

ВЫПИСКА ИЗ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

(актуализировано по состоянию на 07.04.2025)

Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения науки «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека»

Наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.510411

Номер в реестре аккредитованных лиц

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
450106, РОССИЯ, Башкортостан республика, город Уфа, улица Степана Кувыкина, дом 94, корпус литеры Б: <u>1 этаж № 2,3; 6 этаж № 2,3; корпус литеры В: 2 этаж №№ 1-5, 10-12,14,16,18,19; 3 этаж №№ 9,13,14; 4 этаж.</u> адрес места осуществления деятельности				
1. Испытания (исследования) продукции				
1.1.	МЗ СССР МУ 2142-80; тонкослойная хроматография	ВОДА, ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ, КОРМА	Альдрин	от 0,005 до 2,0 (мг/кг)
			Гептахлор	
			1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	
			Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	
1.2.	МУ 1350-75; хроматография газовая/газожидкостная	СЫРЬЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДЕТСКИХ СУХИХ МОЛОЧНЫХ СМЕСЕЙ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	от 0,002 до 1,0 (мг/кг)
			Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	от 0,004 до 3,0 (мг/кг)
1.3.	ГОСТ 23452, п. 8; тонкослойная хроматография	МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ	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)			
1.4.	ГОСТ 23452, п. 9; хроматография газовая/газожидкостная		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)	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения	
1.5.	ГОСТ 30349, п. 4; тонкослойная хроматография	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)	
			Альдрин		
			Гептахлор		
			Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)		
1.6.	ГОСТ 30349, п. 5; хроматография газовая/газожидкостная	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)	
			Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	от 0,007 до 0,4 (мг/кг)	
1.7.	ГОСТ 32308; хроматография газовая/газожидкостная	МЯСО И МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	от 0,007 до 5,0 (мг/кг)	
			Альдрин		
			Гексахлорбензол (ГХБ)		
			Гептахлор		
			Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)		
1.8.	ГОСТ 31481; хроматография газовая/газожидкостная	КОМБИКОРМА, КОМБИКОРМОВОЕ СЫРЬЕ	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	от 0,001 до 0,1 (мг/кг)	
			4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	от 0,007 до 0,2 (мг/кг)	
			4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	от 0,007 до 0,1 (мг/кг)	
			4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	от 0,007 до 0,4 (мг/кг)	
1.9.	ГОСТ 32122; 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)		
1.10.	МЗ СССР МУ 5177-90, п. 2 (кроме пп. 2.4); тонкослойная хроматография	ЗЕРНО И ЗЕРНОПРОДУКТЫ	Дезоксиниваленол	от 0,2 до 3,0 (мг/кг)	
			Содержание дезоксиниваленола		
1.11.	МЗ СССР МУ 5177-90, п. 3 (кроме пп. 3.4); тонкослойная хроматография			Зеараленон	от 0,1 до 2,5 (мг/кг)
				Содержание зеараленона	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	ГОСТ Р 51650, п. 5.3.2 (кроме пп. 5.3.2.2); высокоэффективная жидкостная хроматография	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); высокоэффективная жидкостная хроматографии	МОЛОКО И МОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ	Массовая доля бенз(а)пирена	от 0,0001 до 0,005 (мг/кг)
1.14.	ГОСТ 31266; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЕ И ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ	Массовая доля мышьяка (As)	от 0,01 до 20 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.15.	ГОСТ 30178; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)		Массовая доля железа (Fe)	от 10 до 200 (мг/кг) от 0,01 до 10,0 (мг/дм ³)
			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)
1.16.	МУ 01-19/47-11-92; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)		Массовая доля железа (Fe)	от 10,0 до 200,0 (мг/кг)
			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 (Pb)	от 0,01 до 1,0 (мг/кг)
			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; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	ПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ, ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЁ	Массовая концентрация ртути (Hg)	от 0,001 до 10,0 (мг/кг)
1.18.	МУК 4.1.986-00; физико-химические испытания; атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	ПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ, ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЁ	Массовая доля кадмия (Cd)	от 0,01 до 2,0 (мг/кг)
			Массовая доля свинца (Pb)	от 0,02 до 10,0 (мг/кг)
1.19.	ГОСТ 34427; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	ПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ, КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	Массовая доля ртути (Hg)	от 0,0025 до 5,0000 (мг/кг)
1.20.	ФР.1.40.2018.31443; изд. 24.07.2018, прочие методы радиационных исследований (испытаний)	ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ	Удельная активность стронция Sr-90	от 5 до 2·10 ⁵ (Бк/кг)
			Удельная активность цезия Cs-137	
1.21.	М 04-59-2009, (ФР.1.31.2014.18536, изд. 27.06.2014)	ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЕ И ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, БАД	Ацесульфам	от 20 до 10*10 ³ (мг/кг (млн ⁻¹))
			Бензойная кислота и ее соли	
			Массовая доля ацесульфама калия	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	(в т. ч. для подсластителя– ацесульфам калия); электрофоретический		Массовая доля бензойной кислоты Массовая доля подсластителей: сахарина и его солей Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая концентрация сахарината натрия Сорбиновая кислота и ее соли Ацесульфам калия (E950)	
1.22.	МУК 4.1.3217-14; ФР.1.31.2017.27843, изд. 22.08.2014; фотометрический	ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЕ	Массовая доля фосфатов (P₂O₅) Массовая доля фосфора (P)	от 300 до 600 (мг/100 г)
1.23.	ГОСТ 4288, п. 2.3; органолептический (сенсорный)	ИЗДЕЛИЯ КУЛИНАРНЫЕ И ПОЛУФАБРИКАТЫ ИЗ РУБЛЕНОГО МЯСА	Вкус (Описание) Внешний вид (Описание) Запах (Описание) Запах и вкус (Описание) Качество фарша	соответствует/не соответствует
1.24.	ГОСТ 4288, п. 2.6; титриметрический (объемный)		Кислотность	от 2,0 до 10,0 (°Т)
1.25.	ГОСТ 33394, п. 6.17; ФМИ геомет- рических параметров (толщина)	ПЕЛЬМЕНИ ЗАМОРОЖЕННЫЕ	Толщина тестовой оболочки	от 1,0 до 5,0 (мм)
1.26.	ГОСТ 34135, п. 7; титриметрический (объемный)	ИЗДЕЛИЯ КУЛИНАРНЫЕ И ПОЛУФАБРИКАТЫ РУБЛЕННЫЕ МЯСНЫЕ И МЯСОСОДЕРЖАЩИЕ	Массовая доля хлеба	от 0,6 до 40,0 (%)
1.27.	ГОСТ 7269, п. 5; органолептический (сенсорный)	МЯСО и субпродукты продуктивных и промысловых животных	Аромат бульона Внешний вид (Описание) Внешний вид и цвет Запах (Описание) Консистенция (Описание) Консистенция и вид на разрезе Консистенция мяса Консистенция печени Прозрачность и запах бульона Свежесть мяса Состояние жира Состояние сухожилий Цвет мышечной ткани на поперечном разрезе (Описание) Цвет поверхности тушки	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.	ГОСТ 8558.1, п. 8; инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	МЯСО, МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ, МЯСО ПТИЦЫ	Массовая доля нитрита натрия	от 0,0002 до 0,0120 (%)
1.29.	ГОСТ 9957, п. 7; титриметрический (объемный)	МЯСО, МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ	Массовая доля хлористого натрия	от 0,1 до 7,0 (%)
1.30.	ГОСТ 9959; органолептический (сенсорный)		Вид на разрезе (описание)	соответствует/не соответствует
			Вкус (Описание)	
			Внешний вид (Описание)	
			Запах (аромат)	
			Запах и вкус (Описание)	
			Консистенция (Описание)	
			Наваристость	
			Распределение ингредиентов	
			Рисунок на разрезе	
			Состояние поверхности	
			Сочность (Описание)	
Структура				
Цвет (Описание)				
1.31.	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); спектрофотометрический)	Массовая доля нитрита	от 1 до 80 (мг/кг (млн ⁻¹))	
	Массовая доля нитрита натрия			
1.32.	ГОСТ 33319; гравиметрический	Массовая доля влаги	от 1,0 до 85,0 (%)	
1.33.	ГОСТ 10574, п. 7; титриметрический (объемный)	МЯСНЫЕ И МЯСОСОДЕРЖАЩИЕ ПРОДУКТЫ	Массовая доля крахмала	от 0,3 до 15,4 (%)
1.34.	ГОСТ 23042, п. 8; фильтрационный	МЯСО, МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ	Массовая доля жира	от 0,2 до 50,0 (%)
1.35.	ГОСТ 23231; инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	ИЗДЕЛИЯ КОЛБАСНЫЕ ВАРЕННЫЕ И ПРОДУКТЫ ИЗ МЯСА ВАРЕННЫЕ	Остаточная активность кислой фосфатазы (проваренность), выраженной массовой долей фенола	от 0,0012 до 0,0240 (%)
1.36.	ГОСТ 25011, п. 6; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	МЯСО, МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ	Массовая доля белка	от 1,0 до 55,0 (%)
1.37.	ГОСТ 26183; экстракционно-весовой	ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ, МЯСНЫЕ И МЯСОРАСТИТЕЛЬНЫЕ КОНСЕРВЫ	Массовая доля жира	от 0,5 до 100 (%)
1.38.	ГОСТ 26186, п. 3; титриметрический (объемный)	ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ, МЯСНЫЕ И МЯСОРАСТИТЕЛЬНЫЕ КОНСЕРВЫ	Массовая доля хлоридов	от 0,2 до 7,0 (%)
			Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	
			Массовая доля хлористого натрия	
1.39.	ГОСТ 31727; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	МЯСО, МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ	Массовая доля общей золы	от 0,01 до 20,00 (%)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.	ГОСТ 32008; титриметрический	МЯСО, МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ	Массовая доля азота	от 0 до 9,0 (%)
1.41.	ГОСТ 32009; инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	МЯСО, МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ	Массовая доля общего фосфора Массовая доля общего фосфора, выраженная в виде массовой доли пентоксида (пятиокси) фосфора	от 0,01 до 1,50 (%)
1.42.	ГОСТ 32951, п. 7.13; гравиметрический (весовой)	ПОЛУФАБРИКАТЫ МЯСНЫЕ И МЯСОСОДЕРЖАЩИЕ	Массовая доля начинки Массовая доля покрытия	от 0 до 100 (%)
1.43.	ГОСТ 33741, п. 7; органолептический (сенсорный)	МЯСНЫЕ И МЯСОСОДЕРЖАЩИЕ КОНСЕРВЫ	Вкус (Описание) Внешний вид (Описание) Запах (Описание) Консистенция (Описание) Прозрачность (Описание) Прозрачность бульона Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует
1.44.	ГОСТ 33741, п. 8; гравиметрический	МЯСНЫЕ И МЯСОСОДЕРЖАЩИЕ КОНСЕРВЫ	Масса нетто	от 0,5 до 2100,0 (г)
1.45.	ГОСТ Р 51478; электрохимический	МЯСО, МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ	Концентрация водородных ионов	от 1,0 до 14,0 (ед. pH)
1.46.	ГОСТ Р 51944; органолептический (сенсорный)	МЯСО ПТИЦЫ	Внешний вид и цвет Запах (Описание) Консистенция (Описание) Мышцы на разрезе Поверхность тушки Прозрачность и аромат бульона Состояние и вид кожи Состояние костной системы Степень обескровливания Степень снятия оперения Упитанность Форма Цвет поверхности тушки Цвет подкожной и внутренней жировой ткани Цвет серозной оболочки грудобрюшной полости	соответствует/не соответствует
1.47.	ГОСТ 31466, п. 6; гравиметрический (весовой)	ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ МЯСА ПТИЦЫ	Массовая доля костных включений	от 0,1 до 10,0 (%)
1.48.	ГОСТ 31466, п. 8; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ МЯСА ПТИЦЫ	Массовая доля кальция (Ca)	от 0,05 до 0,5 (%)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.	ГОСТ 31470, п. 4; органолептический (сенсорный)	МЯСО ПТИЦЫ, ПИЩЕВЫЕ СУБПРОДУКТЫ И П/Ф ИЗ МЯСА И ПИЩЕВЫХ СУБПРОДУКТОВ ПТИЦЫ	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует
			Запах (Описание)	
			Консистенция (Описание)	
			Цвет (Описание)	
1.50.	ГОСТ 31470, п. 5; титриметрический (объемный)	МЯСО ПТИЦЫ, ПИЩЕВЫЕ СУБПРОДУКТЫ И П/Ф ИЗ МЯСА И ПИЩЕВЫХ СУБПРОДУКТОВ ПТИЦЫ	Общая кислотность	от 0,3 до 10,0 (°Т)
1.51.	ГОСТ 31470, п. 12; титриметрический (объемный)		Массовая доля углеводов, в пересчете на глюкозу	от 2,0 до 10,0 (%)
1.52.	ГОСТ 31930, п. 4; гравиметрический (весовой)	МЯСО ПТИЦЫ ЗАМОРОЖЕННОЕ	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	от 0,1 до 4,0 (%)
1.53.	ГОСТ 31936, п. 7.15; гравиметрический (весовой)	ПОЛУФАБРИКАТЫ ИЗ МЯСА И ПИЩЕВЫХ СУБПРОДУКТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ	Массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия	от 0,0 до 100,0 (%)
1.54.	ГОСТ 31654, п. 7.2.1; визуальный	ЯЙЦА КУРИНЫЕ ПИЩЕВЫЕ	Чистота скорлупы	соответствует/не соответствует
1.55.	ГОСТ 31654, п. 7.2.2; органолептический (сенсорный)		Запах (Описание)	без запаха/ со слабым характерным запахом/ с характерным запахом
1.56.	ГОСТ 31654, п. 7.2.3; визуальный		Плотность и цвет белка	соответствует/не соответствует
1.57.	ГОСТ 31654, п. 7.3; гравиметрический (весовой)		Масса 10 яиц	от 1,0 до 1000 (г)
			Масса одного яйца	
1.58.	ГОСТ 31654, п. 7.4; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»		Состояние воздушной камеры, ее высота, состояние и положение желтка и целостности скорлупы	соответствует/не соответствует от 0 до 15 (мм)
1.59.	ГОСТ 31469, п. 4; гравиметрический (весовой)	ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ЯИЦ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ	Массовая доля жира	от 5,0 до 40,0 (%)
1.60.	ГОСТ 31469, п. 5; гравиметрический (весовой)		Массовая доля жира	от 3,0 до 40 (%)
1.61.	ГОСТ 31469, п. 6; гравиметрический (весовой)		Массовая доля сухого вещества	от 8,0 до 99,5 (%)
1.62.	ГОСТ 31469, п. 8; титриметрический (объемный)		Массовая доля белковых веществ	от 4,0 до 98,0 (%)
1.63.	ГОСТ 31469, п. 9; титриметрический (объемный)		Массовая доля свободных жирных кислот (в пересчете на олеиновую кислоту)	от 2,0 до 14,0 (%)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.	ГОСТ 31469, п. 10; визуальный		Посторонние примеси	наличие/отсутствие
1.65.	ГОСТ 31469, п. 12; титриметрический (объемный)		Массовая доля хлористого натрия	от 1,0 до 25,0 (%)
1.66.	ГОСТ 31469, п. 13; титриметрический (объемный)		Массовая доля общих углеводов в пересчете на глюкозу	от 2 до 30 (%)
			Массовая доля сахара	
1.67.	ГОСТ 31469, п. 14; электрохимический		Концентрация водородных ионов	от 4,5 до 9,5 (ед. pH)
1.68.	ГОСТ 31469, п. 15; гравиметрический (весовой)		Растворимость	от 15 до 100 (%)
			Растворимость яичного порошка в пересчете на сухое вещество	
1.69.	ГОСТ 31720, п. 5; органолептический (сенсорный)		Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
			Внешний вид (Описание)	
			Запах (Описание)	
			Консистенция (Описание)	
			Текстура	
			Флейвор	
1.70.	ГОСТ Р ИСО 22935-2; органолептический (сенсорный)		Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует
		Аромат (Описание)		
		Внешний вид (Описание)		
		Вязкость		
		Запах (Описание)		
		Капли воды		
		Консистенция (Описание)		
		Однородность		
		Плесень		
		Плотность		
		Примеси		
		Термоустойчивость		
		Цвет (Описание)		
1.71.	ГОСТ 28283; органолептический (сенсорный)	Чистота		
		Вкус (Описание)		
		Запах (Описание)		
1.72.	ГОСТ 31450, п. 7.2; органолептический (сенсорный)	МОЛОКО КОРОВЬЕ И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ	Запах и вкус (Описание)	
		МОЛОКО ПИТЬЕВОЕ	Вкус (Описание)	
			Внешний вид (Описание)	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
			Запах (Описание)	
			Запах и вкус (Описание)	
			Консистенция (Описание)	
			Цвет (Описание)	
1.73.	ГОСТ 31454, п. 7.2; органолептический (сенсорный)	КЕФИР	Вкус (Описание)	
			Внешний вид (Описание)	
			Запах (Описание)	
			Запах и вкус (Описание)	
			Консистенция (Описание)	
			Цвет (Описание)	
1.74.	ГОСТ 32915; хроматография газовая/газожидкостная	МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКЦИЯ	Жирнокислотный состав жировой фазы	от 0,10 до 100,00 (%)
			Массовая доля жирной кислоты	
			Массовая доля каждого компонента	
			Массовая доля метилового эфира каждой жирной кислоты	
1.75.	ГОСТ Р ИСО 2446; бутирометрия (кислотный метод)	МОЛОКО	Массовая доля жира	отсутствие/следы/наличие от 0,0 до 7,0 (%)
			Массовая концентрация жира	Расчетный показатель: -
1.76.	ГОСТ 3623, п. 6.2; визуальный	МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ	Пероксидаза	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие
1.77.	ГОСТ 3623, п. 7.1; визуальный		Фосфатаза	
1.78.	ГОСТ 3627, п. 4; титриметрический (объемный)	МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ СОЛЕННЫЕ ТВОРОЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	Массовая доля поваренной соли	от 0,0 до 10,0 (%)
			Массовая доля хлористого натрия	
		СЛИВОЧНОЕ МАСЛО	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	
1.79.	ГОСТ 3627, п. 5; титриметрический (объемный)		Массовая доля поваренной соли	
			Массовая доля хлористого натрия	
			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	
1.80.	ГОСТ 3629; пикнометрический	МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ (КЕФИР И КУМЫС)	Массовая доля спирта	от 0,00 до 5,03 (%)
1.81.	ГОСТ 8218; фильтрационный	МОЛОКО	Группа чистоты	от 1 до 3 (групп)
1.82.	ГОСТ 23327; титриметрический	МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ	Массовая доля белка	от 0,00 до 55,00 (%)
1.83.	ГОСТ 29245, п. 3; органолептический (сенсорный)	КОНСЕРВЫ МОЛОЧНЫЕ И МОЛОКОСОДЕРЖАЩИЕ	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
			Запах (Описание)	
			Запах и вкус (Описание)	
			Консистенция (Описание)	
			Цвет (Описание)	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.	ГОСТ 29245, п. 7; фильтрационный	КОНСЕРВЫ МОЛОЧНЫЕ И МОЛОКОСОДЕРЖАЩИЕ	Группа чистоты	от 1 до 3 (групп)
			Содержание механических примесей	наличие/отсутствие от 1 до 3 (групп)
1.85.	ГОСТ 29246, п. 3.2; гравиметрический (весовой)	КОНСЕРВЫ МОЛОЧНЫЕ СУХИЕ И МОЛОКОСОДЕРЖАЩИЕ	Массовая доля влаги	от 0,50 до 40,00 (%)
1.86.	ГОСТ 29247; бутирометрический	КОНСЕРВЫ МОЛОЧНЫЕ И МОЛОКОСОДЕРЖАЩИЕ	Массовая доля жира	от 0,01 до 60,00 (%)
1.87.	ГОСТ 29248, п. 4; титриметрический (объемный)	КОНСЕРВЫ МОЛОЧНЫЕ	Массовая доля сахарозы	от 0,30 до 50,00 (%)
1.88.	ГОСТ 30305.1, п. 4; гравиметрический (весовой)	КОНСЕРВЫ МОЛОЧНЫЕ СГУЩЕННЫЕ	Массовая доля влаги	от 1,0 до 40,0 (%)
1.89.	ГОСТ 30305.3, п. 5; титриметрический (объемный)	КОНСЕРВЫ МОЛОЧНЫЕ СГУЩЕННЫЕ И ПРОДУКТЫ МОЛОЧНЫЕ СУХИЕ И МОЛОКОСОДЕРЖАЩИЕ	Кислотность	от 2,0 до 250,0 (°Т)
1.90.	ГОСТ 5867, п. 6; бутирометрия (кислотный метод)	МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ	Массовая доля жира	от 0 до 80,00 (%)
1.91.	ГОСТ 30648.2, п. 4; титриметрический	ПРОДУКТЫ МОЛОЧНЫЕ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ	Массовая доля общего белка	от 0,02 до 55,00 (%)
1.92.	ГОСТ 31688, п. 7.5; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в т. ч. «сухой химии»	КОНСЕРВЫ МОЛОЧНЫЕ СГУЩЕННЫЕ	Массовая доля сухого молочного остатка	от 0,0 до 100,0 (%)
1.93.	ГОСТ 31976; электрохимический	ЙОГУРТ И ПРОДУКТЫ ЙОГУРТНЫЕ	Титруемая кислотность	от 50,00 до 180,00 (°Т) от 5,00 до 30,00 (ммоль/г)
1.94.	ГОСТ 32892; электрохимический	МОЛОКО И МОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ	Активная кислотность	от 3,0 до 8,0 (ед. рН)
1.95.	ГОСТ 33630, п. 9; органолептический (сенсорный)	СЫРЫ И СЫРЫ ПЛАВЛЕННЫЕ	Вид на разрезе (описание)	соответствует/не соответствует
			Вид на срезе	
			Вкус (Описание)	
			Внешний вид (Описание)	
			Запах (Описание)	
			Консистенция (Описание)	
			Рисунок	
			Цвет (Описание)	
1.96.	ГОСТ 32260, п. 7.5; органолептический (сенсорный)	СЫРЫ ПОЛУТВЕРДЫЕ	Внешний вид (Описание)	
			Запах и вкус (Описание)	
			Консистенция (Описание)	
			Рисунок	
			Упаковка и маркировка	
			Цвет (Описание)	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.	ГОСТ Р 52253, п. 7.4; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	МАСЛО И ПАСТА МАСЛЯНАЯ ИЗ КОРОВЬЕГО МОЛОКА	Термоустойчивость	хорошее/удовлетворительное/ неудовлетворительное от 0,70 до 1,00 (безразмерная величина)
1.98.	ГОСТ Р 52686, п. 7.6; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	СЫРЫ И СЫРНЫЕ ПРОДУКТЫ	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	Расчетный показатель: - от 3,0 до 70,0 (%)
1.99.	ГОСТ 34454; титриметрический	МОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ	Массовая доля белка	от 0,10 до 100,00 (%)
1.100.	ГОСТ Р 54662; титриметрический	СЫРЫ И СЫРЫ ПЛАВЛЕННЫЕ	Массовая доля белка	от 5,0 до 55,0 (%)
1.101.	ГОСТ Р 54667, п. 6; титриметрический (объемный)	МОЛОКО И ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА	Массовая доля сахарозы	от 1,0 до 50,0 (%)
1.102.	ГОСТ Р 54667, п. 7; титриметрический (объемный)		Массовая доля общего сахара в пересчете на инвертный	от 2,0 до 50,0 (%)
			Массовая доля сахарозы	
1.103.	ГОСТ Р 54668; гравиметрический (весовой)	МОЛОКО И ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА	Массовая доля влаги	от 0,5 до 99,0 (%)
			Массовая доля сухого вещества	
1.104.	ГОСТ Р 54669, п. 7; гравиметрический (весовой)	МОЛОКО И ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА	Кислотность	от 2,0 до 250,0 (°T)
1.105.	ГОСТ 34536; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	МОЛОКО И МОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ	Массовая доля сывороточных белков	от 0,30 до 80,0 (%)
1.106.	ГОСТ Р 54758, п. 6; ареометрический	МОЛОКО И ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА	Плотность	от 1015,0 до 1040,0 (кг/м³)
1.107.	ГОСТ Р 54761, п. 6; гравиметрический (весовой)	МОЛОКО И МОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	от 0,5 до 99,0 (%)
1.108.	ГОСТ Р 54761, п. 7; гравиметрический (весовой)			
1.109.	ГОСТ Р 54761, п. 8; гравиметрический (весовой)			
1.110.	ГОСТ Р 55063, п. 7.6; гравиметрический (весовой)	СЫРЫ И СЫРЫ ПЛАВЛЕННЫЕ	Массовая доля влаги	от 3,0 до 70,0 (%)
			Массовая доля сухого вещества	от 30,0 до 97,0 (%)
1.111.	ГОСТ Р 55063, п. 7.7; гравиметрический (весовой)		Массовая доля влаги	от 3,0 до 70,0 (%)
			Массовая доля сухого вещества	от 30,0 до 97,0 (%)
1.112.	ГОСТ Р 55063, п. 7.8; бутирометрический		Массовая доля жира	от 7,0 до 39,0 (%)
1.113.	ГОСТ Р 55063, п. 7.10; титриметрический (объемный)		Массовая доля хлористого натрия	от 1,0 до 8,0 (%)
			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.	ГОСТ Р 55361, п. 7.4; бутирометрический	ЖИР МОЛОЧНЫЙ, МАСЛО (ТОПЛЕННОЕ И СЛИВОЧНОЕ) И ПАСТА МАСЛЯНАЯ ИЗ КОРОВЬЕГО МОЛОКА	Массовая доля жира	от 50,0 до 75,0 (%)
1.115.	ГОСТ Р 55361, п. 7.5; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»		Массовая доля жира	Расчетный показатель: - от 70,0 до 100,0 (%)
1.116.	ГОСТ Р 55361, п. 7.6; гравиметрический (весовой)		Массовая доля влаги	от 0,5 до 60,0 (%)
1.117.	ГОСТ Р 55361, п. 7.7; гравиметрический (весовой)		Массовая доля влаги	от 0,5 до 60,0 (%)
1.118.	ГОСТ Р 55361, п. 7.8; гравиметрический (весовой)		Массовая доля влаги	от 10,0 до 60,0 (%)
1.119.	ГОСТ Р 55361, п. 7.10; гравиметрический (весовой)		Массовая доля сухого обезжиренного вещества	от 1,0 до 25,0 (%)
1.120.	ГОСТ Р 55361, п. 7.12; титриметрический (объемный)		Массовая доля хлористого натрия	от 0,50 до 3,00 (%)
			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	
1.121.	ГОСТ Р 55361, п. 7.13; титриметрический (объемный)		Массовая доля сахарозы	от 3,0 до 20,0 (%)
1.122.	ГОСТ Р 55361, п. 7.14; титриметрический (объемный)		Титруемая кислотность продукта	от 1,0 до 6,0 (°K)
1.123.	ГОСТ Р 55361, п. 7.15; титриметрический (объемный)		Титруемая кислотность жировой фазы	от 1,0 до 6,0 (°K)
1.124.	ГОСТ Р 55361, п. 7.16; титриметрический (объемный)		Титруемая кислотность молочной плазмы	от 10,0 до 70,0 (°T)
1.125.	ГОСТ 32261, п. 7.4; органолептический (сенсорный)	СЛИВОЧНОЕ МАСЛО	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
			Внешний вид (Описание)	
			Запах (Описание)	
			Запах и вкус (Описание)	
			Консистенция (Описание)	
			Упаковка и маркировка	
			Цвет (Описание)	
1.126.	ГОСТ 31339, п. 4.3.1.2; гравиметрический (весовой)	РЫБА, НЕРЫБНЫЕ ОБЪЕКТЫ И ПРОДУКЦИЯ ИЗ НИХ	Массовая доля снега	от 0,0 до 100,0 (%)
1.127.	ГОСТ 31339, п. 4.3.1.2а; гравиметрический (весовой)		Массовая доля глазури	
1.128.	ГОСТ 7636, п. 3.3; гравиметрический (весовой)	РЫБА, МОРСКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ, МОРСКИЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ И ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ	Массовая доля воды	от 0,03 до 90,0 (%)
1.129.	ГОСТ 7636, п. 3.5.1; титриметрический (объемный)		Массовая доля хлористого натрия	от 0,1 до 20,0 (%)
			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.130.	ГОСТ 7636, п. 3.5.2; титриметрический (объемный)	РЫБА, МОРСКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ, МОРСКИЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ И ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ	Массовая доля хлористого натрия	
			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	
1.131.	ГОСТ 7636, п. 3.5.3; титриметрический (объемный)		Массовая доля хлористого натрия	
			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	
1.132.	ГОСТ 7636, п. 3.7.1; экстракционно-весовой.		Массовая доля жира	от 0,5 до 50,0 (%)
1.133.	ГОСТ 7636, п. 3.7.2; экстракционно-весовой.			
1.134.	ГОСТ 7636, п. 3.7.3; экстракционно-весовой			
1.135.	ГОСТ 7636, п. 3.7.5; гравиметрический.			
1.136.	ГОСТ 7636, п. 3.7.6; экстракционно-весовой			
1.137.	ГОСТ 7636, п. 4.5; гравиметрический (весовой)			
			Массовая доля фарша	от 0,0 до 100,0 (%)
			Массовая доля фарша к массе изделия	
			Соотношение отдельных частей продукта	
1.138.	ГОСТ 7636, п. 7.12; титриметрический (объемный)	РЫБА, МОРСКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ, МОРСКИЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ И ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ	Перекисное число	от 0,00 до 2,50 (%)
			Перекисное число жира	от 0,01 до 55,00 (%)
1.139.	ГОСТ 7636, п. 8.9; титриметрический (объемный)		Массовая доля белка	
			Массовая доля белковых веществ	
			Массовая доля сырого протеина	
1.140.	ГОСТ 7636, п. 11.6; титриметрический		Массовая доля золы	от 0,01 до 1,00 (%)
1.141.	ГОСТ 26664, п. 2; органолептический (сенсорный)	КОНСЕРВЫ И ПРЕСЕРВЫ ИЗ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
			Внешний вид (Описание)	
			Запах (Описание)	
			Консистенция (Описание)	
			Прозрачность масла	соответствует/не соответствует прозрачный/мутный
			Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует
1.142.	ГОСТ 26664, п. 3; гравиметрический (весовой)		Масса нетто	от 0,5 до 2100 (г)
			Отклонение массы нетто	
			Фактическая масса нетто	
1.143.	ГОСТ 26664, п. 4; гравиметрический (весовой)		Массовая доля гарнира или добавок	от 0 до 100 (%)
			Массовая доля жидкой части (соуса, заливок)	
			Массовая доля рыбы	
			Массовая доля составных частей	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.144.	ГОСТ 7631, п. 6; органолептический (сенсорный)	РЫБА, НЕРЫБНЫЕ ОБЪЕКТЫ И ПРОДУКЦИЯ ИЗ НИХ	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
			Внешний вид (Описание)	
			Внешний вид и цвет	
			Запах (Описание)	
			Консистенция (Описание)	
			Посторонние примеси	
			Цвет (Описание)	
			Состояние внутренней поверхности банок	соответствует/не соответствует отсутствие/следы/наличие легкая ржавчина/тяжелая ржавчина
1.145.	ГОСТ 28972; электрохимический	КОНСЕРВЫ И ПРОДУКТЫ ИЗ РЫБЫ И НЕРЫБНЫХ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫСЛА	Активная кислотность	от 1,0 до 14,0 (ед. pH)
1.146.	ГОСТ 26829, п. 2; экстракционно-весовой		Массовая доля жира	от 0,5 до 20,0 (%)
			Массовая доля жира по массе экстрагированного жира	
			Массовая доля жира по обезжиренному остатку	
1.147.	ГОСТ 26808; гравиметрический	КОНСЕРВЫ ИЗ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ	Массовая доля сухих веществ	от 10,0 до 50,0 (%)
1.148.	ГОСТ 5667, п. 7; органолептический (сенсорный)	ХЛЕБ И ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	Вид в изломе	соответствует/не соответствует
			Вкус (Описание)	
			Внешний вид (Описание)	
			Внутреннее состояние	
			Запах (Описание)	
			Консистенция начинки	
			Поверхность	
			Поверхность излома	
			Пористость мякиша	
			Промес	
			Пропеченность	
			Состояние мякиша	
			Форма (Описание)	
			Хрупкость	
			Цвет (Описание)	
			Посторонние включения	наличие/отсутствие
			Признаки болезней и плесени	
			Хруст от минеральной примеси	
			Размер	от 0 до 1000 (мм)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.	ГОСТ 5667, п. 8; гравиметрический (весовой)		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)
			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)
			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)
			Масса	от 0,5 до 2100 (г)
			Масса (объем) содержимого упаковки	от 0,5 до 2100 (г)
			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 (%)
1.150.	ГОСТ 5668, п. 7; экстракционно-гравиметрический	ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	Массовая доля жира в мякише изделия в пересчете на сухие вещества	от 0,1 до 20,0 (%)
			Массовая доля жира в целом изделии	
			Массовая доля жира	
1.151.	ГОСТ 5669; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»		Пористость	от 0,0 до 100,0 (%)
			Пористость мякиша	
1.152.	ГОСТ 5670; титриметрический (объемный)		Кислотность	от 0,5 до 10,0 (градусов кислотности)
1.153.	ГОСТ 5672, п. 8; титриметрический (объемный)	ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	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	
			Массовая доля сахара	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.154.	ГОСТ 5698, п. 7; аргентометрический	ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, в т. ч. С ПОНИЖЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ	Массовая доля соли	от 0,1 до 2,7 (%)
			Массовая доля хлоридов в расчете на хлорид натрия	
			Массовая доля поваренной соли (хлорид)	
			Массовая доля поваренной соли	
			Массовая доля пищевой соли в пересчете на сухое вещество	
			Массовая доля пищевой соли	
1.155.	ГОСТ 21094, п. 7; гравиметрический (весовой)		Влажность	от 19,0 до 60,0 (%)
			Влажность мякиша	
			Массовая доля влаги	
1.156.	ГОСТ 21094, п. 8; гравиметрический (весовой)		Влажность	от 1,0 до 60,0 (%)
	Массовая доля влаги			
1.157.	ГОСТ Р 54645, п. 8.6; гравиметрический (весовой)	ИЗДЕЛИЯ ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ СУХАРНЫЕ	Масса нетто	от 0,5 до 2100 (г)
1.158.	ГОСТ Р 54645, п. 8.7; гравиметрический (весовой)		Количество сухарных хлебобулочных изделий в 1 кг	от 1 до 250 (шт)
1.159.	ГОСТ Р 54645, п. 8.8; органолептический (сенсорный)		Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
			Внешний вид (Описание)	
			Запах (Описание)	
			Поверхность	
			Форма (Описание)	
			Хрупкость	
			Цвет (Описание)	
1.160.	ГОСТ Р 54645, п. 8.9; гравиметрический (весовой)		Количество лома горбушек и изделия уменьшенного размера	от 0,5 до 2100 (г)
1.161.	ГОСТ Р 54645, п. 8.10; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в т. ч. «сухой химии»		Набухаемость	соответствует/не соответствует
1.162.	ГОСТ 8494, п. 3.6; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	СУХАРИ СДОБНЫЕ ПШЕНИЧНЫЕ	Количество лома горбушек и изделия уменьшенного размера	от 0 до 100 (%)
1.163.	ГОСТ 8494, п. 3.7; гравиметрический (весовой)		Влажность	от 1,0 до 20,0 (%)
			Массовая доля влаги	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.164.	ГОСТ 8494, п. 3.11; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	Набухаемость	соответствует/не соответствует
1.165.	ГОСТ 31964, п. 7.1; органолептический (сенсорный)		Форма (Описание)	соответствует/не соответствует
			Цвет (Описание)	
1.166.	ГОСТ 31964, п. 7.2; органолептический (сенсорный)		Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
			Запах (Описание)	
1.167.	ГОСТ 31964, п. 7.4; титриметрический (объемный)		Кислотность	от 0,5 до 7,0 (градусов кислотности)
1.168.	ГОСТ 31964, п. 7.3; гравиметрический (весовой)		Влажность	от 1,0 до 20,0 (%)
			Массовая доля влаги	
1.169.	ГОСТ 31964, п. 7.5; гравиметрический (весовой)		Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты, в пересчете на сухое вещество	от 0,01 до 1,00 (%)
			Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	
1.170.	ГОСТ 31964, п. 7.6; гравиметрический (весовой)		Массовая доля золы	от 0,01 до 1,00 (%)
1.171.	ГОСТ 31964, п. 7.7; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»		Сохранность формы сваренных изделий	от 1 до 100 (%)
1.172.	ГОСТ 31964, п. 7.8.3; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»		Масса сухого вещества	от 0,0 до 100,0 (%)
1.173.	ГОСТ 31964, п. 7.9; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»		Содержание металломагнитной примеси	от 0,05 до 10 (мг/кг)
1.174.	ГОСТ 31964, п. 7.10; визуальный		Загрязненность	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие
			Зараженность вредителями	
1.175.	ГОСТ 10967, п. 6.3; органолептический (сенсорный)	ЗЕРНО ЗЕРНОВЫХ И СЕМЕНА ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР И ПРОДУКТЫ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует
1.176.	ГОСТ 10967, п. 6.4.1; Визуальный		Цвет (Описание)	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.177.	ГОСТ Р 51411; гравиметрический (весовой)	ЗЕРНО И ПРОДУКТЫ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ	Зольность	от 0,01 до 1,00 (%)
			Общая зола	
			Общее содержание золы в пересчете на сухое вещество	
1.178.	ГОСТ Р 8.633; инфракрасный термогравиметрический	ЗЕРНО И ЗЕРНОПРОДУКТЫ	Влажность	от 0,20 до 30,0 (%)
			Массовая доля влаги	
1.179.	ГОСТ 10846; титриметрический (объемный)	ЗЕРНО И ПРОДУКТЫ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ	Содержание белка в пересчете на сухое вещество	от 0,01 до 25,00 (%)
			Содержание белка при фактической влажности	
			Содержание белка	
1.180.	ГОСТ ISO 712; контрольный	ЗЕРНО И ЗЕРНОВЫЕ ПРОДУКТЫ	Влага	от 10,00 до 18,00 (%)
			Влажность	
			Содержание влаги	
1.181.	ГОСТ ISO 24557; 28875гравиметрический (весовой)	ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	Влажность	от 9,0 до 16,0 (%)
			Влажность мякиша	
1.182.	ГОСТ 27558; органолептический (сенсорный)	МУКА И ОТРУБИ	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
			Запах (Описание)	
			Хруст	
			Цвет (Описание)	
1.183.	ГОСТ 9404; гравиметрический (весовой)	МУКА И ОТРУБИ	Влажность	от 1,0 до 20,0 (%)
1.184.	ГОСТ 20239, п. 3.1.2; гравиметрический (весовой)	МУКА, КРУПА И ОТРУБИ	Металломагнитная примесь	от 0 до 3 (мг/кг)
			Содержание металломагнитной примеси	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	
			Размер частиц	
1.185.	ГОСТ 27493; титриметрический (объемный)	МУКА И ОТРУБИ	Кислотность	от 0,1 до 10,0 (градусов кислотности)
Кислотность по болтушке				
1.186.	ГОСТ 27494, п. 6.4; гравиметрический (весовой)		Зольность	от 0,38 до 6,05 (%)
			Зольность в пересчете на сухое вещество	
			Массовая доля золы	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.187.	ГОСТ 26312.2, п. 3; органолептический (сенсорный)	КРУПА	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
			Запах (Описание)	
			Развариваемость	
			Развариваемость крупы	
			Развариваемость овсяных хлопьев	
			Цвет (Описание)	
1.188.	ГОСТ 12572; фотометрический	САХАР	Цветность	от 20 до 200 (единиц оптической плотности (единиц ICUMSA))
Цветность раствора				
1.189.	ГОСТ 12573; гравиметрический (весовой)		Массовая доля ферропримесей	от 0 до 5 (мг/кг (млн ⁻¹))
			Ферропримеси	от 0,0000 до 0,0005 (%)
1.190.	ГОСТ 12574, п. 7; гравиметрический (весовой)		Содержание ферропримесей, превышающих размер 0,3 мм в наибольшем линейном измерении	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие
			Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	от 0,001 до 0,100 (%)
			Массовая доля золы	
			Массовая доля углекислой (карбонатной) золы	
1.191.	ГОСТ 12575, п. 6; титриметрический (объемный)		Массовая доля углекислой (карбонатной) золы в пересчете на сухое вещество	от 0,002 до 0,02 (%)
			Массовая доля редуцирующих веществ	
1.192.	ГОСТ 12576, п. 8; органолептический (сенсорный)	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует	
		Внешний вид (Описание)		
		Запах (Описание)		
		Сыпучесть		
		Цвет (Описание)		
		Чистота цвета		
		Чистота раствора	прозрачный/непрозрачный/ опалесцирующий растворилась/растворилась с образованием осадка/ не растворилась	
1.193.	ГОСТ 12577, п. 2; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в т. ч. «сухой химии»	САХАР-РАФИНАД	Продолжительность растворения в воде	от 0 до 6 (мин)
1.194.	ГОСТ 12578; гравиметрический (весовой)	САХАР КУСКОВОЙ	Массовая доля мелочи	от 0,0 до 2,0 (%)
			Массовая доля мелочи и компонентов иной (нестандартной) формы	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.195.	ГОСТ Р 54642; гравиметрический (весовой)	САХАР	Массовая доля влаги	от 0,10 до 1,00 (%)
			Массовая доля сухих веществ	от 99,00 до 99,90 (%)
1.196.	ГОСТ 31766, п. 6.3; органолептический (сенсорный)	МЕД, ПРОДУКТЫ ПЧЕЛОВОДСТВА МЕДЫ МОНОФЛОРНЫЕ	Аромат (Описание)	соответствует/не соответствует
			Вкус (Описание)	
			Цвет (Описание)	
1.197.	ГОСТ 31766, п. 6.10; электрохимический		Концентрация водородных ионов	от 3,0 до 9,0 (ед. pH)
1.198.	ГОСТ 31768, п. 3.3; колориметрический	МЕД НАТУРАЛЬНЫЙ	Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	от 1,0 до 85,0 (мг/кг)
			Массовая доля Гидроксиметилфурфурала (ГМФ)	
			Содержание гидроксиметилфурфурала (ГМФ)	
1.199.	ГОСТ 31768, п. 3.4; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в т. ч. «сухой химии»		Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	отрицательный/положительный от 0,0 до 25,0 (мг/кг)
			Качественная реакция на Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	
			Массовая доля Гидроксиметилфурфурала (ГМФ)	
			Содержание гидроксиметилфурфурала (ГМФ)	
1.200.	ГОСТ 31770, п. 5; электрохимический	МЕД	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	от 0,10 до 3,00 (мСм/см)
			Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	
			Электрическая проводимость	
			Электропроводность	
1.201.	ГОСТ 31774; рефрактометрический		Массовая доля воды	от 13,0 до 25,0 (%)
1.202.	ГОСТ 32167, п. 6; колориметрический		Массовая доля общих сахаров после инверсии (в пересчете на безводное вещество)	от 63,00 до 100,00 (%)
			Массовая доля редуцирующих сахаров	
			Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии	
			Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (в пересчете на безводное вещество)	
			Массовая доля сахаров после инверсии	
			Массовая доля сахарозы	от 1,00 до 26,00 (%)
			Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.203.	ГОСТ 32168, п. 6.7; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	МЕД. ПАДЕВЫЙ. СМЕШАННЫЙ. ЦВЕТОЧНЫЙ МЕД	Качественная реакция на падь	отрицательный/положительный наличие/отсутствие прозрачный/помутневший /мутный (молочный)
			Падь	
1.204.	ГОСТ 32169; электрохимический	МЕД	Водородный показатель (pH)	от 3,0 до 9,0 (ед. pH)
			Свободная кислотность	от 0,0 до 80,0 (мэкв/кг)
1.205.	ГОСТ 34232, п. 7; колориметрический		Диастазное число	от 3,0 до 40,0 (единица Готе)
			Диастазное число в пересчете на 1 г безводного вещества	
1.206.	ГОСТ 34232, п. 10; гравиметрический (весовой)		Массовая доля нерастворимых в воде веществ	от 0,000 до 0,500 (%)
			Массовая доля нерастворимых веществ меда	
			Массовая доля нерастворимых веществ	
1.207.	ГОСТ Р 56149; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	ПРОДУКТЫ ПЧЕЛОВОДСТВА	Массовая доля железа (Fe)	от 0,1 до 7000,0 (млн ⁻¹ (мкг/г))
			Массовая доля калия (K)	
			Массовая доля кальция (Ca)	
			Массовая доля магния (Mg)	
			Массовая доля меди (Cu)	
			Массовая доля натрия	
			Массовая доля селена (Se)	
			Массовая доля серебра (Ag)	
			Массовая доля хрома (Cr)	
			Массовая доля цинка (Zn)	
1.208.	ГОСТ 5897, п. 2; органолептический (сенсорный)	ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ и полуфабрикаты	Аромат (Описание)	соответствует/не соответствует
			Вкус (Описание)	
			Внешний вид (Описание)	
			Запах (Описание)	
			Упаковка и маркировка	
			Цвет (Описание)	
1.209.	ГОСТ 5897, п. 3; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»		Количество штук изделий в 1 кг	от 0 до 500 (шт/кг)
			Линейные размеры изделий	от 0 до 500 (мм)
1.210.	ГОСТ 5897, п. 4; гравиметрический (весовой)		Масса нетто	от 0,5 до 2100,0 (г)
1.211.	ГОСТ 5897, п. 5.1; гравиметрический (весовой)		Массовая доля составных частей	от 0,0 до 100,0 (%)
			Массовая доля начинки	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.212.	ГОСТ 5897, п. 5.2; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»		Соотношение составных частей	
			Массовая доля составных частей	
			Массовая доля начинки	
1.213.	ГОСТ 5897, п. 5.3; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»		Массовая доля глазури	
1.214.	ГОСТ 5897, п. 5.4; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ и полуфабрикаты	Массовая доля масличных семян	от 0,0 до 100,0 (%)
			Массовая доля ядер орехов	
1.215.	ГОСТ 5898, п. 7; титриметрический (объемный)		Кислотность	от 0,5 до 30,0 (градусов кислотности)
			Кислотность в пересчете на сухое вещество	
1.216.	ГОСТ 5898, п. 8; титриметрический (объемный)		Щелочность	от 0,5 до 25,0 (градусов кислотности)
			Щелочность в пересчете на сухое вещество	
1.217.	ГОСТ 5900, п. 7; гравиметрический		Массовая доля влаги	от 0,5 до 95,0 (%)
1.218.	ГОСТ 5900, п. 8; рефрактометрический		Массовая доля сухих веществ	от 1,0 до 95,0 (%)
1.219.	ГОСТ 5901, п. 8; гравиметрический (весовой)		Массовая доля общей золы	от 0,020 до 9,000 (%)
1.220.	ГОСТ 5901, п. 9; гравиметрический (весовой)		Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	от 0,020 до 6,000 (%)
			Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	
1.221.	ГОСТ 5901, п. 10; гравиметрический (весовой)	ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ и полуфабрикаты	Массовая доля металломагнитных примесей	от 0,00003 до 0,00010 (%)
1.222.	ГОСТ 5903, п. 5; титриметрический (объемный)		Массовая доля общего сахара	от 0,0 до 100,0 (%)
			Массовая доля общего сахара после инверсии	
			Массовая доля общего сахара, выраженная в глюкозе	
			Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе	
			Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	
			Массовая доля редуцирующих веществ	
			Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.223.	ГОСТ 26811; титриметрический (объемный)	ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ	Массовая доля общей сернистой кислоты (диоксида серы)	от 0,002 до 0,100 (%)
1.224.	ГОСТ 31902, п. 7; экстракционно-весовой	ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ и полуфабрикаты	Массовая доля жира	от 2,0 до 60,0 (%)
1.225.	ГОСТ 31902, п. 8; экстракционно-весовой			
1.226.	ГОСТ 31902, п. 9; рефрактометрический			
1.227.	ГОСТ 31902, п. 10; рефрактометрический			
1.228.	ГОСТ 15810, п. 7.6; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ ПРЯНИЧНЫЕ	Плотность	от 0,35 до 0,75 (г/см³)
1.229.	ГОСТ 15810, п. 7.7; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»		Намокаемость	от 100,0 до 350,0 (%)
1.230.	ГОСТ Р 8.626; инфракрасный термогравиметрический	ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ САХАРИСТЫЕ	Влажность	от 0,50 до 50,00 (%)
1.231.	ГОСТ 10114; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	ИЗДЕЛИЯ КОНДИТЕРСКИЕ МУЧНЫЕ	Намокаемость	от 100 до 350 (%)
1.232.	ГОСТ ISO 750, п. 2.1; потенциометрический (референтный)	ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ	Титруемая кислотность	от 0,1 до 13,4 (ммоль Н+/100 см³ (ммоль Н+/100 г)
1.233.	ГОСТ ISO 750, п. 2.2; титриметрический (объемный)			
1.234.	ГОСТ ISO 762; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»		Массовая доля минеральных примесей	от 0,002 до 20,00 (%)
			Содержание минеральной примеси	
1.235.	ГОСТ ISO 763; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»		Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	от 0,02 до 1,00 (%)
1.236.	ГОСТ ISO 2173; рефрактометрический		Массовая доля растворимых сухих веществ	от 0,0 до 85,0 (%)
			Массовая доля сахарозы	
		Содержание растворимых сухих веществ		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.237.	ГОСТ ISO 2448; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»		Массовая доля этанола	от 0,0 до 5,0 (% (г/100 см ³))
			Содержание этанола (этилового спирта)	от 0,0 до 5,0 (г/100 см ³)
1.238.	ГОСТ 8756.1-2017, п. 5; органолептический (сенсорный)	ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ФРУКТОВ, ОВОЩЕЙ И ГРИБОВ	Аромат (Описание)	соответствует/не соответствует
			Вкус (Описание)	
			Внешний вид (Описание)	
			Вязкость	
			Жесткость	
			Запах (Описание)	
			Зрелость	соответствует/не соответствует достаточная/недостаточная
			Качество измельчения	соответствует/не соответствует
			Качество укладки в упаковке	
			Консистенция (Описание)	
			Однородность	
			Однородность размеров	
			Прозрачность (качество) заливки	
			Равномерность нарезки	
			Рассыпчатость	
			Степень зрелости	
			Твердость	
			Форма (Описание)	
			Характер поверхности	
			Цвет (Описание)	
			Посторонние примеси	соответствует/не соответствует наличие/отсутствие
			Твердые частицы	соответствует/не соответствует наличие/отсутствие слабый/ясно выраженный/сильный
			Посторонний запах	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено
			Посторонний привкус	
1.239.	ГОСТ 8756.1-2017, п. 6; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ФРУКТОВ, ОВОЩЕЙ И ГРИБОВ	Масса нетто	от 0,5 до 2100 (г)
			Отклонение массы нетто	
			Отклонение массы нетто продуктов от номинального значения	
			Фактическая масса нетто	
			Объем	от 0,0 до 2000,0 (см ³) от 0,0000 до 2,0000 (дм ³)
			Отклонение объема продуктов от номинального значения	
			Фактический объем	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.240.	ГОСТ 8756.1-2017, п. 7; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»		Массовая доля жидкой части	от 0,0 до 100,0 (%)
			Массовая доля рассола	
			Массовая доля составных частей	
			Массовая доля составных частей от указанной на этикетке массы нетто продукта	
			Массовая доля составных частей от фактической массы нетто продукта	
1.241.	ГОСТ 8756.4; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	ПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ КОНСЕРВИРОВАННЫЕ	Количество твердых минеральных примесей	от 0,00 до 10,00 (%)
1.242.	ГОСТ 8756.9; гравиметрический (весовой)	ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ФРУКТОВ, ОВОЩЕЙ,	Массовая доля осадка	от 0,2 до 10,0 (%)
1.243.	ГОСТ 8756.10, п. 5; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»		Объемная доля мякоти	от 5,0 до 20,0 (%)
1.244.	ГОСТ 8756.10, п. 6; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»		Массовая доля мякоти	от 1,0 до 30,0 (%)
1.245.	ГОСТ 8756.13, п. 2; титриметрический (объемный)		Массовая доля общего сахара	от 3,0 до 80,0 (%)
			Массовая доля редуцирующих сахаров	
			Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара	
			Массовая доля сахарозы	
1.246.	ГОСТ 8756.21, п. 2; гравиметрический (весовой)		Массовая доля жира	от 0,5 до 50,0 (%)
1.247.	ГОСТ 25555.1; титриметрический (объемный)	ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ФРУКТОВ, ОВОЩЕЙ	Массовая доля летучих кислот (в пересчете на уксусную кислоту)	от 0,04 до 1,00 (%)
1.248.	ГОСТ 25555.4, п. 2; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в т. ч. «сухой химии»		Массовая доля золы	от 0,01 до 4,00 (%)
1.249.	ГОСТ 25555.5, п. 7; титриметрический (объемный)		Массовая доля общего диоксида серы	от 0,10 до 2,000 (%)
			Массовая доля свободного диоксида серы	от 100 до 20*10 ³ (мг/кг (млн ⁻¹))

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.250.	ГОСТ 26323, п. 4; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ФРУКТОВ, ОВОЩЕЙ	Массовая доля примесей растительного происхождения	от 0,01 до 20 (%)
			Массовая доля растительных примесей	
1.251.	ГОСТ 33977, п. 6; гравиметрический (весовой)	ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ	Массовая доля влаги	от 0,5 до 80,0 (%)
			Массовая доля сухих веществ	от 0,2 до 20,0 (%)
1.252.	ГОСТ 29032; инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)		Массовая доля 5-гидроксиметилфурфурола	от 1,0 до 50,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,00010 до 0,00500 (%)
1.253.	ГОСТ 29270, п. 4; фотометрический		Содержание нитратов	от 5 до 2500 (мг/кг)
			Содержание нитратов (в расчете на нитрат-ион)	
1.254.	ГОСТ 26188; электрохимический	ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ, КОНСЕРВЫ МЯСНЫЕ И МЯСОРАСТИТЕЛЬНЫЕ	Водородный показатель (pH)	от 2,00 до 12,00 (ед. pH)
1.255.	ГОСТ 33946; гравиметрический	СОКИ ФРУКТОВЫЕ И ОВОЩНЫЕ	Массовая доля золы	от 0,10 до 1,50 (%)
1.256.	ГОСТ 34127-2017, (метод Б); потенциометрический метод титрования в ручном режиме		Массовая доля титруемых кислот	от 0,10 до 35,00 (%)
			Массовая доля титруемых кислот в пересчете на преобладающую кислоту	
1.257.	ГОСТ 34128-2017; рефрактометрический		Содержание растворимых сухих веществ	от 2,0 до 80,0 (° Брикса) от 2,0 до 80,0 (%)
			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 (°Bx) от 2,0 до 80,0 (%)
1.258.	ГОСТ Р 51436; титриметрический (объемный)		Общая щелочность золы	от 5,0 до 80,0 (ммоль NaOH/кг (ммоль NaOH/дм ³))
1.259.	ГОСТ 32896, п. 7.4; визуальный	ФРУКТЫ СУШЕНЫЕ	Посторонние примеси	наличие/отсутствие соответствует/не соответствует
1.260.	МУ 5048-89, п. 2; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	ПРОДУКЦИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА	Массовая доля нитратов	от 30 до 3000 (мг/кг (млн ⁻¹))
			Массовая доля нитратов в пересчете на нитрат-ион	
			Содержание нитратов	
1.261.	ГОСТ 31852-2012 (ISO 6756:1984), п. 6.3; органолептический (сенсорный)	ОРЕХИ КЕДРОВЫЕ ОЧИЩЕННЫЕ	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
			Запах (Описание)	
			Цвет (Описание)	
1.262.	ГОСТ 31852-2012 (ISO 6756:1984), п. 6.4; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»		Массовая доля посторонних включений	от 0,0 до 100,0 (%)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.263.	ГОСТ 31852-2012 (ISO 6756:1984), п. 6.5; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	ОРЕХИ КЕДРОВЫЕ ОЧИЩЕННЫЕ	Массовая доля испорченных очищенных кедровых орехов	наличие/отсутствие соответствует/не соответствует отсутствие/следы/наличие
			Массовая доля испорченных, разбитых, ссохшихся ядер	
			Массовая доля разбитых очищенных кедровых орехов	
			Массовая доля ссохшихся ядер	
			Массовая доля ядер орехов	
			Наличие видимых невооруженным глазом живых и/или мертвых насекомых и других вредителей, продуктов их жизнедеятельности и плесневелых ядер	
1.264.	ГОСТ 31852-2012 (ISO 6756:1984), п. 6.6; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»		Массовая доля ядер других видов и происхождения	от 0,0 до 100,0 (%)
1.265.	ГОСТ 31852-2012 (ISO 6756:1984), п. 6.7; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»		Массовая доля влаги	от 0,1 до 10,0 (%)
1.266.	ГОСТ 34959, п. 6.4; органолептический (сенсорный)	ГРИБЫ ВЕШЕНКИ СВЕЖИЕ КУЛЬТИВИРУЕМЫЕ	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
			Внешний вид (Описание)	
			Запах (Описание)	
			Запах и вкус (Описание)	
			Окраска/цвет (описание)	
			Степень зрелости	
			Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	наличие/отсутствие
1.267.	ГОСТ 34959, п. 6.6; (в т. ч. диаметр); измерение геометрических параметров (длина, угол)	ГРИБЫ ВЕШЕНКИ СВЕЖИЕ КУЛЬТИВИРУЕМЫЕ	Диаметр	от 30,0 до 130,0 (мм)
			Диаметр шляпки грибов	от 30,0 до 130,0 (мм)
			Длина	от 0,1 до 100,0 (мм)
			Длина ножки от места скрепления со шляпкой	от 0,1 до 100,0 (мм)
			Размер	от 0,1 до 100,0 (мм) от 30,0 до 130,0 (мм)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.268.	ГОСТ 34959, п. 6.8; гравиметрический (весовой)	ГРИБЫ ВЕШЕНКИ СВЕЖИЕ КУЛЬТИВИРУЕМЫЕ	Массовая доля грибов с диаметром шляпки менее 30 мм и более 130 мм	от 0,1 до 5,0 (мм)
			Массовая доля грибов с механическими повреждениями (надломы, трещины, уколы, царапины, вмятины, разлом шляпки, облом ножки)	от 0,1 до 15,0 (%)
			Массовая доля грибов с незначительными поверхностными повреждениями сельскохозяйственными вредителями (улитками) без нарушения целостности грибов	от 0,1 до 10,0 (%)
			Массовая доля грибов с отклонениями	от 0,1 до 15,0 (%)
1.269.	ГОСТ 34959, п. 6.10; (визуальный); методы органолептических (сенсорных) исследований (испытаний) без уточнения	ГРИБЫ ВЕШЕНКИ СВЕЖИЕ КУЛЬТИВИРУЕМЫЕ	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
			Наличие примеси других видов грибов, примеси органического происхождения, грибной крошки	наличие/отсутствие
1.270.	ГОСТ ISO 928; гравиметрический (весовой)	ПРЯНОСТИ И ПРИПРАВЫ	Массовая доля общей золы	от 0,02 до 10,0 (%)
			Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	
			Общая зола	
			Общее содержание золы в пересчете на сухое вещество	
1.271.	ГОСТ 28879; прочие методы ФХИ исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»		Массовая доля влаги	от 0,03 до 10,0 (%)
1.272.	ГОСТ 28875, п. 3.3; органолептический (сенсорный)	ПРЯНОСТИ	Аромат (Описание)	соответствует/не соответствует
			Аромат настоя	
			Вкус (Описание)	
			Внешний вид (Описание)	
			Запах (Описание)	
			Однородность	
			Типичность	
			Форма (Описание)	
			Цвет (Описание)	
			Посторонний запах	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено
			Размер	от 0 до 300 (мм)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения	
1.273.	ГОСТ 28875, п. 3.5; гравиметрический (весовой)		Массовая доля посторонних минеральных примесей	от 0,01 до 100,00 (%)	
			Наличие минеральной примеси	отсутствие/следы/наличие	
1.274.	ГОСТ 28875, п. 3.8; дистилляционный		Массовая доля влаги	от 0,03 до 10,0 (%)	
1.275.	ГОСТ 1936, п. 2.1; гравиметрический (весовой)	ЧАЙ	Масса нетто	от 0,5 до 2100,0 (г)	
1.276.	ГОСТ 1936, п. 2.5; гравиметрический (весовой)		Массовая доля влаги	от 0,0 до 20,0 (%)	
1.277.	ГОСТ 1936, п. 2.7; гравиметрический (весовой)		Массовая доля металломагнитной примеси	от 0,0001 до 0,0010 (%)	
1.278.	ГОСТ ISO 1572; гравиметрический (весовой)		Массовая доля сухих веществ	от 0,0 до 100,0 (%)	
1.279.	ГОСТ ISO 1575; гравиметрический		Массовая доля общей золы	от 0,02 до 10,0 (%)	
			Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество		
			Общее содержание золы в пересчете на сухое вещество		
1.280.	ГОСТ ISO 1576; гравиметрический		Массовая доля водонерастворимой золы		
			Массовая доля водонерастворимой золы в пересчете на сухое вещество		
			Массовая доля водорастворимой золы		
			Массовая доля водорастворимой золы в пересчете на сухое вещество		
			Процентное содержание водорастворимой золы в общей золе		
			Общее содержание золы в пересчете на сухое вещество		
1.281.	ГОСТ 32775, п. 7.2; органолептический (сенсорный)		КОФЕ ЖАРЕННЫЙ	Аромат (Описание)	соответствует/не соответствует
				Вкус (Описание)	
		Внешний вид (Описание)			
		Цвет (Описание)			
				Массовая доля ломаных зерен и обломков зерна	от 0 до 6 (%)
1.282.	ГОСТ 32776, п. 7.2; органолептический (сенсорный)	КОФЕ РАСТВОРИМЫЙ	Аромат (Описание)	соответствует/не соответствует	
			Вкус (Описание)		
			Внешний вид (Описание)		
			Цвет (Описание)		
1.283.	ГОСТ 5472; органолептический (сенсорный)	МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует	
			Оттенок		
			Цвет (Описание)		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
			Прозрачность (Описание)	соответствует/не соответствует прозрачный/непрозрачный/опалесцирующий прозрачный/помутневший/мутный (молочный)
1.284.	ГОСТ 5474; прочие методы ФХИ (испытаний), в том числе «сухой химии»	МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ и ЖИРЫ	Массовая доля золы	от 0,000 до 1,000 (%)
			Массовая доля общей золы	
1.285.	ГОСТ 5478; титриметрический (объемный)	МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ и НАТУРАЛЬНЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ	Число омыления	от 100 до 400 (мг КОН/г)
1.286.	ГОСТ 5479; гравиметрический (весовой)		Массовая доля неомыляемых веществ	от 0,1 до 2,0 (%)
1.287.	ГОСТ 5480, п.7; качественный		Мыло	наличие/ отсутствие бесцветный/окрашенный от 0,02 до 100 (%)
1.288.	ГОСТ 5481; прочие методы ФХИ (испытаний), в том числе «сухой химии»	МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ	Содержание отстоя	от 0,1 до 15,0 (см ³ /100 г)
			Объемная доля отстоя	от 0,03 до 1,00 (%)
			Массовая доля нежировых примесей	
1.289.	ГОСТ 11812; (Метод А) термогравиметрический		Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,005 до 1,00 (%)
1.290.	ГОСТ 26593; титриметрический (объемный)		Перекисное число	от 0,0 до 40,0 (мэкв/кг) от 0,001 до 0,513 (г йода/100 г)
1.291.	ГОСТ 31753, п. 4; фотометрический		Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора	от 0,0005 до 0,530 (%)
			Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеоле-цитин	от 0,005 до 6,00 (%)
			Содержание фосфора	от 2,0 до 2300 (мг/кг)
1.292.	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80), п. 5; гравиметрический (весовой)	МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ и ЖИРЫ ЖИВОТНЫЕ	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,05 до 50,00 (%)
1.293.	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80), п. 6; гравиметрический (весовой)		Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,05 до 50,00 (%)
1.294.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83), п. 4; титриметрический (объемный)		Кислотное число	от 0,00 до 15,00 (мг КОН/г)
			Кислотное число масла	
			Кислотность	от 0,00 до 15,00 (%)
			Кислотность масел	
1.295.	ГОСТ Р 51487; титриметрический (объемный)		Перекисное число	от 0,1 до 45,0 (ммоль активного кислорода/кг) от 0,1 до 45,0 (ммоль (½ О)/кг) от 0,1 до 45,0 (ммоль активного кислорода/кг жира) от 0,1 до 45,0 (ммоль (½ О₂)/кг жира)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.296.	ГОСТ 32189, п. 5.2; органолептический (сенсорный)	МАРГАРИНЫ, ЖИРЫ ДЛЯ КУЛИНАРИИ, КОНДИТЕРСКОЙ, ХЛЕБОПЕКАРНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
			Запах (Описание)	
			Запах и вкус (Описание)	
			Консистенция (Описание)	
			Цвет (Описание)	
			Прозрачность твердого жира	
1.297.	ГОСТ 32189, п. 5.3; сенсорный		Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,00 до 80,00 (%)
1.298.	ГОСТ 32189, п. 5.4; гравиметрический (весовой)			от 0,0 до 80,0 (%)
1.299.	ГОСТ 32189, п. 5.5; гравиметрический (весовой)			
1.300.	ГОСТ 32189, п. 5.6; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»			
1.301.	ГОСТ 32189, п. 5.7; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»			от 0,00 до 5,00 (%)
1.302.	ГОСТ 32189, п. 5.8; гравиметрический (весовой)			
1.303.	ГОСТ 32189, п. 5.10; титриметрический (объемный)		Кислотность	от 0,5 до 3,0 (°K)
1.304.	ГОСТ 32189, п. 5.11; гравиметрический (весовой)		Массовая доля жира	от 61,00 до 100,00 (%)
1.305.	ГОСТ 32189, п. 5.12; гравиметрический (весовой)		Массовая доля сухого обезжиренного остатка	от 1,00 до 25,00 (%)
			Массовая доля жира	от 40,00 до 60,00 (%)
1.306.	ГОСТ 32189, п. 5.13; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»		Массовая доля жира	Расчетный показатель: - от 40,0 до 85,0 (%)
1.307.	ГОСТ 32189, п. 5.14; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»			Расчетный показатель: - от 95,00 до 100,00 (%)
1.308.	ГОСТ 32189, п. 5.15; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»		Температура плавления жира	от 20 до 50 (°C)
1.309.	ГОСТ 32189, п. 5.20; титриметрический (объемный)		Массовая доля поваренной соли	от 0,00 до 1,50 (%)
1.310.	ГОСТ 32189, Приложение Б; электрохимический		Водородный показатель (pH)	от 1,0 до 14,0 (ед. pH)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.311.	ФР.1.31.2012.12703; М 04- 47-2012, изд. 08.06.2012 электрофоретический	ПРОДУКЦИЯ ВИНОДЕЛЬЧЕСКАЯ, СОКОВАЯ, БЕЗАЛКОГОЛЬНАЯ, СЛАБОУАЛКОГОЛЬНАЯ И АЛКОГОЛЬНАЯ, ПРОДУКТЫ ПИВОВАРЕНИЯ	Массовая концентрация винной кислоты	от 1 до 10*10 ³ (мг/дм ³)
			Массовая концентрация молочной кислоты	
			Массовая концентрация муравьиной кислоты	
			Массовая концентрация сорбиновой кислоты	от 1 до 10*10 ³ (мг/дм ³)
			Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	
			Массовая концентрация щавелевой кислоты	
			Массовая концентрация янтарной кислоты	
			Массовая концентрация яблочной кислоты	от 1 до 20*10 ³ (мг/дм ³)
			Массовая концентрация лимонной кислоты	от 1 до 250*10 ³ (мг/дм ³)
			Массовая концентрация органических кислот в пересчете на уксусную	
			Органические кислоты и их соли	
1.312.	ФР.1.31.2013.15581, М 04-51-2008, изд. 19.06.2013; электрофоретический	НАПИТКИ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ И АЛКОГОЛЬНЫЕ	Массовая концентрация аскорбиновой кислоты	от 10 до 10 ³ (мг/дм ³)
			Массовая концентрация ацесульфам К	
			Массовая концентрация ацесульфам калия	
			Массовая концентрация бензойной кислоты	
			Массовая концентрация кофеина	
			Массовая концентрация сахарината натрия	
			Массовая концентрация сорбиновой кислоты	
1.313.	ГОСТ 32051; органолептический (сенсорный)	ПРОДУКЦИЯ ВИНОДЕЛЬЧЕСКАЯ	Аромат (букет) (Описание)	соответствует/не соответствует
			Вкус (Описание)	
			Внешний вид (Описание)	
			Игристые свойства (Описание)	
			Пенистые и игристые свойства	
			Пенистые свойства (Описание)	
			Прозрачность (Описание)	
			Цвет (Описание)	
			Осадок (Описание)	соответствует/не соответствует отсутствует/следы/наличие

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.314.	ГОСТ 32030; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	ВИНА СТОЛОВЫЕ И ВИНМАТЕРИАЛЫ СТОЛОВЫЕ	Объемная доля этилового спирта	от 7,5 до 18,0 (% об.) от 7,5 до 18,0 (%)
1.315.	ГОСТ 32095; ареометрический	ПРОДУКЦИЯ АЛКОГОЛЬНАЯ И СЫРЬЕ ДЛЯ ЕЕ ПРОИЗВОДСТВА	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.)
1.316.	ГОСТ 13192, п. 1; титриметрический (объемный)	ВИНА, ВИНМАТЕРИАЛЫ И КОНЬЯКИ,	Массовая концентрация инвертного сахара Массовая концентрация сахаров	от 1,2 до 500 (г/дм ³)
1.317.	ГОСТ 13195; колориметрический	ВИНА, ВИНМАТЕРИАЛЫ, КОНЬЯКИ И СПИРТЫ КОНЬЯЧНЫЕ. СОКИ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЕ СПИРТОВАННЫЕ	Массовая концентрация железа (Fe)	от 0,25 до 70,0 (мг/дм ³)
1.318.	ГОСТ 32000; пикнометрический	ПРОДУКЦИЯ АЛКОГОЛЬНАЯ И СЫРЬЕ ДЛЯ ЕЕ ПРОИЗВОДСТВА	Массовая концентрация общего экстракта	от 0 до 420,0 (г/дм ³)
			Массовая концентрация остаточного экстракта	Расчетный показатель: - от 0 до 420,0 (г/дм ³)
			Массовая концентрация приведенного экстракта	
1.319.	ГОСТ 32001; титриметрический		Массовая концентрация летучих кислот	от 0,03 до 6,00 (г/дм ³)
1.320.	ГОСТ 32035, п. 5.3.1; ареометрический	ВОДКИ И ВОДКИ ОСОБЫЕ	Объемная доля этилового спирта (крепость)	от 0,0 до 100,0 (% об.)
1.321.	ГОСТ 32035, п. 5.3.2; пикнометрический		Объемная доля этилового спирта (крепость)	от 0,0 до 100,0 (% об.)
1.322.	ГОСТ 32035, п. 5.4; титриметрический (объемный)		Щелочность Щелочность - объем соляной кислоты концентрации с (HCl) = 0,1 моль/дм ³ , израсходованный на титрование 100 см ³ водки	от 0,5 до 3,5 (см ³ /100 см ³)
1.323.	ГОСТ 32114, п. 4; титриметрический (объемный)	ПРОДУКЦИЯ АЛКОГОЛЬНАЯ И СЫРЬЕ ДЛЯ ЕЕ ПРОИЗВОДСТВА	Массовая концентрация титруемых кислот	от 1,0 до 10,0 (г/дм ³)
			Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту	
			Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	
1.324.	ГОСТ 32115; титриметрический (объемный)		Массовая концентрация общего диоксида серы Массовая концентрация свободного диоксида серы	от 2 до 960 (мг/дм ³)
1.325.	ГОСТ 33815, п. 8.1; гравиметрический (весовой)	ПРОДУКЦИЯ ВИНОДЕЛЬЧЕСКАЯ И СЫРЬЕ ДЛЯ ЕЕ ПРОИЗВОДСТВА	Массовая концентрация общего экстракта	от 0,10 до 25,00 (г/дм ³)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.326.	ГОСТ 33815, п. 9.5; гравиметрический (весовой)		Массовая концентрация приведенного экстракта	Расчетный показатель: - от 0,10 до 25,00 (г/дм ³)
1.327.	ГОСТ 12258; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	СОВЕТСКОЕ ШАМПУАНСКОЕ, ИГРИСТЫЕ И ШИПУЧИЕ ВИНА	Давление двуокиси углерода	от 0 до 600 (кПа)
1.328.	ГОСТ 33817; органолептический (сенсорный)	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ ИЗ ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ, НАПИТКИ СПИРТНЫЕ	Аромат (букет) (Описание)	соответствует/не соответствует
			Вкус (Описание)	
			Внешний вид (Описание)	
			Запах (Описание)	
			Игристые свойства (Описание)	
			Насыщенность двуокисью углерода	
			Прозрачность (Описание)	
			Цвет (Описание)	
			Посторонние включения (частицы)	отсутствие/следы/наличие
1.329.	ГОСТ 3639, п. 2; ареометрический	ВОДНО-СПИРТОВЫЕ РАСТВОРЫ	Концентрация этилового спирта	от 0,00 до 100,00 (% об.)
1.330.	ГОСТ 3639, п. 3; Пикнометрический			
1.331.	ГОСТ 30536; хроматография газовая/газожидкостная	ВОДКА И СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ ИЗ ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ	Массовая концентрация уксусного альдегида (ацетальдегида)	от 0,50 до 10,00 (мг/дм ³)
			Массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты в пересчете на безводный спирт	
			Массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты (этилацетата)	
			Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт	
			Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в пересчете на безводный спирт	
			Массовая концентрация сложных эфиров	
			Массовая концентрация сивушного масла в пересчете на безводный спирт	
		ВОДКА И СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ ИЗ ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ	Массовая концентрация сивушного масла (1-пропанол, 2-пропанол, изобутиловый спирт, 1-бутанол и изоамиловый спирт) в пересчете на безводный спирт	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
		ВОДКА И СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ ИЗ ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ	Массовая концентрация сивушного масла	от 0,50 до 10,00 (мг/дм ³)
			Массовая концентрация пропилового спирта в пересчете на безводный спирт	
			Массовая концентрация пропилового спирта (1-пропанол)	от 0,50 до 10,00 (мг/дм ³)
			Массовая концентрация метилового эфира уксусной кислоты (метилацетата)	
			Массовая концентрация метилацетата в пересчете на безводный спирт	
			Массовая концентрация изопропилового спирта в пересчете на безводный спирт	
			Массовая концентрация изопропилового спирта (2-пропанол)	
			Массовая концентрация изобутилового спирта в пересчете на безводный спирт	
			Массовая концентрация изобутилового спирта (2-метил-1-пропанол)	
			Массовая концентрация изоамилового спирта в пересчете на безводный спирт	
			Массовая концентрация изоамилового спирта (3-метил-1-бутанол)	
			Массовая концентрация бутилового спирта в пересчете на безводный спирт	
			Массовая концентрация бутилового спирта (1-бутанол)	
			Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт	от 0,0001 до 0,0500 (% об.)
			Объемная доля метилового спирта	
1.332.	ГОСТ 13194; колориметрический	КОНЬЯКИ И КОНЬЯЧНЫЕ СПИРТЫ	Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	от 0,25 до 5,00 (г/дм ³)
1.333.	ГОСТ 14138; спектрофотометрический	ПРОДУКЦИЯ АЛКОГОЛЬНАЯ И СЫРЬЕ ДЛЯ ЕЕ ПРОИЗВОДСТВА	Массовая концентрация высших спиртов	от 30 до 850 (мг/100 см ³ безводного спирта)
1.334.	ГОСТ 14139; титриметрический (объемный)	КОНЬЯЧНЫЕ И ПЛОДОВЫЕ СПИРТЫ	Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на этиловый эфир уксусной кислоты	от 2 до 658 (мг/100 см ³ безводного спирта)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.335.	ГОСТ 12280; титриметрический (объемный)	ВИНА, ВИНМАТЕРИАЛЫ, КОНЬЯЧНЫЕ И ПЛОДОВЫЕ СПИРТЫ	Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид	от 1 до 1000 (мг/1000 см ³) от 1,0 до 100,0 (мг/100 см ³ безводного спирта)
1.336.	ГОСТ 32080, п. 5.3.1; ареометрический	ИЗДЕЛИЯ ЛИКЕРОВОДОЧНЫЕ	Объемная доля этилового спирта (крепость)	от 0,0 до 100,0 (% об.)
1.337.	ГОСТ 32080, п. 5.3.3; пикнометрический		Объемная доля этилового спирта (крепость)	от 0,0 до 100,0 (% об.)
1.338.	ГОСТ 32080, п. 5.3.4 (эмульсион- ных ликеров); ареометрический		Объемная доля этилового спирта (крепость)	от 0,0 до 100,0 (% об.)
1.339.	ГОСТ 32080, п. 5.4.1; рефрактометрический		Массовая концентрация общего экстракта	от 0,10 до 47,00 (г/100 см ³)
			Массовая концентрация общего экстракта в эмульсионных ликерах	
1.340.	ГОСТ 32080, п. 5.5.1; титриметрический (объемный)		Массовая концентрация сахара	от 0,10 до 60,0 (г/100 см ³)
1.341.	ГОСТ 32080, п. 5.6; титриметрический		Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту	от 0,10 до 1,3 (г/100 см ³)
1.342.	ГОСТ 30060, п. 4; органолептический (сенсорный)	ПРОДУКЦИЯ ПИВОВАРЕННАЯ	Аромат (Описание)	соответствует/не соответствует
			Вкус (Описание)	
			Внешний вид (Описание)	
			Прозрачность (Описание)	
			Цвет (Описание)	
			Осадок (Описание)	соответствует/не соответствует отсутствие/следы/наличие
			Пенообразование	отсутствие/следы/наличие высокая/низкая прозрачный/мутный четко выраженная, резкая/ слабовыраженная, с пузырьками/ слабовыраженная, узорчатая
1.343.	ГОСТ 30060, п. 4.7.5; визуальный		Пенообразование: пеностойкость	соответствует/не соответствует от 0 до 1800 (с) от 0 до 30 (мин)
			Пенообразование: высота пены	соответствует/не соответствует от 0 до 135 (мм)
1.344.	ГОСТ 12787, п. 6; дистилляционный		Массовая доля этилового спирта	от 0,1 до 8,0 (%)
1.345.	ГОСТ 12788, п. 1; титриметрический (объемный)		Объемная доля этилового спирта	
			Кислотность	от 1,3 до 6,0 (см ³ NaOH/100 см ³)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.346.	ГОСТ 12789, п. 6; колориметрический		Цвет	от 0,1 до 4,0 (ц. ед. (см³/100 см³))
1.347.	ГОСТ 32038; прочие методы ФХИ (испытаний), в том числе «сухой химии»		Массовая доля двуокиси углерода	от 0,25 до 0,88 (%)
1.348.	ГОСТ 31764; электрохимический		Активность ионов водорода	от 0,0 до 14,0 (ед. pH)
			Водородный показатель (pH)	
			Концентрация ионов водорода	
		Показатель концентрации водородных ионов (pH)		
1.349.	ГОСТ 6687.2, п. 2; ареометрический	ПРОДУКЦИЯ БЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	Массовая доля сухих веществ	от 0,5 до 25,0 (%)
1.350.	ГОСТ 6687.4; титриметрический (объемный)	ПРОДУКЦИЯ БЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НАПИТКИ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ, КВАСЫ И СИРОПЫ	Кислотность	от 1,0 до 20,0 (см³ NaOH/100 см³)
1.351.	ГОСТ 6687.5; органолептический (сенсорный)	ПРОДУКЦИЯ БЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НАПИТКИ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ, КВАСЫ И СИРОПЫ	Аромат (Описание)	соответствует/не соответствует
			Вкус (Описание)	
			Внешний вид (Описание)	
			Интенсивность окраски	
			Оттенок	
			Прозрачность (Описание)	
			Цвет (Описание)	
		Посторонние включения	отсутствие/следы/наличие	
1.352.	ГОСТ 6687.7; дистилляционный	ПРОДУКЦИЯ БЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НАПИТКИ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ, КВАСЫ И СИРОПЫ	Массовая доля спирта	от 0,00 до 7,01 (%)
1.353.	ГОСТ 32037; прочие методы ФХИ (испытаний), в том числе «сухой химии»	ПРОДУКЦИЯ БЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НАПИТКИ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ И СЛАБОАЛКОГОЛЬНЫЕ, КВАСЫ	Массовая доля двуокиси углерода	от 0,25 до 0,88 (%)
1.354.	ГОСТ 15113.1, п. 3; гравиметрический (весовой)	КОНЦЕНТРАТЫ ПИЩЕВЫЕ	Масса нетто	от 0,5 до 2100,0 (г)
			Масса нетто пищевых концентратов (за исключением киселей), с учетом влажности на момент выработки	
1.355.	ГОСТ 15113.1, п. 5; прочие методы ФХИ, в том числе «сухой химии»		Массовая доля отдельных компонентов	от 0,0 до 100,0 (%)
1.356.	ГОСТ 15113.3, п. 2; органолептический (сенсорный)		Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
			Внешний вид (Описание)	
			Запах (Описание)	
			Консистенция (Описание)	
			Пористость	
			Пузыри	
			Форма частицы	
Цвет (Описание)	наличие/отсутствие			
Посторонний запах				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.357.	ГОСТ 15113.4, п. 8; (метод В) инфракрасный термогравиметрический метод	КОНЦЕНТРАТЫ ПИЩЕВЫЕ	Массовая доля влаги	от 1,00 до 15,00 (%)
1.358.	ГОСТ 15113.5, п. 2; титриметрический (объемный)		Кислотность	от 10,0 до 6000,0 (мэкв (см³ NaOH/100 г))
			Кислотность в пересчете на винную кислоту	от 0,10 до 35,00 (%)
			Кислотность в пересчете на лимонную кислоту (с одной молекулой воды)	
			Кислотность в пересчете на молочную кислоту	
			Кислотность в пересчете на яблочную кислоту	
1.359.	ГОСТ 15113.5, п. 3; титриметрический (объемный)		Кислотность	от 0,1 до 50,0 (градус(см³NaOH/100г))
1.360.	ГОСТ 15113.6, п. 2; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»		Массовая доля сахарозы	от 1,0 до 100,0 (%)
1.361.	ГОСТ 15113.7, п. 2; титриметрический (объемный)		Массовая доля поваренной соли	от 0,1 до 20,0 (%)
			Массовая доля хлористого натрия	
			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	
1.362.	ГОСТ 15113.8, п. 2; гравиметрический (весовой)		Массовая доля золы	от 0,02 до 10,00 (%)
			Массовая доля золы (на сухую массу)	
		Массовая доля золы (на сырую массу)		
1.363.	ГОСТ 15113.8, п. 3; гравиметрический (весовой)	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	от 0,5 до 50,0 (%)	
1.364.	ГОСТ 15113.9, п. 3а; физико-химические испытания; экстракционно-весовой	Массовая доля жира		
		Массовая доля жира в пересчете на сухую массу		
1.365.	ГОСТ Р 52416; гравиметрический (весовой)	Массовая доля золы	от 0,5 до 16,0 (%)	
		Массовая доля золы (на сухую массу)		
		Массовая доля золы (на сырую массу)		
1.366.	ГОСТ Р 54607.2, п. 8.1; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	ПРОДУКЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ	Выход отдельных компонентов	от 0,5 до 2100,0 (г)
			Средняя масса изделия	
			Массовая доля мясной начинки	от 0 до 100 (%)
			Массовая доля мясной начинки к массе полуфабриката	
			Массовая доля начинки	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
			Массовая доля панировки или мясной начинки, или мясного покрытия к массе полуфабриката	
			Массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия	
1.367.	ГОСТ Р 54607.3, п. 7.1; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в т. ч. «сухой химии»	ПРОДУКЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ	Достаточность термической обработки (проба на пероксидазу)	достаточная/недостаточная бесцветный/окрашенный обнаружено/не обнаружено отрицательный/положительный
1.368.	ГОСТ Р 54607.4, п. 7; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»		Массовая доля влаги	от 0,1 до 100,0 (%)
			Массовая доля сухих веществ	
1.369.	ГОСТ Р 54607.5, п.7; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»		Массовая доля жира	от 0,1 до 100,0 (%)
1.370.	ГОСТ Р 54607.6, п. 9.1; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»		Массовая доля лактозы	
			Массовая доля общего сахара после инверсии	
			Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии	
			Массовая доля сахарозы	
1.371.	ГОСТ Р 54607.7; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»		Массовая доля белка	от 0,1 до 100,0 (%)
1.372.	ГОСТ 31986; органолептический (сенсорный)	ПРОДУКЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ	Блеск	соответствует/не соответствует
			Вид на разрезе (описание)	
			Вкус (Описание)	
			Внешний вид (Описание)	
			Вязкость	
			Запах (Описание)	
			Консистенция (Описание)	
			Прозрачность (Описание)	
			Текстура	
			Форма (Описание)	
			Цвет (Описание)	
1.373.	МУ 1-40/3805-91, п. 2.8.1; изд. 1991 г. титриметрический (объемный)	ПРОДУКЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ	Массовая доля поваренной соли	от 0,0 до 7,0 (%)
			Массовая доля хлорида натрия	
			Массовая доля хлористого натрия	
			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.374.	ГОСТ 24027.1, п. 4; гравиметрический (весовой)	СЫРЬЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ	Содержание примесей растительного происхождения	от 0 до 100 (%)
1.375.	ГОСТ 24027.2, п. 2; гравиметрический (весовой)		Содержание золы	от 0,02 до 10,0 (%)
			Содержание золы, не растворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты в абсолютно сухом сырье	
			Содержание общей золы в абсолютно сухом сырье	
1.376.	ГОСТ 31864; радиометрический	ВОДА ПИТЬЕВАЯ	Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов	от 0,05 до 400 (Бк/кг)
1.377.	ФР.1.38.2011.10033; изд. 03.05.2011. радиометрический	ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРОДУКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	Удельная активность Rn-222	от 2 до 10*10 ³ (Бк/кг)
			Удельная активность радия-226	от 8 до 20*10 ³ (Бк/кг)
			Удельная активность тория-232	от 6 до 8*10 ³ (Бк/кг)
			Удельная активность цезия Cs-137	от 3 до 20*10 ³ (Бк/кг)
1.378.	ФР.1.40.2019.32883; изд. 11.12.2018. радиометрический	ПРИРОДНЫЕ И ПИТЬЕВЫЕ ВОДЫ	Удельная активность Rn-222	от 10 до 200*10 ³ (Бк/кг)
1.379.	ФР.1.38.2014.16966; изд. 02.07.2013. радиометрический	ПРИРОДНЫЕ И ПИТЬЕВЫЕ ВОДЫ	Суммарная объемная альфа-активность долгоживущих альфа-излучающих радионуклидов	от 0,05 до 400 (Бк/кг)
			Суммарная удельная активность альфа-излучающих радионуклидов	
			Суммарная объемная активность бета-излучающих радионуклидов	от 0,2 до 400 (Бк/кг)
			Суммарная удельная активность бета-излучающих радионуклидов	
1.380.	ФР.1.40.2019.33959; изд. 01.02.2019. радиометрический	ПИТЬЕВЫЕ ВОДЫ И ПРИРОДНЫЕ (ПРЕСНЫЕ И МИНЕРАЛИЗОВАННЫЕ) И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОДЫ	Суммарная удельная активность альфа-излучающих радионуклидов	от 0,02 до 400 (Бк/кг)
			Суммарная удельная активность бета-излучающих радионуклидов	от 0,2 до 400 (Бк/кг)
1.381.	М 01-41-2006 (изд. 2011 года); ФР.1.31.2012.11858, изд. 05.12.2011. фотометрический	ПРИРОДНЫЕ И ПИТЬЕВЫЕ ВОДЫ	Массовая концентрация хрома (VI)	от 0,02 до 0,5 (мг/дм ³)
			Массовая концентрация хрома (VI) (общего хрома)	
			Массовая концентрация хрома общего	
1.382.	ГОСТ 31858; хроматография газовая/газожидкостная	ВОДА ПИТЬЕВАЯ ПРИРОДНЫЕ ВОДЫ	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
			Альдрин	
			Гексахлорбензол (ГХБ)	
			ДДТ (сумма изомеров)	
			Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	
			Массовая концентрация альдрина	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
			Массовая концентрация альфа-ГХЦГ Массовая концентрация альфа-изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ) Массовая концентрация бета-ГХЦГ Массовая концентрация бета-изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ) Массовая концентрация гамма-ГХЦГ Массовая концентрация гамма-изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ) Массовая концентрация гексахлорбензола (ГХБ) Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ) Гептахлор Массовая концентрация гептахлора	
1.383.	ГОСТ 31860; хроматография газовая/газожидкостная	ВОДА ПИТЬЕВАЯ ПРИРОДНЫЕ ВОДЫ	Бенз(а)пирен Массовая концентрация бенз(а)пирена Содержание бенз(а)пирена	от 0,002 до 0,5 (мкг/дм ³)
1.384.	ГОСТ 31863; фотометрический	ВОДА ПИТЬЕВАЯ ПРИРОДНЫЕ ВОДЫ	Массовая концентрация цианидов Содержание цианидов Цианиды	от 0,01 до 0,25 (мг/дм ³)
1.385.	ГОСТ 31868, п. 5; Фотометрический	ВОДА ПИТЬЕВАЯ ПРИРОДНЫЕ ВОДЫ	Цветность	от 1 до 70 (градусов цветности)
1.386.	ГОСТ 31870, п. 4; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)		Алюминий Массовая концентрация алюминия (Al) Барий (Ba) Массовая концентрация бария (Ba) Бериллий (Be) Массовая концентрация бериллия (Be) Железо (Fe) Массовая концентрация железа (Fe) Кадмий (Cd) Массовая концентрация кадмия (Cd) Кобальт (Co) Массовая концентрация кобальта (Co) Марганец Массовая концентрация марганца (Mn) Медь (Cu) Массовая концентрация меди (Cu) Молибден Массовая концентрация молибдена (Mo)	от 0,01 до 0,1 (мг/дм ³) от 0,01 до 0,2 (мг/дм ³) от 0,0001 до 0,002 (мг/дм ³) от 0,04 до 0,25 (мг/дм ³) от 0,0001 до 0,01 (мг/дм ³) от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,001 до 0,2 (мг/дм ³)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
			Мышьяк	от 0,005 до 0,3 (мг/дм³)
			Массовая концентрация мышьяка	
			Никель (Ni)	от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)
			Массовая концентрация никеля (Ni)	
			Свинец (Pb)	от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)
			Массовая концентрация свинца (Pb)	
			Селен (Se)	от 0,002 до 0,05 (мг/дм³)
			Массовая концентрация селена (Se)	
			Серебро (Ag)	от 0,0005 до 0,01 (мг/дм³)
			Массовая концентрация серебра (Ag)	
			Сурьма (Sb)	от 0,005 до 0,02 (мг/дм³)
			Массовая концентрация сурьмы (Sb)	
			Хром (Cr)	от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)
			Массовая концентрация хрома	
			Цинк (Zn)	от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)
			Массовая концентрация цинка (Zn)	
1.387.	ГОСТ Р 57162; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	ВОДА ПИТЬЕВАЯ ПРИРОДНЫЕ ВОДЫ	Алюминий	от 0,01 до 10 (мг/дм³)
			Массовая концентрация алюминия (Al)	
			Барий (Ba)	от 0,01 до 20 (мг/дм³)
			Массовая концентрация бария (Ba)	
			Бериллий (Be)	от 0,0001 до 0,2 (мг/дм³)
			Массовая концентрация бериллия (Be)	
			Железо (Fe)	от 0,04 до 25 (мг/дм³)
			Массовая концентрация железа (Fe)	
			Кадмий (Cd)	от 0,0001 до 5 (мг/дм³)
			Массовая концентрация кадмия (Cd)	
			Кобальт (Co)	от 0,002 до 5 (мг/дм³)
			Массовая концентрация кобальта (Co)	
			Марганец	от 0,001 до 5 (мг/дм³)
			Массовая концентрация марганца (Mn)	
			Медь (Cu)	от 0,001 до 5 (мг/дм³)
			Массовая концентрация меди (Cu)	
			Молибден	от 0,001 до 20 (мг/дм³)
			Массовая концентрация молибдена (Mo)	
			Мышьяк	от 0,005 до 5 (мг/дм³)
			Массовая концентрация мышьяка	
			Никель (Ni)	от 0,005 до 5 (мг/дм³)
			Массовая концентрация никеля (Ni)	
			Свинец (Pb)	от 0,002 до 5 (мг/дм³)
			Массовая концентрация свинца (Pb)	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
			Селен (Se)	от 0,002 до 5 (мг/дм ³)
			Массовая концентрация селена (Se)	
			Серебро (Ag)	от 0,0005 до 5 (мг/дм ³)
			Массовая концентрация серебра (Ag)	
			Сурьма (Sb)	от 0,005 до 10 (мг/дм ³)
			Массовая концентрация сурьмы (Sb)	
			Хром (Cr)	от 0,002 до 10 (мг/дм ³)
			Массовая концентрация хрома	
			Цинк (Zn)	от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
			Массовая концентрация цинка (Zn)	
1.388.	ГОСТ 31950, п. 3; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	ВОДА ПИТЬЕВАЯ ПРИРОДНЫЕ (ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ)	Массовая концентрация общей ртути	от 0,1 до 5,0 (мкг/дм ³)
			Массовая концентрация ртути (Hg)	
			Ртуть	
			Содержание ртути общей	
1.389.	ГОСТ 31950, п. 4; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)		Массовая концентрация общей ртути	от 0,2 до 50,0 (мкг/дм ³)
			Массовая концентрация ртути (Hg)	
			Ртуть	от 0,2 до 50,0 (мкг/дм ³)
			Содержание ртути общей	
1.390.	ГОСТ 31940, п. 5; титриметрический (объемный)	ВОДА ПИТЬЕВАЯ ПОДЗЕМНЫЕ И ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	от 10 до 2500 (мг/дм ³)
			Содержание сульфат-ионов	
			Содержание сульфатов	
			Сульфаты (сульфат-ионы)	
1.391.	ГОСТ 31940, п. 6; турбидиметрический		Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	от 2 до 50 (мг/дм ³)
			Содержание сульфат-ионов	
			Содержание сульфатов	от 2 до 50 (мг/дм ³)
			Сульфаты (сульфат-ионы)	
1.392.	ГОСТ 31954, п. 4; комплексометрический	ВОДА ПИТЬЕВАЯ ПРИРОДНЫЕ (ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ) ВОДЫ	Жесткость	от 0,1 до 100,0
			Общая жесткость	(°Ж (ммоль/дм ³) (мг-экв/дм ³))
1.393.	ГОСТ 31954, п. 5.1; атомно-спектрометрический		Жесткость	от 0,13 до 66,4
				(°Ж (ммоль/дм ³) (мг-экв/дм ³))
			Массовая концентрация ионов магния	от 1,0 до 200,0 (мг/дм ³)
			Массовая концентрация ионов кальция	от 1,0 до 1000,0 (мг/дм ³)
1.394.	ГОСТ 31957, п. 5; титриметрический (объемный)	ВОДА ПИТЬЕВАЯ ПРИРОДНЫЕ (ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ) ВОДЫ СТОЧНАЯ ВОДА	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	от 6,1 до 6100 (мг/дм ³)
			Массовая концентрация гидрокарбонатов	
			Массовая концентрация карбонат-ионов	от 6 до 6000 (мг/дм ³)
			Массовая концентрация карбонатов	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
			Общая щелочность	от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм ³)
			Свободная щелочность	
1.395.	ГОСТ 31957, п. 6; титриметрический		Карбонатная щелочность	от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм ³)
1.396.	ГОСТ 33045, п. 5; фотометрический		Аммиак и ионы аммония (суммарно)	от 0,10 до 300,0 (мг/дм ³)
			Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	
1.397.	ГОСТ 33045, п. 6; фотометрический	ВОДА ПИТЬЕВАЯ ПРИРОДНЫЕ (ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ) ВОДЫ	Массовая концентрация нитритов	от 0,003 до 30,0 (мг/дм ³)
			Нитриты	
1.398.	ГОСТ 33045, п. 9; фотометрический		Массовая концентрация нитратов	от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)
			Нитраты	
1.399.	М 01-45-2009 ФР.1.31.2015.19419, изд. 12.10.2014. капиллярный электрофорез	ПРИРОДНЫЕ, ПИТЬЕВЫЕ И МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ	Бромид-ион	от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
			Йодид-ион	от 0,1 до 100 (мг/дм ³)
			Массовая концентрация бромид-ионов	от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
			Массовая концентрация йодид-ионов	от 0,1 до 100 (мг/дм ³)
1.400.	ГОСТ 18164; гравиметрический (весовой)	ВОДА ПИТЬЕВАЯ ПРИРОДНЫЕ (ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ) ВОДЫ	Общая минерализация	от 20 до 200*10 ³ (мг/дм ³)
			Содержание сухого остатка	
			Сухой остаток	
1.401.	ГОСТ 18190, п. 4; титриметрический		Содержание дихлорамина	от 0,02 до 10,0 (мг/дм ³)
			Содержание монохлорамина	
			Содержание свободного хлора	
			Содержание суммарного остаточного активного хлора	
1.402.	ГОСТ 18301; титриметрический (объемный)		Содержание озона	от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
			Содержание остаточного озона	
1.403.	ГОСТ 18309, п. 5; (метод А) фотометрический	ВОДА ПИТЬЕВАЯ ПРИРОДНЫЕ (ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ) ВОДЫ	Массовая концентрация ортофосфатов	от 0,010 до 40,00 (мг/дм ³)
			Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов	
			Массовая концентрация полифосфатов	от 0,010 до 40,00 (мг/дм ³)
			Ортофосфат	
			Полифосфаты, фосфаты	
1.404.	ГОСТ 18309, п. 7; (метод В) фотометрический		Массовая концентрация фосфора фосфатов	от 0,025 до 1000 (мг/дм ³)
			Массовая концентрация общего фосфора	
1.405.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97, изд. 2016 г.; ФР.1.31.2016.24667, титриметрический (объемный)	ВОДА ПИТЬЕВАЯ ПРИРОДНЫЕ (ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ) ВОДЫ	Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	от 10,0 до 5000 (мг/дм ³)
			Хлориды	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.406.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97, изд. 2017 г; ФР.1.31.2017.27457, титриметрический (объемный)	ВОДА ПИТЬЕВАЯ ПРИРОДНЫЕ (ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ) ВОДЫ	Массовая концентрация растворенного кислорода	от 1,0 до 15,0 (мг/дм³)
			Растворенный кислород	
1.407.	ПНД Ф 14.1:2.107-97, изд. 2004 г.; ФР 1.31.2007.03296, титриметрический (объемный)		Массовая концентрация сульфатов	от 50,0 до 300,0 (мг/дм³)
			Сульфаты	
1.408.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97, изд. 2016 г; ФР.1.31.2016.25280, гравиметрический (весовой)	ВОДА ПИТЬЕВАЯ ПРИРОДНЫЕ (ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ) ВОДЫ	Взвешенные вещества	от 3,0 до 5000 (мг/дм³)
			Массовая концентрация взвешенных веществ	
1.409.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, изд. 2011 г. ФР.1.31.2014.18118; фотометрический	ВОДА ПИТЬЕВАЯ ПРИРОДНЫЕ (ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ) ВОДЫ	Массовая концентрация сухого остатка	от 50 до 25*10³ (мг/дм³)
1.410.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023, изд. 2023, ФР.1.31.2023.47044; гравиметрический (весовой)		Массовая концентрация сухого остатка	от 50 до 50*10³ (мг/дм³)
1.411.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, изд. 2018; ФР.1.31.2018.30110; электрохимический	ВОДА ПИТЬЕВАЯ ПРИРОДНЫЕ (ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ) ВОДЫ	Активность ионов водорода	от 1,0 до 14,0 (ед. pH)
			pH воды	
1.412.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) (Изд. 2012 г.); ФР.1.31.2012.13169; флуориметрический	ВОДА ПИТЬЕВАЯ ПРИРОДНЫЕ (ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ) ВОДЫ	Массовая концентрация нефтепродуктов	от 0,005 до 50 (мг/дм³)
			Нефтепродукты	
1.413.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98, изд. 2017; ФР.1.31.2018.29038; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)		Кальций (Ca)	от 0,2 до 5000 (мг/дм³)
			Массовая концентрация кальция	
			Магний (Mg)	от 0,04 до 5000 (мг/дм³)
			Массовая концентрация магния (Mg)	
			Массовая концентрация стронция (Sr)	от 0,1 до 1000 (мг/дм³)
			Стронций	
1.414.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98, изд. 2017; ФР.1.31.2018.29037; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)		Калий (K)	от 1 до 5000 (мг/дм³)
			Массовая концентрация калия (K)	
			Литий (Li)	от 0,001 до 10 (мг/дм³)
			Массовая концентрация лития (Li)	
			Массовая концентрация натрия (Na)	от 1 до 20*10³ (мг/дм³)
			Натрий (Na)	
			Массовая концентрация стронция (Sr)	от 0,01 до 1000 (мг/дм³)
			Стронций	
1.415.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, изд. 2020; ФР.1.31.2021.39093; атомно-абсорбционный	ВОДА ПИТЬЕВАЯ ПРИРОДНЫЕ (ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ) ВОДЫ	Железо (Fe)	от 0,01 до 1000 (мг/дм³)
			Массовая концентрация железа (Fe)	
			Кадмий (Cd)	от 0,0025 до 1000 (мг/дм³)
			Массовая концентрация кадмия (Cd)	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	спектрометрический (ААС)	ВОДА ПИТЬЕВАЯ ПРИРОДНЫЕ (ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ) ВОДЫ	Кобальт (Co)	от 0,01 до 1000 (мг/дм³)
			Массовая концентрация кобальта (Co)	
			Марганец	от 0,005 до 1000 (мг/дм³)
			Массовая концентрация марганца (Mn)	
			Медь (Cu)	от 0,01 до 1000 (мг/дм³)
			Массовая концентрация меди (Cu)	
			Никель (Ni)	от 0,01 до 1000 (мг/дм³)
			Массовая концентрация никеля (Ni)	
			Свинец (Pb)	от 0,005 до 1000 (мг/дм³)
			Массовая концентрация свинца (Pb)	
			Серебро (Ag)	от 0,01 до 1000 (мг/дм³)
			Массовая концентрация серебра (Ag)	
			Хром (Cr)	от 0,01 до 1000 (мг/дм³)
			Массовая концентрация хрома	
			Цинк (Zn)	от 0,004 до 1000 (мг/дм³)
			Массовая концентрация цинка (Zn)	
1.416.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, изд. 2012 г; ФР.1.31.2013.13900; титриметрический (объемный)		Окисляемость перманганатная	от 0,25 до 100 (мг/дм³)
			Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	
1.417.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (Изд. 2014 г.); ФР.1.31.2014.17189; флуориметрический		Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	от 0,025 до 100 (мг/дм³)
			Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	
1.418.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02, изд. 2019; ФР.1.31.2020.36861; фотометрический		Массовая концентрация сульфидов	от 0,002 до 10 (мг/дм³)
			Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и суль- фид- ионов в расчете на сероводород	
			Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и суль- фид- ионов в расчете на сульфид-ион	
1.419.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02, изд. 2012; ФР.1.31.2014.18641; фотометрический	ВОДА ПИТЬЕВАЯ ПРИРОДНЫЕ (ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ) ВОДЫ	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	от 0,1 до 5,0 (мг/дм³)
			Фториды (фторид-ионы)	
1.420.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (М 01-07-2010) (Изд. 2010 года); ФР.1.31.2006.02371; флуориметрический		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 года);		Массовая концентрация формальдегида	от 0,02 до 0,5 (мг/дм³)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	ФР.1.31.2006.02372; флуориметрический	ВОДА ПИТЬЕВАЯ ПРИРОДНЫЕ (ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ) ВОДЫ	Формальдегид	от 5 до 800 (мг О/дм³)
1.422.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003, изд. 2013; ФР.1.31.2012.12706; фотометрический		Бихроматная окисляемость (ХПК)	
	Химическое потребление кислорода (ХПК)			
1.423.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04; изд. 2004 г.; ФР.1.31.2007.03807; фотометрический		Цветность	от 1 до 500 (градусов цветности)
1.424.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05, изд. 2019; ФР.1.31.2019.34789; турбидиметрический	ВОДА ПИТЬЕВАЯ ПРИРОДНЫЕ (ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ) ВОДЫ	Мутность	от 1,0 до 100,0 (ЕМФ)
			Мутность (по формазину)	
1.425.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06, изд. 2011 г; ФР.1.31.2014.18114; фотометрический	ВОДА ПИТЬЕВАЯ ПРИРОДНЫЕ (ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ) ВОДЫ	Массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний)	от 0,5 до 16,0 (мг/дм³)
1.426.	ПНДФ 14.1:2:4.271-2012, изд. 2012; (М 01-51-2012), Метод А; ФР.1.31.2012.13167; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	ВОДА ПИТЬЕВАЯ ПРИРОДНЫЕ (ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ) ВОДЫ	Массовая концентрация общей ртути	от 0,010 до 2000 (мкг/дм³)
			Массовая концентрация ртути (Hg)	
			Ртуть	
1.427.	ПНДФ 14.1:2:4.271-2012, изд. 2012; (М 01-51-2012), Метод Б; ФР.1.31.2012.13167; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)		Массовая концентрация общей ртути	от 0,010 до 5,0 (мкг/дм³)
			Массовая концентрация ртути (Hg)	
			Ртуть	
1.428.	ФР.1.31.2015.20690; изд. 2014 г.; манометрический	ВОДА ПИТЬЕВАЯ ПРИРОДНЫЕ (ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ) ВОДЫ	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	от 1 до 4000 (мг/дм³)
1.429.	МУК 4.1.1090-02; титриметрический (объемный)	ВОДА ПИТЬЕВАЯ ПРИРОДНЫЕ (ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ) ВОДЫ	Иодид-ион	от 0,01 до 1,0 (мг/дм³)
			Йод	
			Массовая концентрация йодид-ионов	от 10,0 до 1000,0 (мкг/дм³)
			Массовая концентрация йода	
1.430.	ГОСТ Р 57164, п. 5; органолептический (сенсорный)		Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует от 0 до 5 (балл)
			Привкус (Описание)	
			Запах (Описание)	
1.431.	ГОСТ Р 57164, п. 6; фотометрический		Мутность	от 1 до 40 (ЕМФ)
			Мутность (по формазину)	
1.432.	ГОСТ 4245; титриметрический (объемный)		Содержание хлор-ионов	от 0,05 до 500 (мг/дм³)
			Содержание хлоридов	
			Хлориды (хлор-ионы)	
1.433.	ГОСТ 23268.1, п. 2; органолептический (сенсорный)	ВОДЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПИТЬЕВЫЕ ЛЕЧЕБНЫЕ, ЛЕЧЕБНО-СТОЛОВЫЕ И ПРИРОДНЫЕ СТОЛОВЫЕ	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует
			Внешний вид (Описание)	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
		ВОДЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПИТЬЕВЫЕ ЛЕЧЕБНЫЕ, ЛЕЧЕБНО-СТОЛОВЫЕ И ПРИРОДНЫЕ СТОЛОВЫЕ	Запах (Описание)	
			Прозрачность (Описание)	
			Цвет (Описание)	
1.434.	ГОСТ 23268.2, п. 1; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»		Двуокись углерода	от 0,138 до 0,600 (%)
			Массовая доля двуокиси углерода	
1.435.	ГОСТ 23268.3, п. 2а; титриметрический (объемный)		Гидрокарбонат-ион	от 5,0 до 6100 (мг/дм ³)
			Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	
1.436.	ГОСТ 23268.4; титриметрический (объемный)		Массовая концентрация сульфат-ионов	от 0,2 до 2400 (мг/дм ³)
			Сульфаты (сульфат-ионы)	
1.437.	ГОСТ 23268.5, п. 2; титриметрический (объемный)		Ионы кальция	от 1,00 до 5010,00 (мг/дм ³)
			Массовая концентрация ионов кальция	
1.438.	ГОСТ 23268.5, п. 3; титриметрический (объемный)		Ионы магния	от 1,00 до 1216,00 (мг/дм ³)
			Массовая концентрация ионов магния	
1.439.	ГОСТ 23268.12; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»		Окисляемость	от 0 до 10 (мг/дм ³)
			Окисляемость перманганатная	
1.440.	ГОСТ 23268.17, п. 2; титриметрический (объемный)		Массовая концентрация хлорид-ионов	от 0,5 до 20*10 ³ (мг/дм ³)
			Хлориды (хлор-ионы)	
1.441.	ГОСТ 23268.17, п. 3; титриметрический (объемный)		Массовая концентрация хлорид-ионов	от 1 до 45*10 ³ (мг/дм ³)
			Хлориды (хлор-ионы)	
1.442.	ГОСТ 23268.18, п. 3; колориметрический		Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	от 0,1 до 3,0 (мг/дм ³)
			Фториды (фторид-ионы)	
1.443.	РД 52.24.495-2017; изд. 2017 г., ФР.1.31.2019.33238; электрохимический	ВОДА ПРИРОДНАЯ (ПРИРОДНЫЕ И ОЧИЩЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ)	Активность ионов водорода	от 1,00 до 14,00 (ед. pH)
			Водородный показатель (pH)	
1.444.	ГОСТ 30711, п. 3; тонкослойная хроматография	ПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ	Афлатоксин В1	от 0,0005 до 0,02 (мг/кг)
			Содержание афлатоксина В1	
			Афлатоксин М1	от 0,0005 до 0,005 (мг/кг)
			Содержание афлатоксина М1	
1.445.	ФР.1.38.2018.30292; изд. 2018 г., радиометрический	КОМБИКОРМА, КОМБИКОРМОВОЕ СЫРЬЕ КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ	Суммарная удельная активность бета-излучающих радионуклидов	от 100 до 15*10 ³ (Бк/кг)
1.446.	ГОСТ 32161; прочие методы радиационных исследований	ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ	Активность Cs-137	от 5 до 2*10 ⁵ (Бк/кг)
			Удельная активность цезия Cs-137	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.447.	ГОСТ 32163; прочие методы радиационных исследований		Удельная активность стронция Sr-90	
1.448.	ГОСТ 32167, п. 7; высокоэффективная жидкостная хроматография	МЕД	Массовая доля глюкозы	от 22,0 до 40,0 (%)
			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 (%)
1.449.	ГОСТ 24027.2, п. 1; гравиметрический (весовой)	СЫРЬЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ	Влажность	от 0,5 до 30,0 (%)
			Массовая доля влаги	
			Массовая доля влажности	
1.450.	ГОСТ 7128, п. 3.6; гравиметрический (весовой)	ИЗДЕЛИЯ ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ БАРАНОЧНЫЕ	Влага	от 5,0 до 25,0 (%)
			Влажность	
			Массовая доля влажности	
1.451.	ГОСТ Р 58144, п. 8.12; визуальный	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $\text{KMnO}_4(\text{O})$	от 0,08 до 0,08 (мг/дм³)
	Содержание веществ, восстанавливающих марганцовокислый калии (KMnO_4)		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; электрохимический		рН воды	от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
			Активность ионов водорода	
1.453.	ГОСТ Р 58144, п. 8.15; электрохимический		Удельная электрическая проводимость при температуре 20 °С	от 0,0001 до 0,001 (См/м)
			Удельная электрическая проводимость при температуре 25 °С	
1.454.	ГОСТ 30418; хроматография газовая/газожидкостная	МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ И ЖИРЫ	Жирнокислотный состав жировой фазы	от 0,1 до 100,0 (%)
			Массовая доля жирной кислоты	
			Массовая доля жирных кислот	
1.455.	ГОСТ 31933, п. 7.1; титриметрический (объемный)	МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ И ЖИРЫ	Кислотное число	от 0,10 до 30,00 (мг КОН/г)
			Кислотное число масла	
1.456.	МУ 1541-76; тонкослойная хроматография	ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ, КОРМА И ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	2,4-Д кислота, ее соли	от 0,04 до 1,00 (мг/кг)
1.457.	ГОСТ 23268.15, п. 2; колориметрический	ВОДЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПИТЬЕВЫЕ ЛЕЧЕБНЫЕ, ЛЕЧЕБНО-СТОЛОВЫЕ И ПРИРОДНЫЕ СТОЛОВЫЕ	Бромид-ион	от 0,5 до 10,0 (мг/дм³)
			Массовая концентрация бромид-ионов	
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.				
адрес места осуществления деятельности				
1.458.	ГОСТ 31904; отбор проб	ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.459.	ГОСТ ISO 7218; метод прямого посева	ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ И КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	Дрожжи	от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
			Плесени	
1.460.	ГОСТ 10444.8; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)		Бактерии вида B.cereus в 1 г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено
			Бактерии вида Bacillus cereus (B. cereus)	
1.461.	ГОСТ 10444.11; метод прямого посева		Бактерии рода Lactobacillus	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
			Лактобактерии	
			Молочнокислые микроорганизмы	
1.462.	ГОСТ 10444.12; метод прямого посева		Дрожжи	от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
			Плесневые грибы	
			Дрожжи и плесневые грибы	
			Количество дрожжей и плесневых грибов	
			Количество плесневых грибов	
			Количество дрожжевых грибов	
1.463.	ГОСТ 10444.15; метод прямого посева	ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.464.	ГОСТ 28560; метод прямого посева		Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
			Бактерии рода Morganella	
			Бактерии рода Providencia	обнаружено/не обнаружено
1.465.	ГОСТ 28566; метод прямого посева		Энтерококки в X г (см ³) продукта	
			Энтерококки	
1.466.	ГОСТ 29185; метод прямого посева	ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ И КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено
			Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	
1.467.	ГОСТ 30726; метод прямого посева	ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli) в 1 г продукта	обнаружено/не обнаружено
			Бактерии вида Escherichia coli в S г (см ³) пробы	
			Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	
1.468.	ГОСТ 31659; метод прямого посева		Бактерии рода Salmonella в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено
			Бактерии рода Salmonella	
1.469.	ГОСТ 31746; метод прямого посева	ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено
1.470.	ГОСТ 31747; метод прямого посева		Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/не обнаружено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.471.	МУК 4.2.1122-02, пп. 1-6 (кроме п. 6.8.7); метод прямого посева	ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЕ	Бактерии вида <i>L. monocytogenes</i> в X см³ пробы	обнаружено/не обнаружено
			Бактерии вида <i>L. monocytogenes</i> в X г пробы	
1.472.	ГОСТ 31903; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ	Пенициллин	обнаружено/не обнаружено
			Стрептомицин	
			Тетрациклин	
1.473.	ГОСТ 32064, п. 9.1; метод прямого посева	ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
1.474.	МУК 4.2.026-95; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ	Пенициллин	обнаружено/не обнаружено
			Стрептомицин	
			Тетрациклин	
1.475.	ГОСТ 51447, отбор проб	ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, в т. ч. МЯСО И МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ	Отбор проб	-
1.476.	ГОСТ Р 54354, п. 8.2; метод прямого посева	ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, в т. ч. МЯСО И МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см³))
1.477.	ГОСТ Р 54354, подп. 8.3.1; метод прямого посева	ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, в т. ч. МЯСО И МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнаружено
1.478.	ГОСТ Р 54354, подп. 8.4.1; метод прямого посева		Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (<i>L. monocytogenes</i>)	
1.479.	ГОСТ Р 54354, подп. 8.5.1; метод прямого посева		Энтерококки	
1.480.	ГОСТ Р 54354, подп. 8.6.1; метод прямого посева		Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
1.481.	ГОСТ Р 54354, подп. 8.7.1; метод прямого посева		Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	
1.482.	ГОСТ Р 54354, подп. 8.8.1; метод прямого посева		Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>), Золотистый стафилококк	
1.483.	ГОСТ Р 54354, п. 8.9; метод прямого посева		Бактерии вида <i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>)	
1.484.	ГОСТ Р 54354, п. 8.10; метод прямого посева		Сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i>	
1.485.	ГОСТ Р 54354, п. 8.11; метод прямого посева		Бактерии рода <i>Proteus</i>	
1.486.	ГОСТ 7702.2.0, в т. ч. отбор образцов; отбор проб	ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, в т. ч. МЯСО И МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ ПРОДУКТЫ УБОЯ ПТИЦЫ, ПОЛУФАБРИКАТЫ ИЗ МЯСА ПТИЦЫ	Отбор образцов	-
			Отбор проб	
1.487.	ГОСТ 7702.2.1; метод прямого посева		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	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.488.	ГОСТ 7702.2.6; метод прямого посева	ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, в т. ч. МЯСО И МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ ПРОДУКТЫ УБОЯ ПТИЦЫ, ПОЛУФАБРИКАТЫ ИЗ МЯСА ПТИЦЫ	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
1.489.	ГОСТ 7702.2.7; метод прямого посева		Бактерии рода Proteus	
1.490.	ГОСТ Р 54674, п. 8; метод прямого посева		Staphylococcus aureus	
1.491.	ГОСТ Р 54374, п. 8.1; метод прямого посева		Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	
			Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	
1.492.	ГОСТ 31468; метод прямого посева		Бактерии рода Salmonella	
1.493.	ГОСТ 32149, п. 7; метод прямого посева	ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ЯИЦ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.494.	ГОСТ 32149, п. 8; метод прямого посева		Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено
1.495.	ГОСТ 32149, п. 9; метод прямого посева		Бактерии рода Salmonella	
1.496.	ГОСТ 32149, п. 10; метод прямого посева		Бактерии рода Proteus	
1.497.	ГОСТ 32149, п. 11; метод прямого посева		Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	
1.498.	ГОСТ 23453, п. 6; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)		МОЛОКО СЫРОЕ	Количество соматических клеток
1.499.	ГОСТ 23454; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	МОЛОКО	Ингибирующие вещества	обнаружено/не обнаружено
1.500.	ГОСТ 30347; метод прямого посева	МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКЦИЯ	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено
1.501.	ГОСТ 31502; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)		Пенициллин	обнаружено/не обнаружено
			Стрептомицин	
		Тетрациклин		
1.502.	ГОСТ 32901, п. 8.4; метод прямого посева	МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКЦИЯ	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.503.	ГОСТ 32901, п. 8.5; метод прямого посева		Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено
1.504.	ГОСТ 32901, п. 8.7; метод прямого посева		Наличие микрофлоры	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения	
1.505.	ГОСТ 33491, п. 7.17; метод прямого посева	ПРОДУКТЫ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ, ОБОГАЩЕННЫЕ БИФИДОБАКТЕРИЯМИ БИФИДУМ	Бифидобактерии	от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))	
1.506.	ГОСТ 33566; метод прямого посева		Дрожжи и плесневые грибы Количество дрожжей и плесневых грибов		
1.507.	ГОСТ 33924; метод прямого посева		Бифидобактерии		
1.508.	ГОСТ 33951; метод прямого посева		МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКЦИЯ	Молочнокислые микроорганизмы	от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г)
1.509.	ГОСТ ISO 6785, кроме подп. 9.5.5; 9.5.6; метод прямого посева			Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
1.510.	МУК 4.2.999-00; метод прямого посева	КИСЛОМОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ	Бифидобактерии	от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))	
1.511.	МУК 4.2.2046-06, кроме п. 6.9, п. 6.10; метод прямого посева	ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ РЫБА, НЕРЫБНЫЕ ОБЪЕКТЫ ПРОМЫСЛА, ПРОДУКТЫ, ВЫРАБАТЫВАЕМЫЕ ИЗ НИХ, ВОДА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДОЕМОВ	V. parahaemolyticus	от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))	
1.512.	ГОСТ 30712, п. 6.1; метод прямого посева	ВОДА ПИТЬЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ БЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))	
1.513.	ГОСТ 30712, п. 6.2; метод прямого посева		Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/см ³ (КОЕ/100 см ³))	
1.514.	ГОСТ 30712, п. 6.3; метод прямого посева		Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/не обнаружено	
1.515.	ГОСТ 30712, п. 6.4; метод прямого посева		Дрожжи и плесневые грибы	от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))	
			Дрожжи		
			Плесневые грибы		
			Количество дрожжевых грибов		
1.516.	МУ 2.1.4.1184-03, Приложение 7; изд. 15.01.2003; метод прямого посева	ПИТЬЕВАЯ ВОДА, РАСФАСОВАННАЯ В ЕМКОСТИ И ПОЛУЧЕННАЯ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ (ПОДЗЕМНЫЕ, ПОВЕРХНОСТНЫЕ).	Количество плесневых грибов	от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³) (мл))	
			Количество дрожжей и плесневых грибов		
1.517.	МР № 96/225, Приложение 4.1; изд. 07.04.1997; метод мембранной фильтрации	ПИТЬЕВАЯ ВОДА МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³) (мл))	
			Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С		
			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		обнаружено/не обнаружено
			Фекальные колиформные бактерии		
			Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa), Синегнойная палочка		
			Колиформные бактерии		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
			Содержание мезофильных, мезотрофных аэробов и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/см ³)
			Общее количество бактерий	
1.518.	МУ 4.2.4070-24, кроме глав VIII, IX; метод прямого посева	ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
			Бактерии рода Salmonella в X г (см ³) продукта	
1.519.	ГОСТ 32031, кроме подп. 9.6.1; метод прямого посева	ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ	Бактерии вида L. monocytogenes в X г пробы	обнаружено/не обнаружено
			Бактерии вида L. monocytogenes в X см ³ пробы	
			Бактерии вида L. monocytogenes в X см ² пробы	
1.520.	ГОСТ 31659-2024 (ISO 6579- 1:2017); метод прямого посева	ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ	Бактерии рода Salmonella в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено
			Salmonella spp	
			Бактерии рода Salmonella	
1.521.	ГОСТ 31964, п. 6; пробоподготовка	МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	Пробоподготовка	-
1.522.	ГОСТ 8756.0; пробоподготовка	ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ	Пробоподготовка	-
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды				
3.1.	MP M3 СССР, Обнаружение и идентификация PSEUDOMONAS AERUGINOSA в ООС, изд. 24.05.1984; метод прямого посева	ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ВОДА, СТОЧНЫЕ ЖИДКОСТИ)	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (Ps. aeruginosa)	обнаружено/не обнаружено
3.2.	MP 4.2.0220-20, глава II (изд. 04.12.2020), в т. ч. смыв с объектов внешней среды; отбор проб	ОБЪЕКТЫ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ	Отбор проб	-
			Смыв с объектов внешней среды	
3.3.	MP 4.2.0220-20, глава III (изд. 04.12.2020), метод прямого посева	ОБЪЕКТЫ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ	Общая бактериальная обсемененность (общее микробное число)	от 1,0 до 9,9*10 ^[n*] (КОЕ/см ³)
			Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
			Общие колиформные бактерии	
			Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	
			Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	МУК 4.2.2942-11, глава 3 п. 3.1 (воздушная среда); метод прямого посева	ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КОНТРОЛЬ СТЕРИЛЬНОСТИ	Количество дрожжей и плесневых грибов	от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/м ³ (КОЕ/см ³))
			Дрожжи и плесневые грибы	
			Общее количество микроорганизмов	
			Количество Staphylococcus aureus	
			Staphylococcus aureus	от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/м ³)
			Количество колоний S. aureus в 1 куб. м воздуха	
3.5.	МУК 4.2.2942-11, глава 3 п. 3.2 (и/или глава 5 для "смывов с рук персонала"); метод прямого посева	ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КОНТРОЛЬ СТЕРИЛЬНОСТИ	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa), Синегнойная палочка	
			Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	
			Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	
			Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	
3.6.	ГОСТ 31942, отбор проб, в т. ч. отбор образцов	ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ, ПОДЗЕМНЫЕ, ПИТЬЕВЫЕ, СТОЧНЫЕ, БАСЕЙНОВ, АКВАПАРКОВ	Отбор проб	-
3.7.	МУК 4.2.3963-23, глава V, пп. 5.1-5.3; метод прямого посева	Все типы ВОДЫ – 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, обеззараженных сточных вод, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод систем технического водоснабжения в соответствии с законодательством РФ	Общее микробное число (ОМЧ)	от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³) (мл)) Если рост колоний на чашках отсутствует: «ОМЧ 0 в 1 см ³ » или «ОМЧ более 300 КОЕ/см ³ »
Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С				
3.8.	МУК 4.2.3963-23, глава VI, пп. 6.1-6.3; метод мембранной фильтрации		ОКБ	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/см ³ (100 см ³))
			ОКБ, в том числе E.coli	
			Обобщенные колиформные бактерии	
			Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	обнаружено/не обнаружено
			Обобщенные колиформные бактерии в 100 см ³	
			Обобщенные колиформные бактерии в X см ³	
3.9.	МУК 4.2.3963-23, глава VI, п. 6.7; метод титрационный (бродильный)		ОКБ	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/см ³ (100 см ³))
			Обобщенные колиформные бактерии	
3.10.	МУК 4.2.3963-23, глава VII, пп. 7.1-7.3; метод мембранной фильтрации		Бактерии E. coli в 100 см ³	обнаружено/не обнаружено
		Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/100 см ³)	
3.11.	МУК 4.2.3963-23, глава VII, п. 7.8; метод титрационный (бродильный)	Бактерии E. coli в 100 см ³	обнаружено/не обнаружено	
		Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/100 см ³)	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.	МУК 4.2.3963-23, глава VIII, пп. 8.1-8.3; метод мембранной фильтрации	Все типы ВОДЫ	Бактерии рода Enterococcus	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/100 см ³)
			Энтерококки	
			Энтерококки (фекальные)	
			Энтерококки в 100 см ³	обнаружено/не обнаружено
3.13.	МУК 4.2.3963-23, глава XI, пп. 11.1-11.3; метод мембранной фильтрации		Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/100 см ³)
			Бактерии рода Staphylococcus	
			Staphylococcus aureus в 100 см ³	обнаружено/не обнаружено
3.14.	МУК 4.2.3963-23, глава XI, п. 11.4; метод титрационный (бродильный)		Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/100 см ³)
			Бактерии рода Staphylococcus	
			Staphylococcus aureus в 100 см ³	обнаружено/не обнаружено
3.15.	МУК 4.2.3963-23, глава XII, пп. 12.1-12.3, 12.6; метод прямого посева		Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ спор/20 см ³)
			Сульфитредуцирующие клостридии в 20 см ³	обнаружено/не обнаружено
3.16.	МУК 4.2.3963-23, глава XIII, п. 13.8; метод прямого посева		Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/1000 см ³)
			Сальмонеллы	
3.17.	МУ 4.2.4070-24, кроме глав VIII, IX; метод прямого посева	ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, в т. ч. ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
			Бактерии рода Salmonella в X г (см ³) продукта	
3.18.	МУК 4.2.2046-06, кроме п. 6.9; п. 6.10; метод прямого посева	ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ И ДР. ОБЪЕКТЫ ПОМЕЩЕНИЯ/ЗДАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В т. ч. РЫБА, НЕРЫБНЫЕ ОБЪЕКТЫ ПРОМЫСЛА, ПРОДУКТЫ, ВЫРАБАТЫВАЕМЫЕ ИЗ НИХ	V. parahaemolyticus	от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г)
3.19.	ГОСТ 32064, п. 9.1; метод прямого посева	ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, в т. ч. ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ (О.С. в сфере пр-ва и обработки пищевых продуктов)	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
3.20.	ГОСТ 32031, кроме п. 9.6.1; метод прямого посева	ОБЪЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ, в т. ч. ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ (объекты производственной среды, смывы с технологического оборудования, тары, инвентаря, стен, полов, одежды и рук работников)	Бактерии вида L. monocytogenes в X г пробы	обнаружено/не обнаружено
			Бактерии вида L. monocytogenes в X см ³ пробы	
			Бактерии вида L. monocytogenes в X см ² пробы	
3.21.	ГОСТ 31659-2024 (ISO 6579-1:2017); метод прямого посева	ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, в т. ч. ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ (О.С. из зоны пр-ва и переработки пищевых продуктов; образцы, отобранные на стадии первичной переработки продовольственного сырья, такие как фекалии животных, пыль и смывы)	Бактерии рода Salmonella в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено
			Бактерии рода Salmonella	
			Salmonella spp	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.22.	ГОСТ 29185; метод прямого посева	ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, в т. ч. ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ и КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (О.С. из зоны пр-ва и переработки пищевых продуктов)	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium в X г (см³) продукта	обнаружено/не обнаружено
			Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	
3.23.	ГОСТ ISO 7218; метод прямого посева	ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, в т. ч. ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ и КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (О.С. из зоны пр-ва и производства сырья для пищевых продуктов)	Дрожжи	от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г)
			Плесени	
3.24.	ГОСТ 10444.8; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, в т. ч. ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ и КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (О.С. из зоны пр-ва и переработки пищевых продуктов)	Бактерии вида Bacillus cereus (B. cereus)	обнаружено/не обнаружено
3.25.	ГОСТ 10444.11; метод прямого посева	ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, в т. ч. ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ и КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (О.С. из зоны пр-ва и переработки пищевых продуктов)	Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см³))
			Лактобактерии	
			Бактерии рода Lactobacillus	
3.26.	МУ 1541-76; тонкослойная хроматография	ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ, КОРМА и ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	2,4-Д кислота, ее соли	от 0,04 до 1,00 (мг/кг)
3.27.	ФР.1.38.2011.10033; изд. 03.05.2011. радиометрический	ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ и ПРОДУКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	Удельная активность Rn-222	от 2 до 10*10 ³ (Бк/кг)
			Удельная активность радия-226	от 8 до 20*10 ³ (Бк/кг)
			Удельная активность тория-232	от 6 до 8*10 ³ (Бк/кг)
			Удельная активность цезия Cs-137	от 3 до 20*10 ³ (Бк/кг)
450106, РОССИЯ, Башкортостан республика, город Уфа, улица Степана Кувыкина, дом 94, корпус литер Ж, 1 этаж №№ 3-10, 16-19, 26-28; 2 этаж №№ 15, 19, 20, 24, 25, 33. адрес места осуществления деятельности				
1. Испытания (исследования) продукции				
1.1.	ГОСТ 32893, п. 6; прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ	Индекс токсичности	от 0 до 200 (%)
			Индекс токсичности Is	
1.2.	МР № 29ФЦ/4746; изд. 27.12.2001, прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	ТОВАРЫ БЫТОВОЙ ХИМИИ. МОЮЩИЕ СРЕДСТВА	Индекс токсичности	
			Индекс токсичности Is	

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

Подписано электронной подписью

Э.Р. Шайхлисламова

Должность уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица