

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РУСАТОМ ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ»
(АО «РИР»)

Юридический адрес: 119017, РОССИЯ, Г. Москва, ВН. ТЕР. Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЯКИМАНКА,
УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д.40, СТ.1

Адрес места нахождения: 427620, РОССИЯ, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Белова, д.7

Аналитический отдел Акционерного общества «Русатом Инфраструктурные решения» (филиал в городе Глазове)
(Аналитический отдел АО «РИР» (филиал в г. Глазове))

Лаборатория по контролю подготовки питьевой воды

Адрес лаборатории: 427611, РОССИЯ, Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь,
ул. Глазовская, дом 2б, здание служебно-бытового корпуса, литер Ж

тел. (34141) 5-61-03

e-mail: info-fg@rusatom-utilities.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации RA.RU.21НУ66



УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника

Аналитического отдела

И.М.Абашева
И.М.Абашева

15.02.2023
15.02.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11.1-29-2023

Наименование и контактные данные заказчика: юридический адрес фактический адрес	Администрация Глазовского района, тел. (34141) 2-25-75 427621, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Молодой Гвардии, д. 22а e-mail: omsu@glazrayon.ru
Наименование объекта	Вода питьевая
Место отбора пробы	УР, Глазовский район, д. Кыпка, ул. Кыпкинская, скважина
Дата отбора пробы	08.02.2023
План отбора пробы	В соответствии с заявкой 2/23 от 03.02.2023
Метод отбора пробы	ГОСТ Р 59024-2020
Дополнения, отклонения или исключения из метода	-
Дополнительная информация	Проба отобрана и доставлена представителем заказчика.
Номер акта отбора пробы	11.1-П-76/23
Код пробы	П-76/23
Дата поступления пробы в лабораторию	08.02.2023
Дата начала испытаний	08.02.2023
Дата окончания испытаний	09.02.2023
Условия окружающей среды при проведении исследований (испытаний), измерений	В соответствии с требованиями документов, устанавливающих правила и метод исследований (испытаний), измерений
Дата выдачи протокола	15.02.2023

Определяемая характеристика (показатель), единицы измерения	Результат измерения	Погрешность измерения при доверительной вероятности $P=0,95 (\pm\Delta)$	Расширенная неопределенность измерения при коэффициенте охвата $k=2 (\pm U)$	Документ, устанавливающий правила и метод исследований (испытаний), измерений
1. Аммиак и ионы аммония (суммарно), мг/дм ³	менее 0,1	-	-	ГОСТ 33045-2014, пункт 5, метод А
2. Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	менее 0,25	-	-	ПНД Ф14.1:2:4.154-99 (издание 2012 года)
3. Хлорид-ионы, мг/дм ³	6,3	-	0,6	М 01-58-2018 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18)
4. Нитрит-ионы, мг/дм ³	менее 0,2	-	-	М 01-58-2018 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18)
5. Нитрат-ионы, мг/дм ³	9,9	-	1,0	М 01-58-2018 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18)
6. Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 мл	не обнаружено	-	-	МУК 4.2.1018-01, пункт 8.2
7. Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°C, КОЕ в 1 мл	1	-	-	МУК 4.2.1018-01, пункт 8.1
8. Колифаги, БОЕ в 100 мл	не обнаружено	-	-	МУК 4.2.1018-01, пункт 8.5.3

Результаты измерений в настоящем протоколе относятся к предоставленной заказчиком пробе. Аналитический отдел АО «РИР» (филиал в г. Глазове) за отбор пробы, доставку пробы и информацию, указанную заказчиком в Акте отбора пробы ответственности не несет. Копирование и частичное воспроизведение настоящего протокола без письменного разрешения Аналитического отдела АО «РИР» (филиал в г. Глазове) запрещается.

И.о. начальника
лаборатории


_____ Е.В. Дербина

Протокол составил:

Химик-аналитик


_____ О.А. Кузнецова

Экземпляр № 2 Количество экземпляров 2

Страница 2 Количество страниц 2

окончание протокола испытаний