


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**  
**№ 4776 от 16.11.2023**

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :*

*Кран в моечной посуды начальная школа, в буфете- раздаче (код пробы Х.Б. 234776245)*

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 13 ч. 50 мин.

Дата и время окончания отбора пробы (образца): 14.11.2023 13 ч. 55 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", структурное "Трубаишурская начальная школа-детский сад", кран в моечной посуды начальная школа, в буфете- раздаче, Удмуртская Республика, Глазовский район, село Октябрьский, Школьная ул., д.1*

Код пробы (образца):

*Х.Б.234776245*

Тара, упаковка:

*Стерильная стеклянная бутылка -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*

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:

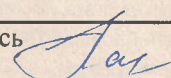
*Техник Барышникова М.А*

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.234776245

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата поступления пробы: 14.11.2023 15 ч. 00 мин.					
Дата начала исследования: 14.11.2023 15 ч. 30 мин.					
Дата окончания исследования: 16.11.2023					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Нормативные значения	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	менее 1	не более 20	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
2	Мутность	менее 1	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/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г)
5	Водородный показатель (рН)	7,6 ± 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)	менее 0,05 **	не более 0,3	мг/дм3	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.234776245

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/см3	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	не обнаружены	отсутствие	БОЕ/100 см3	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 