

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РУСАТОМ ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ»

(АО «РИР»)

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

Н.В.Полозова

15.12.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11.1-399-2022

Наименование и контактные данные заказчика: юридический адрес	АО «РИР», тел. (34141) 9-62-56 119017, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Якиманка, ул. Большая Ордынка, д.40, стр.1
фактический адрес	427620, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Белова, д.7 (филиал АО «РИР» в г. Глазове)
Наименование объекта	Вода питьевая
Место отбора пробы	Водозабор реки Чепцы, участок подготовки хозяйственно- питьевой воды, корп.908, пробоотборник питьевой воды (питьевая вода перед подачей в распределительную сеть)
Дата отбора пробы	28.11.2022
План отбора пробы	В соответствии с программой производственного контроля качества питьевой воды водозабора поверхностных вод из реки Чепца ООО «Тепловодоканал» на 2020-2024 годы
Метод отбора пробы	ГОСТ Р 56237-2014, документы, устанавливающие правила и метод исследований (испытаний), измерений
Дополнения, отклонения или исключения из метода	-
Код пробы	П-861/22
Дополнительная информация	-
Номер акта отбора пробы	11.1-П-861/22
Дата поступления пробы в лабораторию	28.11.2022
Дата начала испытаний	28.11.2022
Дата окончания испытаний	12.12.2022
Условия окружающей среды при проведении исследований (испытаний), измерений	В соответствии с требованиями документов, устанавливающих правила и метод исследований (испытаний), измерений
Дата выдачи протокола	15.12.2022

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. Нитрит-ионы, мг/дм ³	менее 0,2	-	-	М 01-58-2018 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18)
2. Нитрат-ионы, мг/дм ³	2,8	-	0,5	М 01-58-2018 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18)
3. Хлорид-ионы, мг/дм ³	18,4	-	1,8	М 01-58-2018 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18)
4. Сульфат-ионы, мг/дм ³	71	-	7	М 01-58-2018 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18)
5. Фторид-ионы, мг/дм ³	менее 0,1	-	-	М 01-58-2018 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18)
6. Бор, мг/дм ³	менее 0,05	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (издание 2010 года)
7. Мышьяк, мг/дм ³	менее 0,01	-	-	ГОСТ 4152-89
8. Кремний, мг/дм ³	5,4	-	1,1	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 (издание 2011 года)
9. Хром (VI), мг/дм ³	менее 0,01	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96, пункт 9.1 (издание 2016 года)
10. Бериллий, мкг/дм ³	менее 0,1	-	-	ГОСТ 18294-2004
11. Алюминий, мг/дм ³	0,030	0,009	-	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02 (издание 2010 года)
12. Никель, мг/дм ³	менее 0,01	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03 (издание 2011 года)

Результаты измерений в настоящем протоколе относятся к испытанной пробе.
Копирование и частичное воспроизведение настоящего протокола без письменного разрешения Аналитического отдела АО «РИР» (филиал в г. Глазове) запрещается.

Начальник лаборатории
Протокол составил:
Химик-аналитик

Н.В. Полозова

О.А. Кузнецова

Экземпляр № 4 Количество экземпляров 4

Страница 2 Количество страниц 2