

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

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКАФедеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской
области» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)Юридический адрес: 454090, Челябинская обл, Челябинск г, Свободы ул, дом 147, тел.: (8-351) 2373825
e-mail: sane@chel.surnet.ru, ОГРН 1057423520560 ИНН 7451216566Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены
и эпидемиологии в Челябинской областиАдреса мест осуществления деятельности: 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, Челябинск г, Елькина ул, дом 73,
помещение 104, лит. А, Этаж № 1, Этаж № 3, Этаж № 4, Этаж № 5, помещение 3 (1 этаж), тел.: 8(351)2605407, e-mail:
stojan-np@chel.surnet.ru; 454008, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, пер Островского, дом 16, лит. А, тел.:
8(351)7912403, e-mail: emp@chel.surnet.ru; 454010, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, ул Гагарина,
дом 10, нежилое помещение № 10, тел.: 8(351)2562647, e-mail: microb2@chel.surnet.ru; 454090, РОССИЯ, Челябинская
обл, Челябинск г, Свободы ул, дом 147, лит. А, Этаж № 1, Этаж № 3, тел.: 8(351)2379058, e-mail: sane@chel.surnet.ruУникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510597

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом организации лабораторной
деятельности, Руководитель ИЛЦ

Н.П. Стоян

2024

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1/37031-24 от 20.12.2024

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, с. Шумово,
ул. Мира, 2А, детский сад "Светлячок", кран ХВС в столовой

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 12.12.2024 09:15

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

Условия доставки: отобрана и доставлена заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.12.2024 13:00

6 Дополнительные сведения:

Производственный контроль, Заказ (СФО) № 10537 от 12.12.2024

Заявление(заявка) № 74-20/9482 от 12.12.2024

Договор № 806 от 21.02.2024

Акт Передачи-приема проб воды от заказчика от 12.12.2024

Информация, приведенная в п.п.1-5 (за исключением даты и времени доставки в ИЛЦ), 7, представлена
заказчиком

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.ОФХИ1.24.37031 КГ_ГТ 1/110

Протокол лабораторных испытаний № 1/37031-24 от 20.12.2024

стр. 1 из 3

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, предоставленную заказчиком в документах на отбор проб. Полученные результаты относятся к
представленному заказчиком образцу(ам).

9 НД на методы испытаний, подготовку проб:

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

МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" пп. 1, 2.1, 2.2, 3, 4, 5.1-5.3, 5.7, прил. 1-2

МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" пп. 1, 2.1, 2.2, 3, 4, 6.1-6.3, 6.7, приложение 1-6, 11, 13

МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" пп. 1, 2.1, 2.2, 3, 4, 8.1-8.5, прил. 1-3, 5, 6, 13

МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" пп. 1, 2.1, 2.2, 3, 4, 6.1-6.3, 6.7, 7.1-7.4, 7.8, прил. 1-6, 11, 13

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" (издание 2019 г.)

ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 "КХА вод. МВИ цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом." (издание 2004 г.)

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	Термостат суховоздушный охлаждающий ТС-200 СПУ	229	-	протокол № А-3096 от 01.03.2024	28.02.2025
2	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ2296	44866-10	С-ГА/03-07-2024/352228184 от 03.07.2024	02.07.2025

11 Условия проведения испытаний: -

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, Челябинск г, Елькина ул, дом 73, помещение 104, лит. А, Этаж № 1, Этаж № 3, Этаж № 4, Этаж № 5, помещение 3 (1 этаж), тел. 83512646780, e-mail: microb@chel.surnet.ru

Отделение физико-химических исследований, 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, Челябинск г, Елькина ул, дом 73, помещение 104, лит. А, Этаж № 1, Этаж № 3, Этаж № 4, Этаж № 5, помещение 3 (1 этаж), тел. 83512605414, e-mail: fizhim@m

13 Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 12.12.2024 13:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 37031					
испытания проведены по адресу: Отделение физико-химических исследований, 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, Челябинск г, Елькина ул, дом 73, помещение 104, лит. А, Этаж № 1, Этаж № 3, Этаж № 4, Этаж № 5, помещение 3 (1 этаж), тел. 83512605414, e-mail: fizhim@m					
дата начала испытаний 12.12.2024 13:45 дата выдачи результата 18.12.2024 16:20					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус цветности	6,1±2,4	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (издание 2004 г.)
4	Мутность	ЕМФ	2,5±0,5	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.)
Дополнительная информация: Результаты испытаний №№ 3-4 выданы с учетом погрешности при P=0,95. Результаты испытаний №№ 3-4 равны среднеарифметическому значению результатов двух параллельных определений					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12.12.2024 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 37031					
испытания проведены по адресу: Бактериологическая лаборатория, 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, Челябинск г, Елькина ул, дом 73, помещение 104, лит. А, Этаж № 1, Этаж № 3, Этаж № 4, Этаж № 5, помещение 3 (1 этаж), тел. 83512646780, e-mail: microb@chel.surnet.ru					
дата начала испытаний 12.12.2024 15:00 дата выдачи результата 16.12.2024 14:17					

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. Полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу(ам).

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
1	E.coli	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 пп.1, 2.1, 2.2, 3, 4, 6.1-6.3, 6.7, 7.1-7.4, 7.8, прил. 1-6, 11, 13
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 пп. 1, 2.1, 2.2, 3, 4, 6.1-6.3, 6.7, приложение 1-6, 11,13
3	Общее микробное число микроорганизмов (ОМЧ) (37±1) °С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 пп. 1, 2.1, 2.2, 3, 4, 5.1-5.3, 5.7, прил. 1-2
4	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 пп. 1, 2.1, 2.2, 3, 4, 8.1-8.5, прил.1-3, 5, 6, 13

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: Лисенкова В. В., помощник врача по коммунальной гигиене ООиРП *Лисенкова*

Конец протокола