

Общество с ограниченной ответственностью «Тепловодоканал»
(ООО «Тепловодоканал»)

Юридический адрес: 427622, Российская Федерация, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Белова, д.7
Адрес места нахождения: 427628, Российская Федерация, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, д.48

Аналитический отдел Общества с ограниченной ответственностью «Тепловодоканал»
(АО ООО «Тепловодоканал»)

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: tvk-glazov@yandex.ru

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



УТВЕРЖДАЮ
И.о. начальника
Аналитического отдела
Н.В.Полозова

[Handwritten signature]
06.09.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11.1-270-2022

Наименование и контактные данные заказчика: юридический адрес фактический адрес	ООО «Тепловодоканал», тел. (34141) 6-60-90 427622, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Белова, д.7 427628, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, д.48
Наименование объекта	Вода питьевая
Место отбора пробы	Водозабор реки Чепцы, участок подготовки хозяйственно-питьевой воды, корпус 908, пробоотборник питьевой воды (питьевая вода перед подачей в распределительную сеть)
Дата отбора пробы	16.08.2022
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-582/22
Дополнительная информация	-
Номер акта отбора пробы	11.1-П-582/22
Дата поступления пробы в лабораторию	16.08.2022
Дата начала испытаний	16.08.2022
Дата окончания испытаний	23.08.2022
Условия окружающей среды при проведении исследований (испытаний), измерений	В соответствии с требованиями документов, устанавливающих правила и метод исследований (испытаний), измерений
Дата выдачи протокола	06.09.2022

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	0,30	-	0,07	М 01-58-2018 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18)
3. Хлорид-ионы, мг/дм ³	24,4	-	2,4	М 01-58-2018 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18)
4. Сульфат-ионы, мг/дм ³	42	-	4	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. Кремний, мг/дм ³	2,3	-	0,6	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 (издание 2011 года)
8. Бериллий, мкг/дм ³	менее 0,1	-	-	ГОСТ 18294-2004
9. Никель, мг/дм ³	менее 0,01	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03 (издание 2011 года)
10. Алюминий, мг/дм ³	0,089	0,021	-	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02 (издание 2010 года)
11. 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 АО ООО «Тепловодоканал» запрещается.

Начальник лаборатории

Н.В. Полозова

Протокол составил:

Химик-аналитик

О.А. Кузнецова

Экземпляр № 4 Количество экземпляров 4

Страница 2 Количество страниц 2

окончание протокола испытаний

Отчет о качестве питьевой воды за август 2022 г.

МЕСТА ОТБОРА ПРОБ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Исследуемые показатели	Питьевая вода перед подачей в распределительную сеть города				Питьевая вода в распределительной сети города						
	Резервуары чистой воды и общий водовод станции 2-го подъема водозабора «Сянино»	Из них не соответствуют СанПиН 1.2.3685- 21	Резервуары чистой воды и общий водовод станции 2-го подъема водозабора реки Чепцы	Из них не соответствуют СанПиН 1.2.3685-21	Водопроводные насосные станции (ВНС)	Количество отобранных проб воды	Водоразборные колонки (в/к)	Количество отобранных проб воды	Краны питьевой воды	Количество отобранных проб воды	Количество и адреса отбора проб, несоответствующих СанПиН 1.2.3685-21
Органолептические показатели											
Запах при 20°C и 60°C	45	0	155	0	21	55	27	27	0	0	
Вкус	45	0	155	0	21	55	27	27	0	0	
Мутность	45	0	155	0	21	55	27	27	0	0	
Цветность	45	0	155	0	21	55	27	27	0	0	
Микробиологические показатели											
Общие колиформные бактерии	45	0	31	0	21	55	27	27	0	0	
Термотолерантные колиформные бактерии	45	0	31	0	21	55	27	27	0	0	
Общее микробное число	45	0	31	0	21	55	27	27	0	0	
Споры сульфитредулирующих костридий	1	0	1	0	-	10	-	-	0	0	
Колифаги	-	-	12	0	-	-	-	-	-	-	
Всего проб	45 проб	0 проб	155 проб	0 проб	103 пробы	103 пробы	103 пробы	103 пробы	0 проб	0 проб	

Генеральный директор

Р.Г. БУДЮКИН
А.А. Вообъярь

И.О. начальника Аналитического отдела

Н.В. Полозова

Полозова НВ
(34141)5-61-03

