

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

В.Е.Русакова В.Е.Русакова

17.08.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11.1-259-2023


Наименование и контактные данные заказчика: юридический адрес фактический адрес	АО «РИР», тел. (34141) 9-62-56 119017, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Якиманка, ул. Большая Ордынка, д.40, стр.1 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	09.08.2023
План отбора пробы	В соответствии с программой производственного контроля качества питьевой воды водозабора поверхностных вод из реки Чепца на 2023-2027 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-577/23
Дополнительная информация	-
Номер акта отбора пробы	11.1-П-577/23
Дата поступления пробы в лабораторию	09.08.2023
Дата начала испытаний	09.08.2023
Дата окончания испытаний	10.08.2023
Условия окружающей среды при проведении исследований (испытаний), измерений	В соответствии с требованиями документов, устанавливающих правила и метод исследований (испытаний), измерений
Дата выдачи протокола	17.08.2023

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. 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	0,44	-	0,10	М 01-58-2018 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18)
3. Хлорид-ионы, мг/дм ³	31	-	3	М 01-58-2018 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18)
4. Сульфат-ионы, мг/дм ³	37	-	4	М 01-58-2018 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18)
5. Фторид-ионы, мг/дм ³	0,163	-	0,029	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. Кремний, мг/дм ³	1,58	-	0,38	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 (издание 2011 года)
8. Никель, мг/дм ³	менее 0,01	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03 (издание 2011 года)
9. Мышьяк, мг/дм ³	менее 0,01	-	-	ГОСТ 4152-89

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.

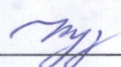
И.о.начальника
лаборатории



Е.В. Дербина

Протокол составил:

Химик-аналитик



О.А. Кузнецова

Экземпляр № 4 Количество экземпляров 4

Страница 2 Количество страниц 2

окончание протокола испытаний

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

Начальник

Аналитического отдела

Н.В.Полозова

15.09.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11.1-302-2023

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	21.08.2023
План отбора пробы	В соответствии с программой производственного контроля качества питьевой воды водозабора поверхностных вод из реки Чепца на 2023-2027 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-610/23
Дополнительная информация	-
Номер акта отбора пробы	11.1-П-610/23
Дата поступления пробы в лабораторию	21.08.2023
Дата начала испытаний	21.08.2023
Дата окончания испытаний	06.09.2023
Условия окружающей среды при проведении исследований (испытаний), измерений	В соответствии с требованиями документов, устанавливающих правила и метод исследований (испытаний), измерений
Дата выдачи протокола	15.09.2023

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. Интенсивность запаха при 20°C, балл	1	-	-	ГОСТ Р 57164-2016, пункт 5
2. Интенсивность запаха при 60°C, балл	2	-	-	ГОСТ Р 57164-2016, пункт 5
3. Интенсивность вкуса и привкуса, балл	1	-	-	ГОСТ Р 57164-2016, пункт 5
4. Мутность по формазину, ЕМФ	менее 1	-	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05, (издание 2019 года)
5. Цветность, градус цветности	7,7	2,3	-	ГОСТ 31868-2012, пункт 5, метод Б, по хром-кобальтовой шкале
6. Водородный показатель, единиц рН	7,6	0,2	-	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 года)
7. Диоксид хлора, мг/дм ³	0,20	0,05	-	МВИ 17-012-2008, пункт 12.2 (ФР.1.31.2019.33050)
8. Хлор остаточный общий, мг/дм ³	0,96	0,21	-	МВИ 17-012-2008, пункт 12.3 (ФР.1.31.2019.33050)
9. Хлорит-ион, мг/дм ³	менее 0,01	-	-	МВИ 17-012-2008, пункт 12.4 (ФР.1.31.2019.33050)
10. Сухой остаток, мг/дм ³	311	-	28	ПНД Ф14.1:2:4.114-97 (издание 2011 года)
11. Жесткость, °Ж	3,8	0,6	-	ГОСТ 31954-2012, пункт 4, метод А
12. Фенолы общие, мг/дм ³	менее 0,0005	-	-	ПНД Ф14.1:2:4.182-02, метод А (издание 2010 года)
13. Аммиак и ионы аммония (суммарно), мг/дм ³	0,79	0,16	-	ГОСТ 33045-2014, пункт 5, метод А
14. Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	2,8	0,3	-	ПНД Ф14.1:2:4.154-99 (издание 2012 года)
15. Нефтепродукты, мг/дм ³	менее 0,005	-	-	ПНД Ф14.1:2:4.128-98 (издание 2012 года с изменением № 1 от 13.07.2017)
16. АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025	-	-	ПНД Ф14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 года)
17. Железо общее, мг/дм ³	0,119	-	0,029	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 года)
18. Марганец, мг/дм ³	0,023	0,006	-	ГОСТ 4974-2014, пункт 6, метод А
19. Хром (VI), мг/дм ³	менее 0,01	-	-	ПНД Ф14.1:2:4.52-96, пункт 9.1 (издание 2016 года)
20. Бериллий, мкг/дм ³	менее 0,1	-	-	ГОСТ 18294-2004
21. Алюминий, мг/дм ³	0,048	0,015	-	ПНДФ 14.1:2:4.181-02 (издание 2010 года)

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
22. Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 мл	не обнаружено	-	-	МУК 4.2.1018-01, пункт 8.2
23. Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°C, КОЕ в 1 мл	не обнаружено	-	-	МУК 4.2.1018-01, пункт 8.1
24. Колифаги, БОЕ в 100 мл	не обнаружено	-	-	МУК 4.2.1018-01, пункт 8.5.3
25. Споры сульфит-редуцирующих клостридий, КОЕ в 20 мл	не обнаружено	-	-	МУК 4.2.1018-01, пункт 8.4.3.4
26. Esherichia coli	не обнаружено	-	-	ГОСТ 18963-73, пункт 4.3.1

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.

И.о.начальника
лаборатории

 _____ Е.В. Дербина

Протокол составил:

Химик-аналитик

 _____ О.А. Кузнецова

Экземпляр № 4 Количество экземпляров 4

Страница 3 Количество страниц 3

окончание протокола испытаний

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

Начальник

Аналитического отдела

Н.В.Полозова

15.09.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11.1-303-2023

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 «Сянино», общий водовод насосной станции 2-го подъема, пробоотборник питьевой воды (питьевая вода перед подачей в распределительную сеть)
Дата отбора пробы	21.08.2023
План отбора пробы	В соответствии с программой производственного контроля качества питьевой воды Сянинского водозабора подземных вод в Глазовском районе Удмуртской Республики на 2023-2027 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-611/23
Дополнительная информация	-
Номер акта отбора пробы	11.1-П-611/23
Дата поступления пробы в лабораторию	21.08.2023
Дата начала испытаний	21.08.2023
Дата окончания испытаний	22.08.2023
Условия окружающей среды при проведении исследований (испытаний), измерений	В соответствии с требованиями документов, устанавливающих правила и метод исследований (испытаний), измерений
Дата выдачи протокола	15.09.2023

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. Интенсивность запаха при 20°C, балл	0	-	-	ГОСТ Р 57164-2016, пункт 5
2. Интенсивность запаха при 60°C, балл	0	-	-	ГОСТ Р 57164-2016, пункт 5
3. Интенсивность вкуса и привкуса, балл	0	-	-	ГОСТ Р 57164-2016, пункт 5
4. Мутность по формазину, ЕМФ	менее 1	-	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05, (издание 2019 года)
5. Цветность, градус цветности	менее 1	-	-	ГОСТ 31868-2012, пункт 5, метод Б, по хром-кобальтовой шкале
6. Водородный показатель, единиц рН	7,5	0,2	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 года)
7. Диоксид хлора, мг/дм ³	0,019	0,008	-	МВИ 17-012-2008, пункт 12.2 (ФР.1.31.2019.33050)
8. Хлор остаточный общий, мг/дм ³	менее 0,05	-	-	МВИ 17-012-2008, пункт 12.3 (ФР.1.31.2019.33050)
9. Хлорит-ион, мг/дм ³	менее 0,01	-	-	МВИ 17-012-2008, пункт 12.4 (ФР.1.31.2019.33050)
10. Сухой остаток, мг/дм ³	308	-	28	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 года)
11. Жесткость, °Ж	4,1	0,6	-	ГОСТ 31954-2012, пункт 4, метод А
12. Фенолы общие, мг/дм ³	менее 0,0005	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, метод А (издание 2010 года)
13. Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	менее 0,25	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 года)
14. Нефтепродукты, мг/дм ³	менее 0,005	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 года с изменением № 1 от 13.07.2017)
15. АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 года)

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
16. Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 мл	не обнаружено	-	-	МУК 4.2.1018-01, пункт 8.2
17. Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°C, КОЕ в 1 мл	не обнаружено	-	-	МУК 4.2.1018-01, пункт 8.1
18. Колифаги, БОЕ в 100 мл	не обнаружено	-	-	МУК 4.2.1018-01, пункт 8.5.3
19. Споры сульфитредуцирующих клостридий, КОЕ в 20 мл	не обнаружено	-	-	МУК 4.2.1018-01, пункт 8.4.3.4
20. Esherichia coli	не обнаружено	-	-	ГОСТ 18963-73, пункт 4.3.1

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.

И.о.начальника
 лаборатории


 _____ Е.В. Дербина

Протокол составил:

Химик-аналитик


 _____ О.А. Кузнецова

Экземпляр № 4 Количество экземпляров 4

Страница 3 Количество страниц 3

окончание протокола испытаний

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

Начальник

Аналитического отдела

Н.В.Полозова

05.09.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11.1-291-2023

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	УР, г. Глазов, ул. Колхозная-Тимирязева водоразборная колонка
Дата отбора пробы	31.08.2023
План отбора пробы	В соответствии с перечнем пунктов отбора проб и определяемых показателей в распределительной сети города Глазова и Глазовского района № 11.1/62/1 от 26.06.2023
Метод отбора пробы	ГОСТ Р 56237-2014, документы, устанавливающие правила и метод исследований (испытаний), измерений
Дополнения, отклонения или исключения из метода	-
Код пробы	П-648/23
Дополнительная информация	-
Номер акта отбора пробы	11.1-П-648/23
Дата поступления пробы в лабораторию	31.08.2023
Дата начала испытаний	31.08.2023
Дата окончания испытаний	01.09.2023
Условия окружающей среды при проведении исследований (испытаний), измерений	В соответствии с требованиями документов, устанавливающих правила и метод исследований (испытаний), измерений
Дата выдачи протокола	05.09.2023

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. Интенсивность запаха при 20°C, балл	0	-	-	ГОСТ Р 57164-2016, пункт 5
2. Интенсивность запаха при 60°C, балл	0	-	-	ГОСТ Р 57164-2016, пункт 5
3. Интенсивность вкуса и привкуса, балл	0	-	-	ГОСТ Р 57164-2016, пункт 5
4. Мутность по формазину, ЕМФ	менее 1	-	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05, (издание 2019 года)
5. Цветность, градус цветности	менее 1	-	-	ГОСТ 31868-2012, пункт 5, метод Б, по хром-кобальтовой шкале
6. Диоксид хлора, мг/дм ³	менее 0,01	-	-	МВИ 17-012-2008, пункт 12.2 (ФР.1.31.2019.33050)
7. Хлор общий остаточный, мг/дм ³	менее 0,05	-	-	МВИ 17-012-2008, пункт 12.3 (ФР.1.31.2019.33050)
8. Хлорит-ион, мг/дм ³	менее 0,01	-	-	МВИ 17-012-2008, пункт 12.4 (ФР.1.31.2019.33050)
9. Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 мл	не обнаружено	-	-	МУК 4.2.1018-01, пункт 8.2
10. Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°C, КОЕ в 1 мл	не обнаружено	-	-	МУК 4.2.1018-01, пункт 8.1

Результаты измерений в настоящем протоколе относятся к испытанной пробе.

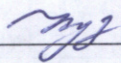
Копирование и частичное воспроизведение настоящего протокола без письменного разрешения Аналитического отдела АО «РИР» (филиал в г. Глазове) запрещается.

И.о.начальника
лаборатории



Е.В. Дербина

Протокол составил:
Химик-аналитик



О.А. Кузнецова

Экземпляр № 2 Количество экземпляров 3

Страница 2 Количество страниц 2

окончание протокола испытаний

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 26, 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

[Signature] В.Е.Пусакова

18.08.2023

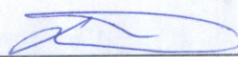
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11.1-264-2023

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	УР, Глазовский район, д. Кожиль, ул. Кировская, 20 водоразборная колонка
Дата отбора пробы	16.08.2023
План отбора пробы	В соответствии с перечнем пунктов отбора проб и определяемых показателей в распределительной сети города Глазова и Глазовского района № 11.1/62/1 от 26.06.2023
Метод отбора пробы	ГОСТ Р 56237-2014, документы, устанавливающие правила и метод исследований (испытаний), измерений
Дополнения, отклонения или исключения из метода	-
Код пробы	П-602/23
Дополнительная информация	-
Номер акта отбора пробы	11.1-П-602/23
Дата поступления пробы в лабораторию	16.08.2023
Дата начала испытаний	16.08.2023
Дата окончания испытаний	17.08.2023
Условия окружающей среды при проведении исследований (испытаний), измерений	В соответствии с требованиями документов, устанавливающих правила и метод исследований (испытаний), измерений
Дата выдачи протокола	18.08.2023

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. Интенсивность запаха при 20°C, балл	0	-	-	ГОСТ Р 57164-2016, пункт 5
2. Интенсивность запаха при 60°C, балл	0	-	-	ГОСТ Р 57164-2016, пункт 5
3. Интенсивность вкуса и привкуса, балл	0	-	-	ГОСТ Р 57164-2016, пункт 5
4. Мутность по формазину, ЕМФ	менее 1	-	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05, (издание 2019 года)
5. Цветность, градус цветности	1,7	0,5	-	ГОСТ 31868-2012, пункт 5, метод Б, по хром-кобальтовой шкале
6. Диоксид хлора, мг/дм ³	0,019	0,008	-	МВИ 17-012-2008, пункт 12.2 (ФР.1.31.2019.33050)
7. Хлор общий остаточный, мг/дм ³	менее 0,05	-	-	МВИ 17-012-2008, пункт 12.3 (ФР.1.31.2019.33050)
8. Хлорит-ион, мг/дм ³	менее 0,01	-	-	МВИ 17-012-2008, пункт 12.4 (ФР.1.31.2019.33050)
9. Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 мл	не обнаружено	-	-	МУК 4.2.1018-01, пункт 8.2
10. Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°C, КОЕ в 1 мл	не обнаружено	-	-	МУК 4.2.1018-01, пункт 8.1

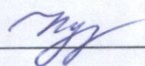
Результаты измерений в настоящем протоколе относятся к испытанной пробе.
Копирование и частичное воспроизведение настоящего протокола без письменного разрешения Аналитического отдела АО «РИР» (филиал в г. Глазове) запрещается.

И.о. начальника
лаборатории



Е.В. Дербина

Протокол составил:
Химик-аналитик



О.А. Кузнецова

Экземпляр № 3 Количество экземпляров 3

Страница 2 Количество страниц 2

окончание протокола испытаний