


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
№ 4774 от 16.11.2023

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Ввод в здание, пищеблок, кран в моечном цехе (код пробы Х.Б. 23477443)

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. 00 мин.

Дата и время окончания отбора пробы (образца): 14.11.2023 13 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.б к.а

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*МОУ "Октябрьская СОШ", структурное подразделение детский сад, ввод в здание, пищеблок, кран в моечном
цехе, Удмуртская Республика, Глазовский район, село Октябрьский, Центральная ул., д.24*

Код пробы (образца): Х.Б.234774243

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
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.234774243

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	$2,4 \pm 0,7$	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/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г)
5	Водородный показатель (рН)	$7,8 \pm 0,2$ **	от 6,0 до 9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г)
6	Железо (Fe) (общее)	$0,28 \pm 0,07$ **	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 Широкова Н.С.

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

Подпись

Код образца (пробы): Х.Б.234774243

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