

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)

Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Пермском крае»

Испытательный лабораторный центр Западного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском
крае»

Юридический адрес: 614016, Пермский край, Пермь г, Куйбышева ул, дом 50, тел.: 8(342)239-34-09
e-mail: cgero@mail.ru

ОГРН 1055901616671 ИНН 5904122072

Адреса мест осуществления деятельности: 614032, Пермский край, Пермь г, Сысольская ул, дом 4, тел.: (342) 284-07-
02, e-mail: zapadses@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.513178

УТВЕРЖДАЮ

Заведующая санитарно-эпидемиологическим
отделением Западного филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»



С.А. Замаева
25.06.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 59-01-02/04502-24 от 25.06.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГИМНАЗИЯ
№ 31" Г.ПЕРМИ (ИНН 5903003629 ОГРН 1025900761919)

2. **Юридический адрес:** 614097, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, УЛ. ПОДЛЕСНАЯ Д.37
Фактический адрес: Пермский край, г Пермь, Подлесная,39

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая

4. **Место отбора:** МАОУ "Гимназия №31" г. Перми структурное подразделение "Детский сад "Совушка", 614097, г.
Пермь, ул. Подлесная,39

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 22.05.2024 11:40ч.

Ф.И.О., должность: Рязанцева Елена Витальевна Помощник врача по коммунальной гигиене ЗФ Федеральное
бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.05.2024 12:30ч.

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования
к отбору проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор КИ00155-/24от 09.01.2023
Заявление(заявка) №1447-3Фот 09.11.2023 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7).

7. **НД, устанавливающие требования к объекту 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):** 59-01-02/04502-00.02-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая.
Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной
филтрации;

Протокол испытаний № 59-01-02/04502-24 от 25.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;
 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 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	Инкубатор микробиологический с естественной конвекцией, MEMMERT INE 600	E 616.0005
2	Иономеры лабораторные, И-160МИ	0164
3	Иономеры лабораторные, И-160МИ	6312
4	Спектрофотометры, ПпомЭко Лаб ПЭ 5400В	VEC 1111018
5	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/20 СПУ	50425

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 22.05.2024 12:40

Место осуществления деятельности: 614032, Пермский край, Пермь г, Сысольская ул, дом 4

дата начала испытаний 22.05.2024 12:40, дата окончания испытаний 20.06.2024 10:27

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Привкус	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,60±0,12	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) п. 8.3.2
4	Цветность	градус	3,2±1,3	-	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04

Мнения и интерпретации: мг/л эквивалентно мг/дм³

Микробиологическая лаборатория

Образец поступил 24.05.2024 12:00

Место осуществления деятельности: 614032, Пермский край, Пермь г, Сысольская ул, дом 4

дата начала испытаний 24.05.2024 12:10, дата окончания испытаний 25.06.2024 11:03

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.п.8.1, п.п.8.2, п.п.8.3, п.9
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число(ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.п.5.2; 5.3.
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

Е.В. Рязанцева, Помощник врача по коммунальной гигиене

Конец протокола испытаний № 59-01-02/04502-24 от 25.06.2024