



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РУСАТОМ ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ" Аналитическая лаборатория

наименование испытательной лаборатории

1. 674674, РОССИЯ, Забайкальский край, район Краснокаменский, г. Краснокаменск, промышленная зона в 2 км южнее города, комплекс очистных сооружений, административно-бытовой лабораторный корпус.

адреса мест осуществления деятельности

674674, РОССИЯ, Забайкальский край, район Краснокаменский, г. Краснокаменск, промышленная зона в 2 км южнее города, комплекс очистных сооружений, административно-бытовой лабораторный корпус.

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,02 до 3 (мг/дм ³)
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	С учетом разбавления: - от 0,1 до 100 (мг/дм ³)
3.3.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода	-	-	Отбор проб	- -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.4.	М 01-26-2006;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметрическ ий	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация ионов мышьяка	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179- 2002;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5 (мг/дм ³)
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:4.50- 96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация общего железа	С учетом концентрирования: - от 0,05 до 10 (мг/дм ³)
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:4.36- 95;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрическ ий	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация бора	- от 0,05 до 5 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	С учетом разбавления: - от 0,05 до 80 (мг/дм ³)
3.9.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний)	- от 0,5 до 16,0 (мг/дм ³)
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Питьевая вода	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода	-	-	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.12.	ПНД Ф 14.1:2:4.38-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация урана	- от 0,002 до 1,0 (мг/дм ³)
3.13.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Питьевая вода	-	-	Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100 (ЕМФ) от 1.0 до 100 (ЕМФ/дм ³)
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода	-	-	Цветность	С учетом разбавления: - от 1 до 500 (Градус цветности)
3.15.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода	-	-	Отбор проб	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.16.	ГОСТ 31942;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода	-	-	Отбор проб	- -
3.17.	ГОСТ 31940, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 10 до 2500 (мг/дм ³)

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

С.А. Аношин

инициалы, фамилия уполномоченного лица