

**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(Западный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4,
Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03, эл. почта: zapadses@mail.ru

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),

р/сч 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,

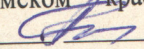
БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

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

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 11 июня 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

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


С.А. Замахаева
26 сентября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5694.22



1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**
МАОУ "Гимназия №31" г. Перми.

2. **Юридический адрес:** 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37.

Фактический адрес: 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37.

3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Вода питьевая

4. **Место отбора:** МАОУ "Гимназия №31" г. Перми., 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37.

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 14.09.2022 11:00ч.

Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Рязанцева Е. В., помощник врача по коммунальной гигиене

Метод отбора:

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 (ИСО 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.". Информация о заявителе (в т.ч. его юридический и фактический адрес) предоставлена Заказчиком. ИЛЦ не несёт ответственность за достоверность данной информации.

Условия доставки: соответствуют НД.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.09.2022 12:30

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Договор № КИ00003 от 11.01.2022
Заявление(заявка) № 1834- ЗФ от 17.12.2021

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** -

8. **Код образца (пробы):** 22.5694 4/15

9. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
 ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Определения запаха, вкуса и привкуса
 МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."
 ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г) КХА вод.Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	Инкубатор MEMMERT INE 600	E 616.0005	№ 35 от 06.12.2019	05.12.2022
2	Иономер Лабораторный И-160МИ	0164	С-ВН/24-05-2022/158557570 от 24.05.2022	23.05.2023
3	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ5400В	VEC 1111018	С-ВН/07-04-2022/146814695 от 07.04.2022	06.04.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
--------	-------------------------	----------	---	-----------------------------	------------------------

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 14.09.2022 12:40 Код образца (пробы) 5694 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 14.09.2022 12:40 дата выдачи результата 20.09.2022 11:20

1	Вкус	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
4	Цветность	градус	7,0±2,1	-	ГОСТ 31868-2012

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 14.09.2022 12:30 Код образца (пробы) 5694 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 14.09.2022 12:40 дата выдачи результата 19.09.2022 19:15

1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	-	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число при 37 °С	КОЕ/мл	0	-	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01

Мнения и интерпретации:

В соответствии с п. 6.1. ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин» наравне с системными единицами объема метр кубический (м3) допускается использование внесистемных единиц объема – литр (л) без ограничения срока использования. Приложение Г ГОСТ 8.417-2002: из п.Г.1 следует, что выбор десятичной или дольной единицы СИ определяется удобством ее применения на практике. Единица измерения см3 соответствует единице измерения мл.

Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Рязанцева Е. В., помощник врача по коммунальной гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.

ИЛЦ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

Если ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу

Окончание протокола

Протокол № 5694.22 распечатан 26 сентября 2022 г.

стр. 2 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ