

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

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения 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

Адреса мест осуществления деятельности: 614016, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, д. 50 А, тел.: 8
(342) 239-34-09, e-mail: cgero@mail.ru; 614016, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, дом 50, тел.:
8(342)239-34-09, e-mail: cgero@mail.ru; 614107, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Лебедева, дом 26, тел.:
8(342)239-34-09, e-mail: cgero@mail.ru; 614500, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул 2-я Красавинская, д. 81, тел.:
8(342)239-34-09, e-mail: cgero@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA:RU.510375

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Пермском крае"



М.В. Савинова
05.12.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 59-01/63734-23, 59-01/63743-23 от 05.12.2023

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 101" Г. ПЕРМИ (ИНН 5907013201 ОГРН 1025901508698)

2. Юридический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Репина, д. 12
Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Репина, д. 12

3. Наименование образца испытаний:
Вода питьевая

4. Место отбора: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 101" Г. ПЕРМИ, Пермский край, г. Пермь, ул. Репина, д. 12
Проба № 59-01/63734-23 - водопроводный кран моечной ванны на пищеблоке
Проба № 59-01/63743-23 - водопроводный кран из умывальной раковины перед обеденным залом

5. Условия отбора:

Дата и время отбора:

Проба № 59-01/63734-23 - 10.11.2023 09:45

Проба № 59-01/63743-23 - 10.11.2023 09:50

Ф.И.О., должность: Шарычева Т.А., помощник врача по гигиене детей и подростков ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Пермском крае»

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.11.2023 11:20

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 №КМ00525-Д/23 от 25 января 2023 г.
Вх. № 468-ЦА от 23.01.2023 г.

Протокол испытаний № 59-01/63734-23, 59-01/63743-23 от 05.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

План отбора № 1142 от 08.11.2023 г.

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

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): 59-01/63734-011.012.012-23, 59-01/63743-011.012-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и ионометры, 150 МИ	7142
2	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, Мультитест ИПЛ-311	529
3	Спектрометр атомно-абсорбционный, Спектрометр атомно-абсорбционный GBC Avanta Sigma с пламенной атомизацией	A6762
4	Спектрофотометры, UNICO 1201 №WP0807183	№WP0807183
5	Термостат суховоздушный, Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0535
6	Термостат суховоздушный, Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0540

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	НД на методы исследований
Отделение физико-химических методов исследований Регистрационный номер пробы 59-01/63734-23 Образец поступил 10.11.2023 12:30 Место осуществления деятельности: 614016, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, дом 50 дата начала испытаний 10.11.2023 12:40, дата окончания испытаний 14.11.2023 12:43				
1	Железо	мг/дм ³	0,14±0,03	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 (Издание 2020 года)
Отделение лабораторного контроля среды обитания Регистрационный номер пробы 59-01/63734-23 Образец поступил 10.11.2023 12:30 Место осуществления деятельности: 614016, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, дом 50 дата начала испытаний 10.11.2023 12:40, дата окончания испытаний 13.11.2023 10:50				
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,3±0,2	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Запах в воде	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,1	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05 (Издание 2019 года)
4	Цветность (по хром-кобальтовой шкале Cr-Co)	градус	5,8±1,7	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы 59-01/63734-23 Образец поступил 10.11.2023 12:00 Место осуществления деятельности: 614016, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, дом 50 дата начала испытаний 10.11.2023 12:46, дата окончания испытаний 13.11.2023 15:36				
1	E.coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.5.2
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
4	Общее число микроорганизмов(ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.10
Отделение физико-химических методов исследований Регистрационный номер пробы 59-01/63743-23 Образец поступил 10.11.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 614016, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, дом 50 дата начала испытаний 10.11.2023 15:10, дата окончания испытаний 29.11.2023 18:20				

Протокол испытаний № 59-01/63734-23, 59-01/63743-23 от 05.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

стр. 2 из 3

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	НД на методы исследований
1	Железо	мг/дм ³	Менее 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (Издание 2020 года)
Отделение лабораторного контроля среды обитания Регистрационный номер пробы 59-01/63743-23 Образец поступил 10.11.2023 12:30 Место осуществления деятельности: 614016, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, дом 50 дата начала испытаний 10.11.2023 12:40, дата окончания испытаний 13.11.2023 10:51				
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Запах в воде	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,3	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность (по хром-кобальтовой шкале Сг-Со)	градус	5,8±1,7	ГОСТ 31868-2012 Метод Б

Конец протокола испытаний № 59-01/63734-23, 59-01/63743-23 от 05.12.2023