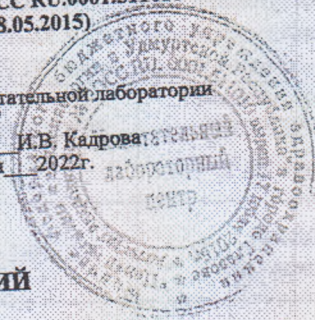


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике"  
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике в городе Глазове  
(филиал ФБУЗ "Центр 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. Калдрова  
" 21 " декабря 2022г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 6281 от 21.12.2022

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

МУП "Балезинский водоканал". Водопроводная колонка п.Балезино, ул.Механизаторов, д.2 (код пробы Х.Б.22628162)

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 10 ч. 15 мин.

Дата и время окончания отбора пробы (образца):

19.12.2022 10 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.Механизаторов, д.2

Код пробы (образца):

Х.Б.22628162

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная посуда 0,5 л.

Стеклянная посуда 1,0 л.

Пластиковая посуда 0,5 л.

ГОСТ 31861-12. ГОСТ 31942-12

НД на методику отбора:

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)  
безопасности 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 Якимовец 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.22628162**

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	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8
2	Водородный показатель (рН)	7,2 ± 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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 п.9.2 (издание 2011г)
4	Окисляемость перманганатная	4,4 ± 0,4	не более 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г)
5	Мутность	2,20 ± 0,44	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Цветность	14 ± 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 Широкова Н.С.

Ф.И.О. заведующего лабораторией  
Касимова Н.М.

Подпись

Код образца (пробы): **Х.Б.22628162**

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 <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
3	Энтерококки	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-21
4	Escherichia coli (E. coli)	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-21
5	Кодифаги	отсутствуют	отсутствие	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	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

