

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



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 5863 от 25.11.2022

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения:
Колодец общественный (код пробы Х.Б.22586311)

Пробы (образцы) направлены:

Администрация МО "Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики". УР, г.Глазов, ул.Молодой Гвардии, д.22 а

Дата и время отбора пробы (образца): 22.11.2022 17 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 23.11.2022 11 ч. 30 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

начальник Понинского территориального
отдела Дзюина Н.Н.

Цель отбора:

Производственный
контроль

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

Администрация МО "Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики. Понинский
территориальный отдел. УР, Глазовский район, с.Понино, ул.Коммунальная, д.7

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Колодец общественный, УР, Глазовский район. п.Сева, ул.Молодежная

Код пробы (образца):

Х.Б.22586311

Тара, упаковка:

стерильная стеклянная посуда 0,5 л.

стеклянная посуда 1,0 л.

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012. ГОСТ 31942-2012

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. Изотермическая сумка T= 4+/-2 град.С

Основание для проведения работ:

заявка от 22.11.2022 № 1637

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

Код образца (пробы): **Х.Б.22586311**

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.11.2022 11 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 23.11.2022 11 ч. 40 мин.

Дата окончания исследования: 25.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Нормативные значения	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Окисляемость перманганатная	11 ± 1	не более 7,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г)
2	Хлориды	90 ± 16	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
3	Нитриты	0,03 ± 0,01 **	не более 3,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (издание 2011г)
4	Нитраты	4,10 ± 0,49 **	не более 45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (издание 2011г)
5	Аммиак	0,09 ± 0,03 **	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 (издание 2010г)

* 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.22586311**

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.11.2022 11 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 23.11.2022 11 ч. 40 мин.

Дата окончания исследования: 25.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Нормативные значения	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	5	не более 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	33	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	отсутствие	отсутствие	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Врач-бактериолог Полякова М.С.

Фельдшер-лаборант Веретенникова Ж.А.

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Полякова М.С.

Подпись