

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, Текстильщиков 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

№ 73-01-16/02762-24 от 03.07.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГЛОТОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ (ИНН 7306037956 ОГРН 1067306001047)

2. Юридический адрес: УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ИНЗЕНСКИЙ, РП ГЛОТОВКА, УЛ. КУЙБЫШЕВА, Д.22.

Фактический адрес: Ульяновская обл, р-н Инзенский, рп Глотовка, пер Куйбышева

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП "ЖКХ" МО ГЛОТОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ, Ульяновская обл, м.р-н Инзенский, г.п. Готовское, п Неклюдовский, ул Молодежная

5. 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

6. 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).

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 № 73-01-16/02762-24 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): 73-01-16/02762-11.12-24

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 16:30					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20° С	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,213±0,043	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод А
4	Показатель pH активности ионов водорода	ед. pH	7,59±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,151±0,038	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 ³	4,78±0,72	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014
8	Сухой остаток	мг/дм ³	643±13	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,52±0,30	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
10	Сульфаты	мг/дм ³	159,7±2,0	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 4389-72 пункт 2
11	Хлориды	мг/дм ³	40,0±2,0	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72
12	Цветность	градус цветности	3,3±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 № 73-01-16/02762-24 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 10:41					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	6,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2,5.3

Конец протокола испытаний № 73-01-16/02762-24 от 03.07.2024