.3963-23, глава VIII пп. 8.1-8.3 (все типы вод - воды систем централизованного питьевого, в т.ч. горячего,	Питьевая вода; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая	-	-	Бактерии рода Enterococcus	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/100 см³)
	водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для ее хранения, упакованной питьевой воды, включая природную минеральную,	нецентрализованного водоснабжения; Вода систем централизованного горячего водоснабжения; Вода систем централизованного			Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/100 см³)
	воды поверхностных водных объектов и их ледяного покрова, морской воды, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные	водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Поверхностные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для			Энтерококки (фекальные)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/100 см³)
	объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод систем технического водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации); Микробиологиче ские/бактериологические; мет од мембранной фильтрации	централизованного водоснабжения населения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Природные воды; Минеральные воды; Воды подземные минеральные; Воды минеральные бальнеологические; Воды минеральные питьевые			Энтерококки в 100 см <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.		лечебные ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ; Подземные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода очищенная ; Воды сточные очищенные ; Технологически чистая вода ; Техническая вода ; Лед ;				
3.13.	МУК 4.2.3963-23, глава XI пп. 11.1-11.3 (все типы вод - воды систем централизованного питьевого, в т.ч. горячего, водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для ее хранения, упакованной питьевой воды, включая	Питьевая вода; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода систем централизованного горячего водоснабжения; Вода систем	-	-	Staphylococcus aureus B 100 cm <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/100 см³) обнаружено/не обнаружено -
	природную минеральную, воды поверхностных водных объектов и их ледяного покрова, морской воды, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод	централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Поверхностные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода водоисточников			Бактерии рода Staphylococcus	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10[п*] (КОЕ/100 см³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.	систем технического водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации);Микробиологиче ские/бактериологические;мет од мембранной фильтрации	хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Природные воды; Воды подземные минеральные із Воды минеральные бальнеологические; Воды минеральные питьевые лечебные; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые; Подземные воды; Воды подземные питьевые; Вода очищенная; Технологически чистая вода; Техническая вода;				
3.14.	МУК 4.2.3963-23, глава XI п. 11.4 (все типы вод - воды систем централизованного питьевого, в т.ч. горячего, водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для ее хранения, упакованной питьевой воды, включая	Питьевая вода; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода систем централизованного горячего водоснабжения;	-	-	Бактерии рода Staphylococcus	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/100 см³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.	природную минеральную, воды поверхностных водных объектов и их ледяного покрова, морской воды, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Поверхностные воды; Вода поверхностных			Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/100 см³)
	поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод систем технического водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации);Микробиологиче ские/бактериологические;мет од титрационный (бродильный)	водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Природные воды; Минеральные воды; Воды подземные минеральные; Воды минеральные питьевые лечебные; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые; Подземные воды; Воды подземные питьевые лечебно-столовые; Подземные воды; Воды подземные питьевые; Воды очищенная; Воды сточные очищенные; Технологически чистая вода; Техническая вода; Лед;			Staphylococcus aureus в 100 см <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.						
3.15.	МУК 4.2.3963-23, глава XII пп. 12.1-12.3, 12.6 (все типы вод - воды систем централизованного питьевого, в т.ч. горячего, водоснабжения, систем	Питьевая вода; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ спор/20 см³)
	водоснаожения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для ее хранения, упакованной питьевой воды, включая природную минеральную, воды поверхностных водных объектов и их ледяного покрова, морской воды, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод систем технического	нецентрализованного водоснабжения; Вода систем централизованного горячего водоснабжения; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Поверхностные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и			Сульфитредуцирующие клостридии в 20 см <sup>3</sup>	обнаружено/не обнаружено
	водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации);Микробиологиче	рекреационного водопользования; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Природные воды;				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.	ологические;метод прямого посева	Минеральные воды; Воды подземные минеральные; Воды минеральные бальнеологические; Воды минеральные питьевые лечебные; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые; Подземные воды; Воды подземные питьевые; вода очищенная; Воды сточные очищенные; Технологически чистая вода; Техническая вода;				
3.16.	МУК 4.2.3963-23, глава XIII п. 13.8 (все типы вод - воды систем централизованного питьевого, в т.ч. горячего, водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для ее хранения, упакованной питьевой воды, включая природную минеральную, воды поверхностных водных объектов и их ледяного покрова, морской воды, обеззараженных сточных вод,	Питьевая вода; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода систем централизованного горячего водоснабжения; Вода систем централизованного горячего водоснабжения; вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Поверхностные воды;	-	-	Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella  Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/1000 см³)  обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/1000 см³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.	допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод систем технического водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации);Микробиологиче ские/бактериологические;мет од прямого посева	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Природные воды; Минеральные воды; Воды подземные минеральные ; Воды минеральные питьевые бальнеологические; Воды минеральные питьевые лечебные; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые; Подземные воды; Воды подземные питьевые; Воды подземные питьевые; Воды подземные питьевые; Вода очищенная; Технологически чистая вода; Техническая вода;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.	МУ 4.2.4070-24, кроме глав VIII, IX (область применения - объекты окружающей среды);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
		водоснабжения; Вода систем централизованного горячего водоснабжения; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Поверхностные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Природные воды; Минеральные минеральные бальнеологические; Воды минеральные питьевые			Бактерии рода Salmonella в X г (см³) продукта	обнаружено/не обнаружено

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.		лечебные ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ; Подземные воды ; Воды подземные питьевые ; Вода очищенная ; Воды сточные очищенные ; Технологически чистая вода ; Техническая вода ; Лед ;				
3.18.	МУК 4.2.2046-06, кроме п. 6.9; п. 6.10 (область применения - вода поверхностных водоемов и других объектов при осуществлении государственного санитарноэпидемиологического надзора (контроля), а также при санитарноэпидемиологическом расследовании вспышек пищевых отравлений и инфекций с пищевым путем передачи);Микробиологическ ие/бактериологические;метод прямого посева	Поверхностные воды; Помещения/Здания медицинских организаций;	-		V. parahaemolyticus	- от 1.0 до 9.9*10 [n*] (КОЕ/г)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.	ГОСТ 32064, п. 9.1 (окружающая среда в сфере производства и обработки пищевых продуктов);Микробиологичес кие/бактериологические;мето д прямого посева	Смывы; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Питьевая вода; Вода систем централизованного горячего водоснабжения; Лед;	-		Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено -
3.20.	ГОСТ 32031, кроме п. 9.6.1 (область применения - объекты производственной среды, смывы с технологического оборудования, тары, инвентаря, стен, полов, одежды и рук работников);Микробиологиче ские/бактериологические;мет	Смывы; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода питьевая централизованного	-	-	Бактерии вида L. monocytogenes в X г пробы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.20.	посева	водоснабжения; Вода систем централизованного горячего водоснабжения; Лед;			Бактерии вида L. monocytogenes в X см <sup>3</sup> пробы	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида L. monocytogenesв X см² пробы	обнаружено/не обнаружено -
3.21.	ГОСТ 31659-2024 (ISO 6579-1:2017), область применения образцы окружающей среды из зоны производства и переработки пищевых	Смывы; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;	-	-	Бактерии рода Salmonella в X г (см³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
	продуктов; - образцы, отобранные на стадии первичной переработки продовольственного сырья, такие как фекалии животных, пыль и смывы; Микробиологические/ бактериологические; метод прямого посева  Вода систем централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Питьевая вода ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Лед ;	централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; вода питьевая нецентрализованного			Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
				Salmonella spp	обнаружено/не обнаружено -	

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.22.	ГОСТ 29185, область применения - окружающая среда из зоны производства и переработки пищевых продуктов; Микробиологичес кие/бактериологические; мето д прямого посева	Смывы; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода систем централизованного горячего водоснабжения; Лед;	-	-	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium в X г (см³) продукта  Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
3.23.	ГОСТ ISO 7218, область применения - окружающая среда из зоны производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов; Микробиологичес кие/бактериологические; мето д прямого посева	Смывы; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Питьевая вода; Вода систем централизованного горячего водоснабжения; Лед;	-	-	Плесени	- от 1,0 до 9,9*10 [n*] (КОЕ/г) - от 1,0 до 9,9*10 [n*] (КОЕ/г)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.23.						
3.24.	ГОСТ 10444.8, область применения - окружающая среда из зоны производства и переработки пищевых продуктов; Микробиологичес кие/бактериологические; проч ие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Питьевая вода; Вода систем централизованного горячего водоснабжения; Лед;	-	-	Бактерии вида Bacillus cereus (В. cereus)	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.25.	ГОСТ 10444.11, область применения - окружающая среда из зоны производства и переработки пищевых продуктов; Микробиологичес кие/бактериологические; мето	Смывы; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая	-	-	Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³))
	д прямого посева	нецентрализованного водоснабжения; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного			Лактобактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³))
		водоснабжения населения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Питьевая вода; Вода систем централизованного горячего водоснабжения; Лед;			Бактерии рода Lactobacillus	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10[n*] (КОЕ/г (см³))
3.26.	МУ 1541-76; Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	2,4-Д кислота, ее соли	от 0,04 до 1,00 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.26.		водоснабжения; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Питьевая вода; Вода систем централизованного горячего водоснабжения; Лед;				
3.27.	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гаммаспектрометра МКСП-01 «РАДЭК» (ФР.1.38.2011.10033);Химиче ские испытания, физико-	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода; Вода поверхностных водоисточников, используемых для	-	-	Удельная активность Rn-222  Удельная активность радия-226	- от 2 до 10000 (Бк/кг) - от 8 до 20000 (Бк/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.	химические испытания;прочие методы физико-химических и химических и (испытаний), в том числе	централизованного водоснабжения населения; Вода питьевая централизованного водоснабжения;			Удельная активность тория- 232	- от 6 до 8000 (Бк/кг)
	«сухой химии»	Питьевая вода; Вода систем централизованного горячего водоснабжения; Лед;			Удельная активность цезия Cs-137	- от 3 до 20000 (Бк/кг)

## 450106, РОССИЯ, Башкортостан республика, город Уфа, улица Степана Кувыкина, дом 94, корпус литера Ж, 1 этаж №№ 3-10, 16-19, 26-28; 2 этаж №№ 15, 19, 20, 24, 25, 33.

адреса мест осуществления деятельности

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испыт	тания (исследования), изме	рения продукции				
1.1.	ГОСТ 32893, п. 6;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Парфюмерно-косметическая продукция; Средства парфюмерные и косметические;	20.42	-	Индекс токсичности	от 0 до 200 (%)
					Индекс токсичности Is	- от 0 до 200 (%)
1.2.	МР № 29ФЦ/4746, (Оценка токсичности товаров бытовой химии. Экспресс-метод оценки токсичности моющих средств с использованием в качестве тест-объекта спермы	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства (ТОВАРЫ БЫТОВОЙ ХИМИИ. МОЮЩИЕ СРЕДСТВА);	20.41	-	Индекс токсичности	от 0 до 200 (%)
	качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота. Методические рекомендации. Изд. 27.12.2001));Токсикологическ ие испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)			Индекс токсичности Is	от 0 до 200 (%)	

Директор Федерального бюджетного учреждения науки «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека» должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Э.Р. Шайхлисламова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

POCC RU.0001.510411

на 405 листах, лист 405