

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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ПЕРМСКОМ КРАЕ»**

Юридический адрес: Россия, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50
Телефон/факс: (342) 239-34-09, факс: 239-34-11
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» л/сч
20566U23700), расчетный счет: 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК
по Пермскому краю,
БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.710044

Утверждаю:
Заместитель руководителя
органа инспекции
(должность)

Паздерина Т.Г. _____

(Ф.И.О. подпись)

« 11 » декабря 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 6949-ЦА
по результатам лабораторных испытаний

(Протокол(ы) испытаний № 59-01/63734-23, 59-01/63743-23 от 05.12.2023 г.)



г. Пермь

1. Заказчик (Наименование предприятия, организации): МАОУ «СОШ № 101» г. Перми
2. Юридический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Репина, д.12
Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Репина, д.12
3. Наименование образца (пробы) (объект инспекции):
 - Вода питьевая из водопроводного крана моечной ванны на пищеблоке
 - Вода питьевая из водопроводного крана умывальной раковины перед обеденным залом
4. Место отбора: МАОУ «СОШ № 101» г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Репина, д.12
5. Условия отбора (дата, время, НД на отбор и др.):
Дата и время отбора: 10.11.2023 09:45 - 09:50
НД на отбор: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание)", 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 исследования, вх. № документа основания):
Производственный контроль, Договор № КМ000525-Д/23 от 25 января 2023 г., заявление № 468-ЦА от 23.01.2023 г.
7. НД, устанавливающие требования к объекту инспекции: табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.13, табл. 3.5 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению

безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка проведена: «11» декабря 2023 г.

В результате установлено:

- Вода питьевая из водопроводного крана моечной ванны на пищеблоке, код образца (пробы) - 59-01/63734-23:

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Железо	мг/дм ³	0,14	Не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (Издание 2020 года)
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,3±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Запах в воде	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,1	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Цветность (по хром-кобальтовой шкале Cr-Co)	градус	5,8±1,7	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
6	E.coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
7	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.5.2
8	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
9	Общее число микроорганизмов(ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
10	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.10

- Вода питьевая из водопроводного крана умывальной раковины перед обеденным залом, код образца (пробы) - 59-01/63743-23:

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
-------	-------------------------	-------------------	---	-----------------------------	---------------------------

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	Не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (Издание 2020 года)
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Запах в воде	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,3	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Цветность (по хром-кобальтовой шкале Cr-Co)	градус	5,8±1,7	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б

ВЫВОД

Проба № 59-01/63734-23 «Вода питьевая из водопроводного крана моечной ванны на пищеблоке» в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.13, табл. 3.5 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Проба № 59-01/63743-23 «Вода питьевая из водопроводного крана умывальной раковины перед обеденным залом» в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Врач по гигиене детей и подростков

должность



подпись

Селиванова И. В.

Ф.И.О.