

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 места нахождения 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.sumet.ru. Реквизиты: ОКТМО 75701000, ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 745101001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510597,
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 07.09.2015



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя ИЛЦ, заведующий лабораторией санитарно-гигиенических испытаний

В.В. Склюев
В.В. Склюев/
22.04.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1/09030-22 от 22 апреля 2022 г.

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 подземного источника централизованного водоснабжения

4 Место отбора: д/сад "Тополек" № 29, пищеблок, кран ХВС, Челябинская область, Красноармейский район, с. Шумово, по информации представленной заказчиком

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20.04.2022 09:00

Ф.И.О., должность: Батырханов А.Р., инженер

Условия доставки: отобрана и доставлена заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.04.2022 10:30

6 Дополнительные сведения:

Производственный контроль, Заказ (СФО) № 3328 от 20.04.2022

Заявление(заявка) № 2/2609 от 20.04.2022

Договор № 662 от 28.01.2022

Акт Передачи-приема проб воды от заявителя от 20.04.2022

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.22.9030 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

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 Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛТ-1500П	18425050	19874-08	С-ГА/09-06-2021/70053639 от 09.06.2021	08.06.2022
2	Термостат суховоздушный охлаждающий ТС-200 СПУ	229	-	аттестат № 46/Р-072-03/22 от 15.03.2022	14.03.2023

11 Условия проведения испытаний: -

12 Структурное подразделение ИЛЦ, в котором проводились испытания, фактический адрес места осуществления лабораторной деятельности, номер телефона, адрес электронной почты: 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.surmet.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 20.04.2022 11:15 Регистрационный номер пробы в журнале 9030 дата начала испытаний 20.04.2022 12:00 дата выдачи результата 22.04.2022 14:17					
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.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола, подпись: Крупникова Л. В., врач-лаборант