

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике"
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике в городе Глазове
(филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" в городе Глазове)
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
(уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.511010
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 18.05.2015)

Юридический адрес: Удмуртская Республика
г. Ижевск, ул. Кирова, д. 46
Фактический адрес: Удмуртская Республика
г. Глазов, ул. Кирова, д. 27-а
Телефон, факс: 8(34141)2-84-37, 5-58-25
fguzglazov@yandex.ru
ОГРН 1051800458962. ИНН 1831102821

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательной лаборатории

И.В. Кадрова
"21" декабря 2022г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 6284 от 21.12.2022

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

МУП "Балезинский водоканал". Водопроводная колонка п.Балезино, ул.Энгельса, д.14 (код пробы Х.Б.22628465)

Пробы (образцы) направлены:

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Удмуртской Республике в городе Глазове
, УР, г.Глазов, ул.Кирова, д.27а

Дата и время начала отбора пробы (образца): 19.12.2022 11 ч. 15 мин.

Дата и время окончания отбора пробы (образца): 19.12.2022 11 ч. 25 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 19.12.2022 12 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача по общей гигиене отдела
обеспечения санитарно-гигиенического
надзора Галимон М. И.

Цель отбора:

Внеплановый контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы):

МУП "Балезинский водоканал", УР, Балезинский район, п.Балезино, ул.Энгельса, д.7

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Водопроводная колонка, УР, Балезинский район, п.Балезино, ул.Энгельса, д.14

Код пробы (образца):

Х.Б.22628465

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная посуда 0,5 л.

Стеклянная посуда 1,0 л.

Пластиковая посуда 0,5 л.

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)
безвредности для человека факторов среды обитания"

Условия транспортировки:

Автотранспорт, термоконтейнер Т= 4+/-2 град.С

Дополнительные сведения:

Работы выполнены в соответствии с приказом 8(1)
Приложения № 17 к постановлению Правительства
Российской Федерации от 12.03.2022 № 353.

Основание для проведения работ:

поручение от 16.12.2022 № 303

Должность, Ф.И.О. представителя Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Удмуртской Республике в городе
Глазове:

главный специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Удмуртской
Республике в городе Глазове Сабреков А.Н.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Помощник врача по общей гигиене Якимовцев А.М.

1. Результаты исследований распространяются на представленную (заказчиком) пробу (образец)
2. При отборе проб (образцов) заказчиком ответственность за правильность отбора несет заказчик
3. Информация в протокол вносится на основании данных заявителя, указанных в акте отбора проб (образцов)
4. Настоящий документ не должен воспроизводиться не в полном объеме

Протокол составлен в ___3-х___ экземплярах

общее количество страниц 2: страница 1



Код образца (пробы): **Х.Б.22628465**

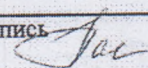
Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата поступления пробы: 19.12.2022 12 ч. 00 мин.					
Дата начала исследования: 19.12.2022 12 ч. 10 мин.					
Дата окончания исследования: 20.12.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Нормативные значения	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8
2	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2 **	от 6,0 до 9,0	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г)
3	Железо общее	0,29 ± 0,07 **	не более 0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 п.9.2 (издание 2011г)
4	Окисляемость перманганатная	4,3 ± 0,4	не более 5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г)
5	Мутность	2,0 ± 0,4	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Цветность	16 ± 3	не более 20	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)

Измерение мутности провели при длине волны падающего излучения 530 нм.

* Результаты исследований представлены в соответствии с требованиями МВИ.

** Результат исследования - среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	
Врач-лаборант Некрасова Е.С.	
Фельдшер-лаборант Широбокова Н.С.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Касимова Н.М.	Подпись 

Код образца (пробы): **Х.Б.22628465**

Микробиологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 19.12.2022 12 ч. 00 мин.					
Дата начала исследования: 19.12.2022 12 ч. 10 мин.					
Дата окончания исследования: 21.12.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Нормативные значения	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	Менее 1	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Энтерококки	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-21
4	Escherichia coli (E. coli)	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-21
5	Колифаги	отсутствуют	отсутствие	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	
Врач-бактериолог Полякова М.С.	
Фельдшер-лаборант Ложкина О.Л.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Полякова М.С.	Подпись 