

Мероприятие по контролю № _____ от _____.20__ г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

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

Испытательный лабораторный центр

Адрес юридического лица: 454090, г. Челябинск, ул. Свободы, д.147 тел. (8-351) 2-373-825; факс (8-351) 2-379-058, E-mail: sane@chel.surmnet.ru,
Реквизиты: ОКТМО 75701000, ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 745101001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510597



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом
организации лабораторной деятельности

/Н.П. Стоян/

26.06.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1/15922-23 от 26.06.2023

1 Наименование предприятия, организации (заказчик): МУП ЖКХ "Шумовское"

2 Юридический адрес заказчика: Челябинская область, Красноармейский район, с. Шумово, ул. Солнечная, д. 1 А

Фактический адрес: Челябинская область, Красноармейский район, с. Шумово, ул. Солнечная, д. 1 А

3 Наименование образца (объекта испытаний): Вода питьевая из разводящей сети

4 Место отбора/осуществления деятельности: Челябинская область, Красноармейский район, п. Дубровка, ул. Ленина, д. 2 Б, МОУ "Дубровская СОШ", кран ХВС в столовой

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 21.06.2023 09:45

Ф.И.О., должность: Устюгов И.А., инженер

Условия доставки: отобрана и доставлена заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.06.2023 12:50

6 Дополнительные сведения:

Информация, приведенная в п.п. 1,2,3,4,5 представлена заказчиком

Производственный контроль, Заказ (СФО) № 5221 от 21.06.2023

Заявление(заявка) № 74-20/3933 от 21.06.2023

Договор № 881 от 01.03.2023

Акт передачи приема проб воды от заявителя от 21.06.2023

7 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний образца (объекта испытаний):

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8 Код образца (пробы): ЛБ.23.15922 КГ_ГТ 1/100

9 НД на методы испытаний, подготовку проб:

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с изменением №1, 2)" пп. 1, 2, 4-7, 8.1, приложение 1-2

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с изменением №1, 2)" пп. 1, 2, 4-7, 8.2, 8.3, приложение 1-2

Протокол № 1/15922-23 распечатан 26.06.2023

стр. 1 из 2

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление об ограничении ответственности ИЛЦ: в случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб.

МУК 4.2.1884-04 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (с изменением №2 МУК 4.2.3691-21)" пп. 1, 2.2-2.6, приложение 3
 МУК 4.2.1884-04 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (с изменением №2 МУК 4.2.3691-21)" пп. 1, 2.2-2.6, приложение 5, 6, 9, 10

10 Оборудование, использованное при проведении испытаний:

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Номер в Федеральном реестре | Сведения о результатах поверки СИ и аттестации ИО | Срок действия |
|-------|---|-----------------|-----------------------------|--|---------------|
| 1 | Весы лабораторные ВЛТ-1500П | 18425050 | 19874-02 | С-ГА/26-05-2023/249229969 от 26.05.2023 | 25.05.2024 |
| 2 | Термостат суховоздушный охлаждающий ТС-200 СПУ | 229 | - | аттестат № 46/Р-072-03/22, протокол № А-2239 от 09.03.2023 | 08.03.2024 |
| 3 | Преобразователь ионометрический И510 (в составе: электрод ЭСЛК-01.7 № 12800; электродЭСр-10103 № 39838) | ND 1373 | 36274-07 | С-ТТ/02-03-2023/228497185 от 02.03.2023 | 01.03.2024 |

11 Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12 Структурное подразделение ИЛЦ, в котором проводились испытания, фактический адрес места осуществления лабораторной деятельности, номер телефона, адрес электронной почты: Бактериологическая лаборатория, 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, ул Елькина, дом 73, помещение 104, лит. А, помещение 3, лит. Б1 (1 этаж), тел. 83512646780, e-mail: microb@chel.surnet.ru

13 Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерений результата | Результаты испытаний. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости) | Величина допустимого уровня | НД на методы испытаний |
|--|--|------------------------------|---|-----------------------------|---|
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 21.06.2023 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 15922 дата начала испытаний 21.06.2023 14:00 дата выдачи результата 23.06.2023 16:49 | | | | | |
| 1 | E.coli | КОЕ/100 см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1884-04 пп. 1, 2.2-2.6, приложение 3 |
| 2 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 пп. 1, 2, 4-7, 8.2, 8.3, приложение 1-2 |
| 3 | Общее микробное число | КОЕ/см ³ | 0 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 пп. 1, 2, 4-7, 8.1, приложение 1-2 |
| 4 | Энтерококки (фекальные стрептококки или фекальные энтерококки) | КОЕ/100 см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1884-04 пп. 1, 2.2-2.6, приложение 5, 6, 9, 10 |
| ФИО и должность лица, ответственного за проведение испытаний: Петрова О. С., заведующий бактериологической лабораторией | | | | | |

Результат «менее X»/«более X» соответствует числовому значению X, полученному за пределами нижнего/верхнего диапазона измерений НД.

ФИ.О., должность лица, ответственного за оформление протокола, подпись: Князева А. А., врач по общей гигиене

Конец протокола

