

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РОСАТОМ 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 «Росатом 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: rir-glazov@rosatom.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

26.06.2026

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11.1-294-2026

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, пробпоотборник питьевой воды (питьевая вода перед подачей в распределительную сеть)
Дата отбора пробы	01.06.2026
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, (ИСО 5667-5:2006) документы, устанавливающие правила и метод исследований (испытаний), измерений
Дополнения, отклонения или исключения из метода	-
Код пробы	П-557/26
Дополнительная информация	-
Номер акта отбора пробы	11.1-П-557/26
Дата поступления пробы в лабораторию	01.06.2026
Дата начала испытаний	01.06.2026
Дата окончания испытаний	03.06.2026
Условия окружающей среды при проведении исследований (испытаний), измерений	В соответствии с требованиями документов, устанавливающих правила и метод исследований (испытаний), измерений
Дата выдачи протокола	26.06.2026

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 температуре 20°C, балл	1	-	-	ГОСТ Р 57164-2016, пункт 5 Органолептические(сенсорные) испытания; методы органолептических (сенсорных) исследований (испытаний) без уточнения
2. Интенсивность запаха при температуре 60°C, балл	1	-	-	
3. Интенсивность вкуса и привкуса, балл	1	-	-	
4. Мутность, (по формазину), ЕМФ	менее 1	-	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05, (издание 2019 года); Химические испытания, физико-химические испытания; турбидиметрический метод
5. Цветность, градус цветности	10,4	2,1	-	ГОСТ 31868-2012, пункт 5, метод Б (по хром-кобальтовой шкале); Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический метод
6. Водородный показатель, ед. рН	7,1	-	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.); Химические испытания, физико-химические испытания; потенциометрический метод
7. Хлор общий остаточный, мг/дм ³	0,79	0,09	-	М 17-016-2017, (ФР.1.31.2019.33595), пункт 9.1; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный) метод
8. Сухой остаток, мг/дм ³	301	-	30	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023; (издание 2023 года) Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой) метод
9. Массовая концентрация аммиака и ионов аммония, мг/дм ³	0,65	0,13	-	ГОСТ 33045-2014, пункт 5, метод А, Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический метод
10. Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	4,1	0,4	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 года) Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный) метод
11. Жесткость, °Ж	4,5	0,7	-	ГОСТ 31954-2012, пункт 4, метод А, Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный) метод
12. Массовая концентрация марганца, мг/дм ³	0,024	0,006	-	ГОСТ 4974-2014, пункт 6, метод А Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический метод

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
13. Массовая концентрация фенолов (общих), мг/дм ³	менее 0,0005	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, метод А, (издание 2010 года); Химические испытания, физико-химические испытания; флуориметрический метод
14. Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ, мг/дм ³	менее 0,025	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 года); Химические испытания, физико-химические испытания; флуориметрический метод
15. Массовая концентрация нефтепродуктов, мг/дм ³	0,017	-	0,006	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г) Химические испытания, физико-химические испытания; флуориметрический метод
16. Массовая концентрация железа общего, мг/дм ³	0,060	-	0,015	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023, пункт 11.1; (издание 2023г.); Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический метод
17. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ / 100 см ³	не обнаружено	-	-	МУК 4.2.3963-23, глава VI, пункт 6.3; Микробиологические/бактериологические; метод мембранной фильтрации
18. Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ / см ³	0	-	-	МУК 4.2.3963-23, глава V, пункт 5.2, 5.3 Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева
19. Бактерии E. coli, КОЕ/100 см ³	не обнаружено	-	-	МУК 4.2.3963-23, глава VII, пункт 7.3, 7.4 Микробиологические/бактериологические; метод мембранной фильтрации
20. Споры сульфитредуцирующих клостридий, КОЕ спор/20 см ³	не обнаружено	-	-	МУК 4.2.3963-23, глава XII, пункт 12.6 Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева

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
21. Колифаги, БОЕ/ 100 см ³	не обнаружено	-	-	МУК 4.2.3963-23, глава X, пункт 10.4 Микробиологические/ бактериологические; метод прямого посева
22. Энтерококки, КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	-	МУК 4.2.3963-23, глава XIII, пункт 8.3 Микробиологические/ бактериологические; метод мембранной фильтрации

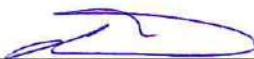
Результаты измерений в настоящем протоколе относятся к испытанной пробе.

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

Начальник лаборатории

Протокол составил:

Химик-аналитик

 Е.В. Дербина

 О.А. Кузнецова

Экземпляр № 3 Количество экземпляров 3

Страница 4 Количество страниц 4

окончание протокола испытаний

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РОСАТОМ 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 «Росатом 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: rir-glazov@rosatom.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

И.о.начальника

Аналитического отдела

[Signature] В.Е.Русакова

26.06.2026

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11.1-295-2026

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	01.06.2026
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, (ИСО 5667-5:2006) документы, устанавливающие правила и метод исследований (испытаний), измерений
Дополнения, отклонения или исключения из метода	-
Код пробы	П-558/26
Дополнительная информация	-
Номер акта отбора пробы	11.1-П-558/26
Дата поступления пробы в лабораторию	01.06.2026
Дата начала испытаний	01.06.2026
Дата окончания испытаний	03.06.2026
Условия окружающей среды при проведении исследований (испытаний), измерений	В соответствии с требованиями документов, устанавливающих правила и метод исследований (испытаний), измерений
Дата выдачи протокола	26.06.2026

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 температуре 20°C, балл	0	-	-	ГОСТ Р 57164-2016, пункт 5 Органолептические(сенсорные) испытания; методы органолептических (сенсорных) исследований (испытаний) без уточнения
2. Интенсивность запаха при температуре 60°C, балл	0	-	-	
3. Интенсивность вкуса и привкуса, балл	0	-	-	
4. Мутность, (по формазину), ЕМФ	менее 1	-	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05, (издание 2019 года); Химические испытания, физико-химические испытания; турбидиметрический метод
5. Цветность, градус цветности	менее 1	-	-	ГОСТ 31868-2012, пункт 5, метод Б (по хром-кобальтовой шкале); Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический метод
6. Водородный показатель, ед. рН	7,6	-	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.); Химические испытания, физико-химические испытания; потенциметрический метод
7. Хлор общий остаточный, мг/дм ³	менее 0,10	-	-	М 17-016-2017, (ФР.1.31.2019.33595), пункт 9.1; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный) метод
8. Сухой остаток, мг/дм ³	290	-	29	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023; (издание 2023 года) Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой) метод
9. Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	0,32	0,06	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 года) Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный) метод
10. Жесткость, °Ж	4,4	0,7	-	ГОСТ 31954-2012, пункт 4, метод А, Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный) метод
11. Массовая концентрация нефтепродуктов, мг/дм ³	менее 0,005	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г) Химические испытания, физико-химические испытания; флуориметрический метод

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
12. Массовая концентрация фенолов (общих), мг/дм ³	менее 0,0005	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, (издание 2010 года), метод А; Химические испытания, физико-химические испытания; флуориметрический метод
13. Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ, мг/дм ³	менее 0,025	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 года) Химические испытания, физико-химические испытания; флуориметрический метод
14. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ / 100 см ³	не обнаружено	-	-	МУК 4.2.3963-23, глава VI, пункт 6.3 Микробиологические/бактериологические; метод мембранной фильтрации
15. Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ / см ³	0	-	-	МУК 4.2.3963-23, глава V, пункт 5.2, 5.3 Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева
16. Споры сульфитредуцирующих клостридий, КОЕ спор/20 см ³	не обнаружено	-	-	МУК 4.2.3963-23, глава XII, пункт 12.6 Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева
17. Колифаги, БОЕ/ 100 см ³	не обнаружено	-	-	МУК 4.2.3963-23, глава X, пункт 10.4 Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева
18. Бактерии E. coli, КОЕ/100 см ³	не обнаружено	-	-	МУК 4.2.3963-23, глава VII, пункт 7.3, 7.4 Микробиологические/бактериологические; метод мембранной фильтрации
19. Энтерококки, КОЕ/100 см ³	не обнаружено	-	-	МУК 4.2.3963-23, глава VIII, пункт 8.3; Микробиологические/бактериологические; метод мембранной фильтрации

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



Е.В. Дербина



О.А. Кузнецова

Экземпляр № 3

Количество экземпляров 3

