



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Контрольно-аналитическая испытательная лаборатория государственного автономного учреждения здравоохранения "Областной аптечный склад"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21OC72

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 460048, РОССИЯ, Оренбургская область, город Оренбург, улица Монтажников, дом 34/2, пом. 4.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

460048, РОССИЯ, Оренбургская область, город Оренбург, улица Монтажников, дом 34/2, пом. 4.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ Р 59024; Отбор проб; отбор проб	Вода питьевая	36.00.11	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	ГОСТ 31942;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая	36.00.11	-	Отбор проб	-
1.3.	ГОСТ Р 57164;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Вода питьевая	36.00.11	-	Вкус	- от 0 до 5 (балл)
					Запах	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Мутность (по формазину)	- от 1 до 40 (ЕМФ)
					Привкус	- от 0 до 5 (балл)
1.4.	ГОСТ Р 57164;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая	36.00.11	-	Мутность (по формазину)	- от 1 до 40 (ЕМФ)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая	36.00.11	-	Цветность	- от 1 до 70 (Градус цветности)
1.6.	ГОСТ 33045, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая	36.00.11	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм³)
					Аммиак и ионы аммония (суммарно)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 300 (мг/дм³)
1.7.	ГОСТ 33045, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая	36.00.11	-	Нитрит-ион	- от 0,003 до 0,3 (мг/дм³)
					Нитрит-ион	С учетом разбавления: - от 0,003 до 30 (мг/дм³)
1.8.	ГОСТ 33045, метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая	36.00.11	-	Нитраты	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм³)
					Нитраты	С учетом разбавления: - от 0,1 до 200 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	ГОСТ 4011, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая	36.00.11	-	Железо (Fe) (общее)	- от 0,10 до 2,0 (мг/дм ³)
1.10.	ГОСТ 4152;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая	36.00.11	-	Мышьяк	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм ³)
1.11.	ГОСТ 18165, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая	36.00.11	-	Алюминий	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³)
1.12.	ГОСТ 18309, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая	36.00.11	-	Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов	- от 0,010 до 0,4 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов	С учетом разбавления: - от 0,010 до 40,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая	36.00.11	-	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сульфид-ион	- от 0,002 до 10 (мг/дм ³)
1.14.	ГОСТ 4245, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая	36.00.11	-	Хлориды (хлор-ионы)	- от 10 до 3000 (мг/дм ³ *)
1.15.	ГОСТ 31940, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая	36.00.11	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 25 до 500 (мг/дм ³ *)
1.16.	ГОСТ 31940, метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический	Вода питьевая	36.00.11	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 10 до 2500 (мг/дм ³ *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.	(объемный)					
1.17.	ГОСТ 31940, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Вода питьевая	36.00.11	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 2 до 50 (мг/дм ³ *)
1.18.	ГОСТ 31954, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая	36.00.11	-	Жесткость общая	- от 0,1 до 50 (°Ж)
1.19.	ГОСТ Р 55684;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая	36.00.11	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100,0 (мгО/дм ³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.	ГОСТ 31957, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая	36.00.11	-	Общая щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³ *)
					Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³ *)
1.21.	ГОСТ 31957, метод А;Расчетный метод;расчетный метод	Вода питьевая	36.00.11	-	Гидрокарбонат-ион	- -
					Карбонаты	- -
1.22.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Вода питьевая	36.00.11	-	Сухой остаток	- от 1 до 5000 (мг/дм ³ *)
1.23.	МУК 4.1.1262-03;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Вода питьевая	36.00.11	-	Нефтепродукты	- от 0,005 до 50,0 (мг/дм ³ *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.						
1.24.	МУК 4.1.1263-03, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Вода питьевая	36.00.11	-	Массовая концентрация общих фенолов	- от 0,0005 до 25 (мг/дм ³ *)
1.25.	ГОСТ 31857, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Вода питьевая	36.00.11	-	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) (анионо-активные)	- от 0,025 до 2,0 (мг/дм ³ *)
1.26.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая	36.00.11	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	ГОСТ 4386, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая	36.00.11	-	Фториды (фторид-ионы)	- от 0,1 до 190 (мг/дм ³ *)
1.28.	ФР.1.31.2007.03499;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая	36.00.11	-	Массовая концентрация ионов калия	- от 0,391 до 3910 (мг/дм ³ *)
1.29.	ФР.1.31.2007.03498;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая	36.00.11	-	Массовая концентрация ионов натрия	- от 2,3 до 2300 (мг/дм ³ *)
1.30.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая	36.00.11	-	Железо (Fe)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)
					Кобальт (Co)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>- от 0,005 до 1000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,01 до 1000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,01 до 1000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,005 до 1000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,01 до 1000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,004 до 1000 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Марганец (Mn)	- от 0,005 до 1000 (мг/дм ³)	Медь (Cu)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)	Никель (Ni)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)	Свинец (Pb)	- от 0,005 до 1000 (мг/дм ³)	Хром (Cr)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)	Цинк (Zn)	- от 0,004 до 1000 (мг/дм ³)	
Марганец (Mn)	- от 0,005 до 1000 (мг/дм ³)																	
Медь (Cu)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)																	
Никель (Ni)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)																	
Свинец (Pb)	- от 0,005 до 1000 (мг/дм ³)																	
Хром (Cr)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)																	
Цинк (Zn)	- от 0,004 до 1000 (мг/дм ³)																	
1.31.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая	36.00.11	-	<table border="1"> <tr> <td>Кальций (Ca)</td> <td>- от 0,2 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Магний (Mg)</td> <td>- от 0,04 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Кальций (Ca)	- от 0,2 до 5000 (мг/дм ³)	Магний (Mg)	- от 0,04 до 5000 (мг/дм ³)									
Кальций (Ca)	- от 0,2 до 5000 (мг/дм ³)																	
Магний (Mg)	- от 0,04 до 5000 (мг/дм ³)																	
1.32.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 7;Микробиологические/бакте	Вода питьевая	36.00.11	-	Общее микробное число (ОМЧ-22)	- от 0 до 300 (КОЕ/мл)												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.	ологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)				Общее микробное число (ОМЧ-37)	- от 0 до 300 (КОЕ/мл)
1.33.	ГОСТ ISO 16266;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая	36.00.11	-	Pseudomonas aeruginosa в 1000 мл	обнаружено/не обнаружено -
1.34.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 8;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая	36.00.11	-	Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	- от 0 до 100 (КОЕ/100см[3*])
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) в 100 мл					- от 0 до 100 (КОЕ/см[3*])	
1.35.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Вода питьевая	36.00.11	-	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.	исследований (испытаний)					
1.36.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая	36.00.11	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено от 0 до 113,9 (БОЕ/100см[3*])
1.37.	МУК 4.2.1018-01, п.8.2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая	36.00.11	-	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 300 (КОЕ/100мл)
1.38.	МУК 4.2.1018-01, п.8.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая	36.00.11	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 мл	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.	МУ 1-40/3805-91, п.1.1.;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда	10.85	-	Отбор проб	- -
1.40.	МУ 1-40/3805-91, п.7.1.1.;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков	10.85.11;10.85.12	-	Пероксидаза	отрицательный/положительный -
1.41.	МУ 1-40/3805-91, п.7.1.2.;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков	10.85.11;10.85.12	-	Фосфатаза	отрицательный/положительный -
1.42.	МУ 1-40/3805-91, п.2.9.1 Визуальное титрование;Химические испытания, физико-химические испытания;	Продукты пищевые готовые и блюда	10.85	-	Витамин С	- от 2 до 300 (мг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.	Титриметрический (объемный)					
1.43.	МУ 4237-86;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда	10.85	-	Содержание золы	- от 0 до 500 (г)
					Содержание сухих веществ	- от 0 до 500 (г)
1.44.	МУ 4237-86;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда	10.85	-	Содержание белка	- от 0 до 500 (г)
1.45.	МУ 4237-86;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно-весовой	Продукты пищевые готовые и блюда	10.85	-	Содержание жира (метод Сокслета)	- от 0 до 500 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.	МУ 4237-86;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда	10.85	-	Пищевая и энергетическая ценность (калорийность)	-
					Содержание минеральных веществ	-
					Содержание углеводов	-
1.47.	ГОСТ 26669;Пробоподготовка;проб оподготовка	Продукты пищевые готовые и блюда	10.85.1	-	Пробоподготовка	-
1.48.	ГОСТ 31904;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда	10.85	-	Отбор проб	-
1.49.	ГОСТ 26670, п.3, п.4;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Продукты пищевые готовые и блюда	10.85	-	Пробоподготовка	-

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.	ГОСТ 10444.15;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты пищевые готовые и блюда	10.85	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 0 до 1000000 (КОЕ/г)
1.51.	ГОСТ 31747;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты пищевые готовые и блюда	10.85	-	Колиформные бактерии	- обнаружено/не обнаружено -
1.52.	ГОСТ 30726;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты пищевые готовые и блюда	10.85	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено - -
1.53.	ГОСТ 32064;Микробиологические/бактериологические;прочие	Продукты пищевые готовые и блюда	10.85	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
1.54.	ГОСТ 31659;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты пищевые готовые и блюда	10.85	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
1.55.	МУ 4.2.2723-10, п.9, п.11.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты пищевые готовые и блюда	10.85	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
1.56.	ГОСТ 28560;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты пищевые готовые и блюда	10.85	-	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.						
1.57.	ГОСТ 31746;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты пищевые готовые и блюда	10.85	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
1.58.	ГОСТ 10444.12;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты пищевые готовые и блюда	10.85	-	Дрожжи	- от 0 до 1000 (КОЕ/г)
					Плесневые грибы	- от 0 до 1000 (КОЕ/г)
1.59.	ГОСТ Р ИСО 7218, п.10.3.2;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда	10.85	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.	ОФС.1.1.0001.18 , и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Препараты лекарственные	21.20.1	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -
					Описание	соответствует/не соответствует -
					Упаковка	соответствует/не соответствует -
1.61.	ОФС.1.1.0006.15 , и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Субстанции фармацевтические	21.10	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -
					Описание, внешний вид	соответствует/не соответствует -
					Упаковка	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.	установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный					-
1.62.	ОФС.1.1.0025.18, и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Препараты лекарственные	21.20.1	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -
					Упаковка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.	ОФС.1.4.1.0001.15 , и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Препараты лекарственные	21.20.1	-	Количественное определение	- от 0 до 105 (%) от 0 до 1,05 (г/мл) от 0 до 1,05 (г) от 0 до 1050 (мг/мл) от 0 до 1050 (мг/г) от 0 до 1050000 (мкг/г) от 0 до 1050000 (мкг/мл)
1.64.	ОФС.1.1.0006.15, и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие	Субстанции фармацевтические	21.10	-	<div>Кислотность или щелочность /кислотность/щелочность</div> <div>Количественное определение/количественное содержание/содержание действующего вещества</div>	<div>выдерживает/не выдерживает -</div> <div>- от 0 до 120,0 (%)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.	требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)					
1.65.	ОФС.1.2.1.0005.15, и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-	Препараты лекарственные ;Субстанции фармацевтические	21.20.1;21.10	-	Растворимость/время растворения	выдерживает/не выдерживает - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.	испытания;Визуальный					
1.66.	ОФС.1.2.1.0006.15 (и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств);Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Препараты лекарственные ;Субстанции фармацевтические	21.20.1;21.10	-	Цветность/степень окраски/цветность раствора/цвет фильтрата	выдерживает/не выдерживает бесцветный/окрашенный - -
1.67.	ОФС.1.2.1.0007.15 (и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода	Препараты лекарственные ;Субстанции фармацевтические	21.20.1;21.10	-	Прозрачность/степень мутности/мутность/ прозрачность раствора	прозрачный/мутный выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.	исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств);Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный					
1.68.	ОФС 1.2.1.0011.18 , и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Физико-механические;Температурны	Препараты лекарственные ;Субстанции фармацевтические	21.20.1;21.10	-	Температура плавления (разложения)/ температура плавления осадка	- от 0 до 300 (град. С;°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.	(плавление, кипение и т.д)					
1.69.	ОФС.1.2.1.0017.15 (и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств);Химические испытания, физико-химические испытания;Рефрактометрический	Препараты лекарственные ;Субстанции фармацевтические	21.20.1;21.10	-	Количественное определение действующего вещества(вспомогательного вещества)/наименование определяемого вещества или группы веществ/количественное содержание/ содержание действующего вещества (расчетный показатель) Показатель преломления	- от 0 до 105,0 от 0 до 1,05 (г) от 0 до 1050 (мг/мл) от 0 до 1050 (мг/г) от 0 до 1050000 (мкг/г) от 0 до 1050000 (мкг/мл) - от 1,3 до 1,7
1.70.	ОФС.1.2.1.0018.15 (и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие	Препараты лекарственные ;Субстанции фармацевтические	21.20.1;21.10	-	Количественное определение действующего вещества(вспомогательного вещества)/наименование определяемого вещества или	- от 0 до 105,0 (%) от 0 до 1,05 (г/мл) от 0 до 1,05 (г) от 0 до 1050 (мг/мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.	применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				<p>веществ/количественное содержание (расчетный показатель)</p> <hr/> <p>Удельное вращение/подлинность/удельное оптическое вращение</p>	<p>от 0 до 1050 (мг/г) от 0 до 1050000 (мкг/г) от 0 до 1050000 (мкг/мл)</p> <hr/> <p>- от 0 до 360 (...°)</p>
1.71.	ОФС.1.2.1.0015.15 (и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Субстанции фармацевтические	21.10	-	Вязкость кинематическая/вязкость	- от 2 до 100 (сСт) -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.	установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств);Физико-механические;Вязкость					
1.72.	ОФС.1.2.1.1.0003.15, и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Препараты лекарственные ;Субстанции фармацевтические (21.1)	21.20.1;21.10	-	<p>Количественное определение</p> <p>Однородность дозирования</p> <p>Оптическая плотность</p>	<p>- от 0 до 120,0 (%) от 0 до 1,2 (мг/мл) от 0 до 1,2 (г/г) от 0 до 1200 (мг/мл) от 0 до 1200 (мг/г) от 0 до 1200000 (мкг/г) от 0 до 1200000 (мкг/мл)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0 до 125 (%) от 0,001 до 1,25 (мг/мл) от 0,001 до 1,25 (г/г) от 1 до 1250 (мг/г) от 1 до 1250 (мг/мл) от -25 до +25 (%)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0,001 до 4,0 (ед.)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.					Подлинность	выдерживает/не выдерживает -
					Посторонние примеси/светопоглощающие примеси/родственные примеси/чистота	выдерживает/не выдерживает от 0 до 1,0 (%)
					Растворение	выдерживает/не выдерживает от 0 до 125 (%)
					Удельный показатель поглощения/удельное поглощение (расчетный показатель)	Расчетный показатель: -
1.73.	ОФС.1.2.1.0014.15 (метод 1, метод 2 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и	Препараты лекарственные ;Субстанции фармацевтические	21.20.1;21.10	-	Плотность	- от 0,7 до 1,5 (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.	включенным в Государственный реестр лекарственных средств);Физико-механические;Плотность					
1.74.	ОФС.1.2.1.0014.15 (метод 3 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств);Физико-механические;Плотность	Препараты лекарственные ;Субстанции фармацевтические	21.20.1;21.10	-	Плотность	- от 0,7 до 0,99 (г/см ³) от 700 до 990 (кг/м ³)
1.75.	ОФС.1.2.1.1.0002.15 , и иные утвержденные в установленном порядке	Препараты лекарственные ;Субстанции фармацевтические	21.20.1;21.10	-	Подлинность/ идентификация/наименование идентифицируемого вещества	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.	нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств; Химические испытания, физико-химические испытания; Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)				или группы	
1.76.	ОФС.1.2.1.1.0006.15 , и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Субстанции фармацевтические	21.10	-	Посторонние примеси/родственные примеси/примеси/наименование определяемой примеси или групп веществ/ родственные соединения	выдерживает/не выдерживает наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.	установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический					
1.77.	ОФС.1.2.1.2.0003.15 (и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств);Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Препараты лекарственные ;Субстанции фармацевтические	21.20.1;21.10	-	<p>Подлинность/идентификация/наименование идентифицируемого вещества или группы</p> <p>Посторонние примеси/примеси/родственные примеси/родственные соединения/ наименование определяемой при меси/сумма примесей/специфические примеси/чистота/сопутствующие примеси</p>	<p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>-</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.	ОФС.1.2.1.2.0005.15 (и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств);Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Препараты лекарственные ;Субстанции фармацевтические	21.20.1;21.10	-	<p>Количественное определение действующих веществ (вспомогательных веществ) / количественное содержание /наименование определяемого вещества или группы веществ/содержание действующего вещества</p> <p>Однородность дозирования</p> <p>Подлинность/идентификация/ наименование идентифицируемого вещества или группы</p> <p>Посторонние примеси/родственные примеси/примеси / наименование определяемой примеси/родственные соединения</p> <p>Растворение</p>	<p>- от 0 до 105,0 (%) от 0 до 1,05 (г/мл) от 0 до 1,05 (г) от 0 до 1050 (г/мл) от 0 до 1050 (мг/г)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0 до 125,0 (%) от 0,001 до 1,25 (г/мл) от 0,001 до 1,25 (г) от 1 до 1250 (мг/мл) от 1 до 1250 (мг/г) от -25 до +25 (%)</p> <p>выдерживает/не выдерживает -</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 0 до 10,0 (%)</p> <p>выдерживает/не выдерживает</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.						от 0 до 125,0 (%)
1.79.	ОФС.1.2.1.0004.15, раздел 3, и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Препараты лекарственные ;Субстанции фармацевтические	21.20.1;21.10	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед. рН)
1.80.	ОФС.1.2.2.0001.15, и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие	Препараты лекарственные ;Субстанции фармацевтические	21.20.1;21.10	-	Подлинность/ идентификация/ наименование идентифицируемого вещества или группы	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.	применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный					
1.81.	ОФС.1.2.2.2.0001.15 (метод 1, и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств);Химические	Субстанции фармацевтические	21.10	-	Алюминий (Al)	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.	физико-химические испытания;Флуориметрических					
1.82.	ОФС.1.2.2.2.0002.15 (и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств);Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Субстанции фармацевтические	21.10	-	Аммоний/соли аммония	выдерживает/не выдерживает -
1.83.	ОФС.1.2.2.2.0003.15 (и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы,	Субстанции фармацевтические	21.10	-	Кальций/соли кальция	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.	конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств);Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный					
1.84.	ОФС.1.2.2.2.0004.15 Метод 1, метод 2 (способ А) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в	Субстанции фармацевтические	21.10	-	Мышьяк/мышьяк, теллур/мышьяк, селен/селен	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.	Государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный					
1.85.	ОФС.1.2.2.2.0007.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Субстанции фармацевтические	21.10	-	Сульфаты	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.	ОФС.1.2.2.2.0008.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Субстанции фармацевтические	21.10	-	Фосфаты	выдерживает/не выдерживает -
1.87.	ОФС.1.2.2.2.0009.15 (и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Субстанции фармацевтические	21.10	-	Хлориды	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.	установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств);Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный					
1.88.	ОФС.1.2.2.2.0010.15 (и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств);Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Субстанции фармацевтические	21.10	-	Цинк/соли цинка	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.	ОФС.1.2.2.2.0011.15 метод 1 (и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств);Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Субстанции фармацевтические	21.10	-	Железо/ соли железа	выдерживает/не выдерживает -
1.90.	ОФС.1.2.2.2.0012.15 (и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Субстанции фармацевтические	21.10	-	Тяжелые металлы/ соли тяжелых металлов	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.	установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств);Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный					
1.91.	ГФ XIV издания, том 1 (страница 932) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Субстанции фармацевтические	21.10	-	Чистота/примеси/родственные примеси/посторонние примеси/ наименование определяемой примеси или групп веществ/родственные соединения	выдерживает/не выдерживает обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.	ОФС.1.2.3.0014.15 (и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств);Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Препараты лекарственные ;Субстанции фармацевтические	21.20.1;21.10	-	<p>Количественное определение действующих веществ(вспомогательных веществ)/ наименование определяемого вещества или группы веществ/количественное содержание/ содержание действующего вещества</p> <hr/> <p>Чистота/ посторонние примеси/примеси/ наименование определяемой примеси</p>	<p>- от 0 до 120 (%) от 0 до 1,2 (г/мл) от 0 до 1,2 (г) от 0 до 1200 (мг/мл) от 0 до 1200 (мг/г) от 0 до 1200000 (мкг/г) от 0 до 1200000 (мкг/мл)</p> <hr/> <p>выдерживает/не выдерживает от 0 до 50 (%)</p>
1.93.	ОФС.1.2.3.0015.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Препараты лекарственные ;Субстанции фармацевтические	21.20.1;21.10	-	Количественное определение действующих веществ (вспомогательных веществ) / наименование определяемого вещества или группы веществ/количественное содержание/ содержание действующего вещества	<p>- от 0 до 120 (%) от 0 до 1,2 (г/мл) от 0 до 1,2 (г) от 0 до 1200 (мг/мл) от 0 до 1200 (мг/г) от 0 до 1200000 (мкг/г) от 0 до 1200000 (мкг/мл)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.	установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)				Чистота/посторонние примеси/примеси/наименование определяемой примеси	выдерживает/не выдерживает от 0 до 50,0 (%)
1.94.	ОФС.1.2.3.0013.15 (и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств);Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Препараты лекарственные ;Субстанции фармацевтические	21.20.1;21.10	-	Количественное определение действующих веществ (вспомогательных веществ) / наименование определяемого вещества или группы веществ/количественное содержание/содержание действующего вещества	- от 0 до 120 (%) от 0 до 1,2 (г/мл) от 0 до 1,2 (г) от 0 до 1200 (мг/мл) от 0 до 1200 (мг/г) от 0 до 1200000 (мкг/мл) от 0 до 1200000 (мкг/г)
					Чистота/посторонние примеси/примеси/наименование определяемой примеси	выдерживает/не выдерживает от 0 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.						
1.95.	ОФС.1.2.1.0010.15, способ 1, и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Препараты лекарственные ;Субстанции фармацевтические	21.20.1;21.10	-	<p>Летучие вещества/нелетучие вещества/нелетучий остаток</p> <p>Потеря в массе при высушивании/потеря в массе при прокаливании/остаток после выпаривания/остаток после прокаливания/остаток после высушивания/вещества, нерастворимые в воде/вещества, растворимые в воде/примеси</p> <p>Сухой остаток/влаги/вода</p>	<p>- от 0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0 до 100,0 (%)</p>
1.96.	ОФС.1.2.3.0002.15, 1.Метод К.Фишера (полумикрометод), методика Б и иные утвержденные в установленном порядке	Препараты лекарственные ;Субстанции фармацевтические	21.20.1;21.10	-	Вода/ содержание воды	- от 0,1 до 500 (мг) от 0,01 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.	нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств; Химические испытания, физико-химические испытания; Титриметрический (объемный)					
1.97.	ОФС.1.2.3.0004.15, и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Препараты лекарственные; Субстанции фармацевтические	21.20.1; 21.10	-	Кислотное число	- от 0 до 20,0 (мг/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.	установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)					
1.98.	ОФС.1.2.3.0008.15, и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Препараты лекарственные ;Субстанции фармацевтические	21.20.1;21.10	-	Число омыления	- от 0 до 300,0 (мг/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.						
1.99.	ОФС.1.2.3.0005.15 (метод 1) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Препараты лекарственные ;Субстанции фармацевтические	21.20.1;21.10	-	Йодное число	- от 0 до 200 (г)
1.100.	ОФС.1.2.3.0009.15, метод 1, и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы,	Препараты лекарственные ;Субстанции фармацевтические	21.20.1;21.10	-	Эфирное число	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.	конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств; Расчетный метод; расчетный метод					
1.101.	ОФС.1.2.3.0009.15, метод 2, и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств; Химические	Препараты лекарственные ;Субстанции фармацевтические	21.20.1;21.10	-	Эфирное число	- от 0 до 50,0 (мг/мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.	физико-химические испытания;титриметрический (объемный)					
1.102.	ОФС.1.2.2.2.0013.15 , и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Препараты лекарственные ;Субстанции фармацевтические	21.20.1;21.10	-	Зола/Общая зола/остаток после прокаливания	- от 0 до 50,0 (%)
1.103.	ОФС.1.2.2.2.0014.15, и иные утвержденные в установленном порядке	Препараты лекарственные ;Субстанции фармацевтические	21.20.1;21.10	-	Сульфатная зола	- от 0 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.103.	нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)					
1.104.	ОФС.1.4.2.0007.15 (и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в	Препараты лекарственные	21.20.1	-	Масса (объем) содержимого упаковки	выдерживает/не выдерживает от 0 до 300,0 (г) от -30 до +30 (%) от 0 до 300 (см ³ ; мл) от 0 до 0,3 (л; дм ³) от 0 до 150 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.	Государственный реестр лекарственных средств);Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);					
1.105.	ОФС.1.4.2.0003.15, и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств);Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Препараты лекарственные	21.20.1	-	Извлекаемый объем/номинальный объем/объем растворов	выдерживает/не выдерживает от 0 до 300 (см ³ ; мл) от 0 до 0,3 (л; дм ³) от 0 до 150,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.	ОФС.1.4.2.0002.18, и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Препараты лекарственные	21.20.1	-	Извлекаемый объем/объем содержимого упаковки/номинальный объем	выдерживает/не выдерживает от 0 до 300 (см ³ ; мл) от 0 до 0,3 (л; дм ³) от 0 до 150,0 (%)
1.107.	ОФС.1.4.1.0015.15 , и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Препараты лекарственные	21.20.1	-	описание	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.	установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный					
1.108.	ОФС.1.4.2.0004.15 (прибор 1) , и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Препараты лекарственные	21.20.1	-	Истираемость таблеток	- от 0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.	ОФС.1.4.2.0008.18 (и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Препараты лекарственные	21.20.1	-	Однородность дозирования	выдерживает/не выдерживает от 0 до 125,0 (%) от 0,001 до 1,25 (г/мл) от 0,001 до 1,25 (г) от 1 до 1250 (мг/мл) от 1 до 1250 (мг/г) от -25 до +25 (%)
1.110.	ОФС.1.4.2.0009.15, и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Препараты лекарственные	21.20.1	-	Однородность массы дозированных лекарственных форм/однородность массы/однородность по массе/средняя масса/ средняя масса содержимого Отклонения от средней массы/отклонения в массе	- от 0 до 210,0 (г) от 0 до 210000,0 (мг) - от -30 до +30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.	установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);					
1.111.	ОФС.1.4.2.0013.15 , и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Физико-механические;Распадаемость	Препараты лекарственные	21.20.1	-	Распадаемость	выдерживает/не выдерживает от 0 до 180,0 (мин) от 0 до 3 (ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.	ОФС.1.4.2.0014.15 (аппарат 1,2), и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Препараты лекарственные	21.20.1	-	Растворение	выдерживает/не выдерживает от 0 до 125,0 (%) -
1.113.	ОФС.1.4.1.0015.15 , и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Препараты лекарственные	21.20.1	-	Вспомогательные вещества	- от 0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.	установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)					
1.114.	ОФС.1.5.2.0002.15 , и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Препараты лекарственные	21.20.1	-	<p>Альдегиды</p> <p>Белки</p> <p>Парафин, воск, смоляные и минеральные масла</p> <p>Посторонние жирные масла</p>	<p>выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует -</p> <p>выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует -</p> <p>выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует -</p> <p>выдерживает/не выдерживает</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.						соответствует/не соответствует -
1.115.	ОФС.1.2.4.0002.18, и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные ;Субстанции фармацевтические	21.20.1;21.10	-	Escherichia coli Escherichia coli в 1 г (мл) Pseudomonas aeruginosa в 1 г (мл) Staphylococcus aureus в 1 г (мл) Бактерии рода Salmonella в 1 г (мл) Бактерии рода Salmonella в 10 г (мл) Бактерии рода Salmonella в 25 г (мл)	- от 0 до 1000 (КОЕ/г) от 0 до 1000 (КОЕ/мл) обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.					<p>-</p> <p>Общее число аэробных микроорганизмов</p> <p>Общее число дрожжевых и плесневых грибов</p> <p>Энтеробактерии, устойчивые к желчи</p> <p>Энтеробактерии, устойчивые к желчи в 1 г (мл)</p>	<p>-</p> <p>- от 0 до 10000000 (КОЕ/г) от 0 до 10000000 (КОЕ/мл)</p> <p>- от 0 до 10000 (КОЕ/г) от 0 до 10000 (КОЕ/мл)</p> <p>- от 0 до 1000 (КОЕ/г) от 0 до 1000 (КОЕ/мл)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
1.116.	ОФС.1.2.4.0003.15, и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Препараты лекарственные ;Субстанции фармацевтические	21.20.1;21.10	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.	установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
1.117.	ОФС.1.2.4.0006.15, метод А, и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные ;Субстанции фармацевтические	21.20.1;21.10	-	Бактериальные эндотоксины	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.						
1.118.	МУ 15/6-5, п.4, приложения 5, 6, 7, 8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.5	-	Эффективность стерилизации	выдерживает/не выдерживает - -
1.119.	МУК 4.2.1035-01 (п.5, п.6.3.1, п.8.2, п.10, приложение 1);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки	32.50.50.190	-	Эффективность дезинфекции при обработке вещей из очагов инфекций, вызванных неспорообразующими микробами	наличие/отсутствие -
1.120.	Р 4.2.2643-10, п.4.1.2 (НД на дезсредства), п.4.2.1., п.4.2.2, п.4.2.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически	Средства дезинфекционные	20.20.14	-	Массовая доля активного вещества	- от 0 до 120 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.	(объемный)					
1.121.	ГОСТ Р 57001;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически (объемный)	Средства дезинфекционные	20.20.14	-	Содержание активного хлора	- от 0,2 до 100 (%) от 3 до 200 (г/дм ³)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;Вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Отбор проб	-

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.						
3.3.	ГОСТ 31942;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;Вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Отбор проб	-
3.4.	ГОСТ Р 57164;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Вкус	- от 0 до 5 (балл)
					Запах	- от 0 до 5 (балл)
					Привкус	- от 0 до 5 (балл)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.	ГОСТ Р 57164;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Мутность (по формазину)	- от 1 до 40 (ЕМФ)
3.6.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Цветность	- от 1 до 70 (Градус цветности)
3.7.	ГОСТ 33045, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм ³)
					Аммиак и ионы аммония (суммарно)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 300 (мг/дм ³)
3.8.	ГОСТ 33045, метод А;Расчетный метод;расчетный метод	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода	-	-	Аммонийный азот	Расчетный показатель: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.		питьевая нецентрализованного водоснабжения				
3.9.	ГОСТ 33045, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	-	-	-	Нитрит-ион	- от 0,003 до 0,3 (мг/дм ³)
					Нитрит-ион	С учетом разбавления: - от 0,003 до 30 (мг/дм ³)
3.10.	ГОСТ 33045, метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Нитраты	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³)
					Нитраты	С учетом разбавления: - от 0,1 до 200 (мг/дм ³)
3.11.	ГОСТ 4011, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Железо (Fe) (общее)	- от 0,10 до 2,0 (мг/дм ³ *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.						
3.12.	ГОСТ 18165, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Алюминий	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³ *)
3.13.	ГОСТ 4152;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Мышьяк	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм ³)
3.14.	ГОСТ 18309, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов	- от 0,010 до 0,4 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов	С учетом разбавления: - от 0,010 до 40,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сульфид-ион	- от 0,002 до 10 (мг/дм ³)
3.16.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед. рН)
3.17.	ГОСТ 4386, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Фториды (фторид-ионы)	- от 0,1 до 190 (мг/дм ³ *)
3.18.	ГОСТ Р 55684;Химические испытания, физико-химические испытания;	-	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100,0 (мгО/дм ³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.	Титриметрический (объемный)					
3.19.	ГОСТ 31954, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Жесткость общая	- от 0,1 до 50 (°Ж)
3.20.	ГОСТ 31957, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Общая щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³ *)
					Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³ *)
3.21.	ГОСТ 31957, метод А;Расчетный метод;расчетный метод	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Гидрокарбонат-ион	- -
					Карбонаты	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.						
3.22.	ГОСТ 4245, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Хлориды (хлор-ионы)	- от 10 до 3000 (мг/дм ³)
3.23.	ГОСТ 31940, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 25 до 500 (мг/дм ³)
3.24.	ГОСТ 31940, метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 10 до 2500 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.25.	ГОСТ 31940, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 2 до 50 (мг/дм ³ *)
3.26.	ГОСТ 18190, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	остаточный активный хлор	- от 0,3 до 3,5 (мг/дм ³ *)
3.27.	ГОСТ Р 55683;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	остаточный активный хлор	- от 0,15 до 2,0 (мг/дм ³ *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Сухой остаток	- от 1 до 5000 (мг/дм[3*])
3.29.	МУК 4.1.1262-03;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Нефтепродукты	- от 0,005 до 50,0 (мг/дм[3*])
3.30.	МУК 4.1.1263-03, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Массовая концентрация общих фенолов	- от 0,0005 до 25 (мг/дм[3*])
3.31.	ГОСТ 31857, метод 1;Химические испытания, физико-химические	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода	-	-	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) (анионо-активные)	- от 0,025 до 2,0 (мг/дм[3*])

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.31.	испытания;Флуориметрический	питьевая нецентрализованного водоснабжения				
3.32.	ФР.1.31.2007.03499;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения	-	-	Массовая концентрация ионов калия	- от 0,391 до 3910 (мг/дм ³ *)
3.33.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Кальций (Ca)	- от 0,2 до 5000 (мг/дм ³ *)
					Магний (Mg)	- от 0,04 до 5000 (мг/дм ³ *)
3.34.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;Химические испытания, физико-химические	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода	-	-	Железо (Fe)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
3.34.	испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	питьевая нецентрализованного водоснабжения			<table border="1"> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>- от 0,01 до 1000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>- от 0,005 до 1000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,01 до 1000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,01 до 1000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,005 до 1000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,01 до 1000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,004 до 1000 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Кобальт (Co)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)	Марганец (Mn)	- от 0,005 до 1000 (мг/дм ³)	Медь (Cu)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)	Никель (Ni)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)	Свинец (Pb)	- от 0,005 до 1000 (мг/дм ³)	Хром (Cr)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)	Цинк (Zn)	- от 0,004 до 1000 (мг/дм ³)	
Кобальт (Co)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)																			
Марганец (Mn)	- от 0,005 до 1000 (мг/дм ³)																			
Медь (Cu)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)																			
Никель (Ni)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)																			
Свинец (Pb)	- от 0,005 до 1000 (мг/дм ³)																			
Хром (Cr)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)																			
Цинк (Zn)	- от 0,004 до 1000 (мг/дм ³)																			
3.35.	ФР.1.31.2007.03498;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения	-	-	Массовая концентрация ионов натрия	- от 2,3 до 2300 (мг/дм ³ *)														

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.35.						
3.36.	ГОСТ Р 58144, п.8.12;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Вода дистиллированная	-	-	Содержание веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий (KMnO4)	выдерживает/не выдерживает -
3.37.	ГОСТ Р 58144, п.8.14;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода дистиллированная	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед. рН)
3.38.	ГОСТ Р 58144, п.8.15;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода дистиллированная	-	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	- от 0 до 2,0 (См/м)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	- от 0 до 2,0 (См/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.39.	ГОСТ 18963, п.4.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Вода для гемодиализа	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³ *) от 0 до 300 (КОЕ/мл)
3.40.	МУК 4.2.1018-01;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;Вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено - от 0 до 113,9 (БОЕ/100см ³ *)
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/мл) от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
					Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 мл	обнаружено/не обнаружено - -
3.41.	МУК 4.2.1018-01;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (КОЕ/100см ³ *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.41.		нецентрализованного водоснабжения ;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;Вода плавательных бассейнов и аквапарков				
3.42.	ГОСТ 34786, п.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;Вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Pseudomonas aeruginosa Бактерии вида Escherichia coli (E.coli) Колиформные бактерии Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (КОЕ/см ³) обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (КОЕ/см ³) - от 0 до 300 (КОЕ/см ³) - от 0 до 300 (КОЕ/см ³) обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.42.					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (КОЕ/см ³)
					Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (КОЕ/см ³)
3.43.	ГОСТ 34786, п.7.1, п.7.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;Вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
3.44.	ГОСТ 34786, п.9.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (КОЕ/100см ³)
					Колиформные бактерии в 100 см ³	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.		горячего водоснабжения ;Вода плавательных бассейнов и аквапарков			Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (КОЕ/100см ³)
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (КОЕ/100см ³)
3.45.	ГОСТ 34786, п.9.2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;Вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (КОЕ/100см ³)
3.46.	ГОСТ 34786, п.9.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (КОЕ/100см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.46.		горячего водоснабжения ;Вода плавательных бассейнов и аквапарков				
3.47.	ГОСТ 34786, п.9.5;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	-	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (КОЕ/100см ³)
3.48.	ГОСТ 34786, п.10.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;Вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (КОЕ/100см ³)
3.49.	ГОСТ 34786, п.11;Микробиологические/бактериологические;метод	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода	-	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.49.	мембранной фильтрации	питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;Вода плавательных бассейнов и аквапарков				
3.50.	ГОСТ 34786, Приложение А.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;Вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Энтерококки	соответствует/не соответствует -
ОКБ, в том числе E.coli					соответствует/не соответствует -	
Pseudomonas aeruginosa					обнаружено/не обнаружено -	
3.51.	МУК 4.2.1884-04, приложение 7, п.7.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (КОЕ/100см ³ *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.51.						
3.52.	МУК 4.2.2942-11, п.3.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух служебных помещений	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 750 (КОЕ/м³)
					Общее число дрожжевых и плесневых грибов	обнаружено/не обнаружено -
3.53.	МУК 4.2.2942-11, п.3.1;Отбор проб;отбор проб	Воздух служебных помещений	-	-	Отбор проб	- -
3.54.	МУК 4.2.2942-11, п.3.2;Отбор проб;отбор проб	Смывы	-	-	Отбор проб	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.55.	МУ 3.1.3798-22, п.8.2; ;Отбор проб;отбор проб	Смывы	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.56.	МУК 4.2.2942-11, п.3.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P.aeruginosa</i>), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.57.	МУК 4.2.734-99 п.9, п.10 приложение А п.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/мл)
					Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.58.	МУК 4.2.2942-11, п.4;Отбор проб;отбор проб	Смывы	-	-	Отбор проб	-
3.59.	МУК 4.2.2942-11, п.4, п.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -
3.60.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 13;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/см[3*])
3.61.	МУ 4.2.2723-10, п.10.1.1;Отбор проб;отбор проб	Смывы	-	-	Отбор проб	-

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.62.	МУ 4.2.2723-10, п.10.3.1;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
3.63.	МР 4.2.0220-20, п.2;Отбор проб;отбор проб	Смывы	-	-	Отбор проб	- -
3.64.	МР 4.2.0220-20, п.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 500 (КОЕ/мл)
3.65.	МУК 4.3.2756-10;Измерение параметров физических факторов;Измерение	Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Температура воздуха	- от -40 до +85 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.65.	температуры	Помещения/Здания медицинских организаций				
3.66.	МУК 4.3.2756-10;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Помещения/Здания производственного назначения ;Помещения/Здания медицинских организаций	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)
3.67.	МУК 4.3.2756-10;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания производственного назначения ;Помещения/Здания медицинских организаций	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
3.68.	МУК 4.3.2812-10;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Помещения/Здания производственного назначения ;Помещения/Здания медицинских организаций	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.69.	БВЕК.438150-005РЭ, Руководство по эксплуатации "Анализатор шума и вибрации Ассистент";Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания производственного назначения ;Помещения/Здания медицинских организаций	-	-	Максимальный уровень звука	- от 20 до 140 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБА)
3.70.	БВЕК43 1440.09.03 РЭ, Руководство по эксплуатации "Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр АТ-004";Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Помещения/Здания производственного назначения ;Помещения/Здания медицинских организаций	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц - < 400 кГц	- от 0,5 до 40 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц	- от 5 до 1000 (В/м)
3.71.	БВЕК43 1440.09.03 РЭ, Руководство по эксплуатации "Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр АТ-004";Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Помещения/Здания производственного назначения ;Помещения/Здания медицинских организаций	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц - < 400 кГц	- от 4 до 400 (мА/м) от 5 до 500 (нТл)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц	- от 0,08 до 8 (А/м) от 100 до 10000 (нТл) от 0,1 до 10 (мкТл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.71.						
3.72.	МУ 5126-89;Отбор проб;отбор проб	Смывы	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
3.73.	МУ 5126-89;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Смывы	-	-	Свинец (Pb)	- от 0,2 до 1,0 (мг/см ²)
3.74.	ГОСТ 12.1.005;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	- -
3.75.	МУ 2.2.5.2810-10;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.76.	МУК 4.1.3824-22;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	- от 0,024 до 0,470 (мг/м ³)
3.77.	МУК 4.1.2445-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Цефазолин	- от 0,15 до 1,5 (мг/м ³)
					Цефазолина натриевая соль	- от 0,15 до 1,5 (мг/м ³)
					Цефезол	- от 0,15 до 1,5 (мг/м ³)
					кефзол	- от 0,15 до 1,5 (мг/м ³)
3.78.	МУК 4.1.2469-09;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	- от 0,25 до 3,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.	МУ 5926-91;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	- от 0,15 до 1,50 (мг/м ³)
3.80.	МУ 1637-77;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	- от 5 до 50 (мг/м ³)
3.81.	МУ № 1644-77;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	- от 0,5 до 12 (мг/м ³)
3.82.	ФС.2.2.0020.18 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным	Вода очищенная	-	-	Аммоний	выдерживает/не выдерживает -
					Восстанавливающие вещества	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.82.	средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный				<table border="1"> <tr> <td>Кальций и магний</td> <td>выдерживает/не выдерживает наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Кислотность или щелочность</td> <td>выдерживает/не выдерживает -</td> </tr> <tr> <td>Нитраты и нитриты</td> <td>выдерживает/не выдерживает -</td> </tr> <tr> <td>Описание</td> <td>выдерживает/не выдерживает -</td> </tr> <tr> <td>Сульфаты</td> <td>наличие/отсутствие выдерживает/не выдерживает -</td> </tr> <tr> <td>Тяжелые металлы</td> <td>выдерживает/не выдерживает -</td> </tr> <tr> <td>Углерода диоксид</td> <td>наличие/отсутствие выдерживает/не выдерживает -</td> </tr> <tr> <td>Хлориды</td> <td>выдерживает/не выдерживает</td> </tr> </table>	Кальций и магний	выдерживает/не выдерживает наличие/отсутствие -	Кислотность или щелочность	выдерживает/не выдерживает -	Нитраты и нитриты	выдерживает/не выдерживает -	Описание	выдерживает/не выдерживает -	Сульфаты	наличие/отсутствие выдерживает/не выдерживает -	Тяжелые металлы	выдерживает/не выдерживает -	Углерода диоксид	наличие/отсутствие выдерживает/не выдерживает -	Хлориды	выдерживает/не выдерживает	
Кальций и магний	выдерживает/не выдерживает наличие/отсутствие -																					
Кислотность или щелочность	выдерживает/не выдерживает -																					
Нитраты и нитриты	выдерживает/не выдерживает -																					
Описание	выдерживает/не выдерживает -																					
Сульфаты	наличие/отсутствие выдерживает/не выдерживает -																					
Тяжелые металлы	выдерживает/не выдерживает -																					
Углерода диоксид	наличие/отсутствие выдерживает/не выдерживает -																					
Хлориды	выдерживает/не выдерживает																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.82.						наличие/отсутствие -
3.83.	ФС.2.2.0020.18 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств; Химические испытания, физико-химические испытания; Электрохимический	Вода очищенная	-	-	Электропроводность	- от 0 до 2000 (мкСм/см)
3.84.	ФС.2.2.0020.18 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие	Вода очищенная	-	-	Сухой остаток	- от 0 до 0,001 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.84.	применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)					
3.85.	ФС.2.2.0019.18 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр	Вода для инъекций	-	-	<p>Аммоний</p> <p>Восстанавливающие вещества</p> <p>Кальций и магний</p>	<p>выдерживает/не выдерживает -</p> <p>выдерживает/не выдерживает -</p> <p>наличие/отсутствие выдерживает/не выдерживает -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
3.85.	лекарственных средств;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный				<table border="1"> <tr> <td>Кислотность или щелочность</td> <td>выдерживает/не выдерживает -</td> </tr> <tr> <td>Нитраты и нитриты</td> <td>выдерживает/не выдерживает -</td> </tr> <tr> <td>Описание</td> <td>выдерживает/не выдерживает -</td> </tr> <tr> <td>Сульфаты</td> <td>наличие/отсутствие выдерживает/не выдерживает -</td> </tr> <tr> <td>Тяжелые металлы</td> <td>выдерживает/не выдерживает -</td> </tr> <tr> <td>Углерода диоксид</td> <td>наличие/отсутствие выдерживает/не выдерживает -</td> </tr> <tr> <td>Хлориды</td> <td>наличие/отсутствие выдерживает/не выдерживает -</td> </tr> </table>	Кислотность или щелочность	выдерживает/не выдерживает -	Нитраты и нитриты	выдерживает/не выдерживает -	Описание	выдерживает/не выдерживает -	Сульфаты	наличие/отсутствие выдерживает/не выдерживает -	Тяжелые металлы	выдерживает/не выдерживает -	Углерода диоксид	наличие/отсутствие выдерживает/не выдерживает -	Хлориды	наличие/отсутствие выдерживает/не выдерживает -	
Кислотность или щелочность	выдерживает/не выдерживает -																			
Нитраты и нитриты	выдерживает/не выдерживает -																			
Описание	выдерживает/не выдерживает -																			
Сульфаты	наличие/отсутствие выдерживает/не выдерживает -																			
Тяжелые металлы	выдерживает/не выдерживает -																			
Углерода диоксид	наличие/отсутствие выдерживает/не выдерживает -																			
Хлориды	наличие/отсутствие выдерживает/не выдерживает -																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.86.	ФС.2.2.0019.18 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств; Химические испытания, физико-химические испытания; Электрохимический	Вода для инъекций	-	-	Электропроводность	- от 0 до 2000 (мкСм/см)
3.87.	ФС.2.2.0019.18 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Вода для инъекций	-	-	Сухой остаток	- от 0 до 0,001 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.87.	зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)					
3.88.	ОФС.1.2.1.0020.15, (и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств);Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода для инъекций ;Вода очищенная	-	-	Электропроводность	- от 0 до 2000 (мкСм/см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.88.						
3.89.	ОФС.1.2.4.0002.18;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода для инъекций ;Вода очищенная	-	-	<p>Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P. aeruginosa</i>), Синегнойная палочка</p> <p><i>Escherichia coli</i></p> <p>Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>), Золотистый стафилококк</p> <p>Общее число аэробных микроорганизмов</p> <p>Общее число дрожжевых и плесневых грибов</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 0 до 1000 (КОЕ/мл)</p> <p>- от 0 до 100 (КОЕ/мл)</p>
3.90.	ОФС.1.2.4.0006.15, метод А(и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания),	Вода для инъекций ;Вода очищенная ;Вода для гемодиализа	-	-	Бактериальные эндотоксины	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.90.	измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения					

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

С.М.Ступин

инициалы, фамилия уполномоченного лица