

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской  
области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской  
области"

Юридический адрес: 432049, Ульяновская обл, Ульяновск г, Пушкирева ул, дом 5, тел.: +7 (8422) 405663

e-mail: info@73fguz.ru

ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960

Адреса мест осуществления деятельности: 433310, Ульяновская обл, Ульяновский р-н, Ишеевка рп, Текстильчиков  
ул, дом 1, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 433508, Ульяновская обл, Димитровград г, Мелекесская ул,  
дом 39, тел.: +7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432049, Ульяновская обл, Ульяновск г, Пушкирева ул, дом 5, тел.:  
+7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432017, Ульяновская обл, Ульяновск г, Комсомольский пер, дом 9, тел.:  
+7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 433210, Ульяновская обл, Карсунский р-н, Карсун рп, Гусева ул, дом 55, тел.:  
+7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru; 432072, Ульяновская обл, Ульяновск г, Алексея Наганова ул, дом 12, тел.:  
+7(8422)405663, e-mail: info@73fguz.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510135

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Испытательного  
Лабораторного Центра



О.В. Тимиркина  
03.07.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 73-01-16/02763-24 от 03.07.2024

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГЛОТОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ (ИНН 7306037956 ОГРН 1067306001047)
- Юридический адрес:** УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ИНЗЕНСКИЙ, РП ГЛОТОВКА, УЛ. КУЙБЫШЕВА, Д.22  
**Фактический адрес:** Ульяновская обл, р-н Инзенский, рп Глотовка, пер Куйбышева
- Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения
- Место отбора:** МУП "ЖКХ" МО ГЛОТОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ, Ульяновская обл, м.р-н Инзенский, г.п. Глотовское, с Неклюдово, ул Сельская
- Условия отбора:**  
**Дата и время отбора:** 27.06.2024 11:00 - 12:00  
**Ф.И.О., должность:** Макеева Маргарита Геннадьевна Врач по общей гигиене Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»  
**Условия доставки:** Соответствуют НД  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 27.06.2024 14:00  
**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание), ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- Дополнительные сведения:**  
**Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №176-ОЛД от 27 мая 2024 г., Акт отбора от 27 июня 2024 г.  
**ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7).**
- НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности

Протокол испытаний № 73-01-16/02763-24 от 03.07.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)



для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 73-01-16/02763-11.12-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ 4389-72 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод

потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных

подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод

титриметрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности

питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метр-милливольтметр, pH- 410	6103
2	Термостат, LIB 300M	DLCDLG2304C
3	Термостат, Sanyo MIR 554	13070016
4	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01- «ЗОМС»	0700235

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 27.06.2024 14:00 Место осуществления деятельности: 432072, Ульяновская обл, Ульяновск г, Алексея Наганова ул, дом 12 дата начала испытаний 27.06.2024 14:10, дата окончания испытаний 03.07.2024 16:31					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20° С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,206±0,041	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод А
4	Показатель pH активности ионов водорода	ед. pH	7,70±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	0,115±0,029	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
6	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
7	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	4,12±0,62	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014
8	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	677±14	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	1,60±0,32	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
10	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	159,8±2,0	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 4389-72 пункт 2
11	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	36,0±2,0	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72
12	Цветность	градус цветности	3,4±1,3	Не более 20 (градус)	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мнения и интерпретации: Результаты испытаний (измерений) выданы как среднеарифметическое значение двух параллельных определений.					
Микробиологическая лаборатория Образец поступил 27.06.2024 14:00 Место осуществления деятельности: 432049, Ульяновская обл, Ульяновск г, Пушкирева ул, дом 5					

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 73-01-16/02763-24 от 03.07.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

дата начала испытаний 27.06.2024 14:10, дата окончания испытаний 01.07.2024 10:43					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°С	КОЕ/см <sup>3</sup>	9,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2,5.3

Конец протокола испытаний № 73-01-16/02763-24 от 03.07.2024