

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.21HY66



УТВЕРЖДАЮ

Начальник

Аналитического отдела

Н.В.Полозова

05.04.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11.1-31-2024

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	05.02.2024
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-69/24
Дополнительная информация	-
Номер акта отбора пробы	11.1-П-69/24
Дата поступления пробы в лабораторию	05.02.2024
Дата начала испытаний	05.02.2024
Дата окончания испытаний	08.02.2024
Условия окружающей среды при проведении исследований (испытаний), измерений	В соответствии с требованиями документов, устанавливающих правила и метод исследований (испытаний), измерений
Дата выдачи протокола	05.04.2024

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	1	-	-	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	8,1	2,4	-	ГОСТ 31868-2012, пункт 5, метод Б, по хром-кобальтовой шкале
6. Водородный показатель, единиц рН	7,4	0,2	-	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 года)
7. Диоксид хлора, мг/дм ³	0,058	0,026	-	МВИ 17-012-2008, пункт 12.2 (ФР.1.31.2019.33050)
8. Хлор общий остаточный, мг/дм ³	1,19	0,13	-	М 17-016-2017, пункт 9.1 (ФР.1.31.2019.33595)
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	337	-	24	М 17-003-2012 (ФР.1.31.2019.33114)
11. Жесткость, °Ж	4,5	0,7	-	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	0,463	0,093	-	ГОСТ 33045-2014, пункт 5, метод А
14. Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	2,5	0,2	-	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	0,039	-	0,013	ПНД Ф14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 года)
17. Железо общее, мг/дм ³	менее 0,1	-	-	ГОСТ 4011-72, пункт 2
18. Марганец, мг/дм ³	0,054	0,008	-	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

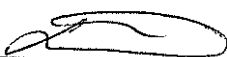
Результаты измерений в настоящем протоколе относятся к испытанной пробе.

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

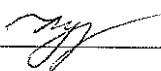
И.о.начальника
лаборатории

Протокол составил:

Химик-аналитик



Е.В. Дербина



О.А. Кузнецова

Экземпляр № 4

Количество экземпляров 4

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.21HY66



УТВЕРЖДАЮ

Начальник

Аналитического отдела

Н.В.Полозова

05.04.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11.1-32-2024

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	Водозабор «Сянино», общий водовод насосной станции 2-го подъема, пробоотборник питьевой воды (питьевая вода перед подачей в распределительную сеть)
Место отбора пробы	05.02.2024
Дата отбора пробы	В соответствии с программой производственного контроля качества питьевой воды Сянинского водозабора подземных вод в Глазовском районе Удмуртской Республики на 2023-2027 годы
План отбора пробы	ГОСТ Р 56237-2014, документы, устанавливающие правила и метод исследований (испытаний), измерений
Метод отбора пробы	ГОСТ Р 56237-2014, документы, устанавливающие правила и метод исследований (испытаний), измерений
Дополнения, отклонения или исключения из метода	-
Код пробы	П-70/24
Дополнительная информация	-
Номер акта отбора пробы	11.1-П-70/24
Дата поступления пробы в лабораторию	05.02.2024
Дата начала испытаний	05.02.2024
Дата окончания испытаний	08.02.2024
Условия окружающей среды при проведении исследований (испытаний), измерений	В соответствии с требованиями документов, устанавливающих правила и метод исследований (испытаний), измерений
Дата выдачи протокола	05.04.2024

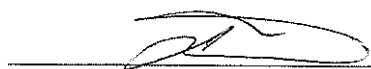
Определяемая характеристика (показатель), единицы измерения	Результат измерения	Погрешность измерения при доверительной вероятности $P=0,95 (\pm \Delta)$	Расширенная неопределенность измерения при коэффициенте охвата $k=2 (\pm U)$	Документ, устанавливающий правила и метод исследований (испытаний), измерений
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	7,8	0,2	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 года)
7. Диоксид хлора, мг/дм ³	0,013	0,006	-	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	316	-	22	М 17-003-2012 (ФР.1.31.2019.33114)
11. Жесткость, °Ж	4,3	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. Аммиак и ионы аммония (суммарно), мг/дм ³	менее 0,1	-	-	ГОСТ 33045-2014, пункт 5, метод А
14. Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	менее 0,25	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 года)
15. Нефтепродукты, мг/дм ³	0,0071	-	0,0035	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 года с изменением № 1 от 13.07.2017)
16. АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 года)
17. Железо общее, мг/дм ³	менее 0,1	-	-	ГОСТ 4011-72, пункт 2
18. Марганец, мг/дм ³	менее 0,01	-	-	ГОСТ 4974-2014, пункт 6, метод А
19. Хром (VI), мг/дм ³	менее 0,01	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96, пункт 9.1 (издание 2016 года)
20. Бериллий, мкг/дм ³	менее 0,1	-	-	ГОСТ 18294-2004

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.

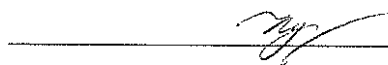
И.о.начальника
лаборатории

Протокол составил:

Химик-аналитик



Е.В. Дербина



О.А. Кузнецова

Экземпляр № 4 Количество экземпляров 4

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

Начальник

Аналитического отдела

Н.В.Полозова

05.04.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11.1-35-2024

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	Водозабор «Сянино», общий водовод насосной станции 2-го подъема, пробоотборник питьевой воды (питьевая вода перед подачей в распределительную сеть)
Место отбора пробы	13.02.2024
Дата отбора пробы	В соответствии с программой производственного контроля качества питьевой воды Сянинского водозабора подземных вод в Глазовском районе Удмуртской Республики на 2023-2027 годы
План отбора пробы	ГОСТ Р 56237-2014, документы, устанавливающие правила и метод исследований (испытаний), измерений
Метод отбора пробы	ГОСТ Р 56237-2014, документы, устанавливающие правила и метод исследований (испытаний), измерений
Дополнения, отклонения или исключения из метода	-
Код пробы	П-98/24
Дополнительная информация	-
Номер акта отбора пробы	11.1-П-98/24
Дата поступления пробы в лабораторию	13.02.2024
Дата начала испытаний	13.02.2024
Дата окончания испытаний	20.02.2024
Условия окружающей среды при проведении исследований (испытаний), измерений	В соответствии с требованиями документов, устанавливающих правила и метод исследований (испытаний), измерений
Дата выдачи протокола	05.04.2024

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	12,0	-	1,2	М 01-58-2018 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18)
3. Хлорид-ионы, мг/дм ³	3,9	-	0,9	М 01-58-2018 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18)
4. Сульфат-ионы, мг/дм ³	6,3	-	0,6	М 01-58-2018 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18)
5. Фторид-ионы, мг/дм ³	0,158	-	0,028	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	15,4	-	3,1	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
10. Селен, мкг/дм ³	менее 0,1	-	-	ГОСТ 19413-89

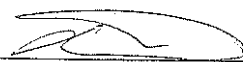
Результаты измерений в настоящем протоколе относятся к испытанной пробе.

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

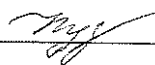
И.о.начальника
лаборатории

Протокол составил:

Химик-аналитик



Е.В. Дербина



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 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.21HY66



УТВЕРЖДАЮ

Начальник

Аналитического отдела

Н.В.Полозова

05.04.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11.1-34-2024

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	13.02.2024
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-97/24
Дополнительная информация	-
Номер акта отбора пробы	11.1-П-97/24
Дата поступления пробы в лабораторию	13.02.2024
Дата начала испытаний	13.02.2024
Дата окончания испытаний	20.02.2024
Условия окружающей среды при проведении исследований (испытаний), измерений	В соответствии с требованиями документов, устанавливающих правила и метод исследований (испытаний), измерений
Дата выдачи протокола	05.04.2024

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	4,0	-	0,6	М 01-58-2018 (ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18)
3. Хлорид-ионы, мг/дм ³	20,8	-	2,1	М 01-58-2018 (ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18)
4. Сульфат-ионы, мг/дм ³	23,7	-	2,4	М 01-58-2018 (ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18)
5. Фторид-ионы, мг/дм ³	0,125	-	0,022	М 01-58-2018 (ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18)
6. Бор, мг/дм ³	0,085	0,022	-	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95 (издание 2010 года)
7. Кремний, мг/дм ³	8,0	-	1,6	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
10. Алюминий, мг/дм ³	0,068	0,016	-	ПНД Ф 14.1.2:4.181-02 (издание 2010 года)
11. Селен, мкг/дм ³	менее 0,1	-	-	ГОСТ 19413-89

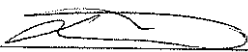
Результаты измерений в настоящем протоколе относятся к испытанной пробе.

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

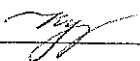
И.о.начальника
лаборатории

Протокол составил:

Химик-аналитик



Е.В. Дербина



О.А. Кузнецова

Экземпляр № 4 Количество экземпляров 4

Страница 2 Количество страниц 2

окончание протокола испытаний