


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)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(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

Врио руководителя ИЛЦ

 Н.Н. Кунаева
"16 " ноября 2023г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 4772 от 16.11.2023

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Ввод в здание, кран в туалете сотрудников 1 этаж (код пробы Х.Б. 234772241)

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): 14.11.2023 12 ч. 00 мин.

Дата и время окончания отбора пробы (образца): 14.11.2023 12 ч. 05 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 14.11.2023 15 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

*Помощник врача по общей гигиене отдела
обеспечения санитарно-гигиенического
надзора Князева А. В.*

Цель отбора:

Профилактический визит

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы):

МОУ "Октябрьская СОШ", Удмуртская Республика, Глазовский район, село Октябрьский, Школьная ул., д.6 к.а

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МОУ "Октябрьская СОШ", ввод в здание, кран в туалете сотрудников 1 этаж, Удмуртская Республика, Глазовский район, село Октябрьский, Школьная ул., д.6 к.а

Код пробы (образца):

Х.Б.234772241

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная емкость -0,5 л.

Стеклянная посуда-1 л.

Пластиковая посуда-0,5 л.

НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 59024-2020

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 емкость с
хладоэлементами*

Основание для проведения работ: *поручение от 07.11.2023 № 314*

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

директор Наговицын Р.Е.

Должность, Ф.И.О. представителя Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Удмуртской Республике городе
ведущий специалист-эксперт Варанкина А.А.

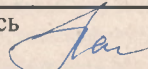
Лицо ответственное за составление данного протокола:

Техник Барышникова М.А

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.234772241

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата поступления пробы: 14.11.2023 15 ч. 00 мин.					
Дата начала исследования: 14.11.2023 15 ч. 10 мин.					
Дата окончания исследования: 16.11.2023					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Нормативные значения	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	3,5 ± 1,1	не более 20	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
2	Мутность	1,49 ± 0,3	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8
4	Окисляемость перманганатная	менее 0,25	не более 5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г)
5	Водородный показатель (рН)	7,8 ± 0,2 **	от 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г)
6	Железо (Fe) (общее)	0,28 ± 0,07 **	не более 0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011г)
Измерение мутности провели при длине волны падающего излучения 530 нм.					
* ± погрешность (неопределенность) 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.234772241

Микробиологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 14.11.2023 15 ч. 00 мин.					
Дата начала исследования: 14.11.2023 15 ч. 10 мин.					
Дата окончания исследования: 16.11.2023					
№ 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	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	не обнаружены	отсутствие	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.					
Фельдшер-лаборант Касимова Г.А.					
Врач-бактериолог Дзюина М.А.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Полякова М.С.				Подпись 