

**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

Руководитель ИЛЦ Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемио-
логии в Пермском крае»

Мороз В.Д.

21.02.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1189.23

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МАОУ "Гимназия №31" г. Пермь.
2. **Юридический адрес:** 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37.
Фактический адрес: 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37.
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая.
4. **Место отбора:** МАОУ "Гимназия №31" г. Пермь, 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37, пищеблок
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 15.02.2023 10:30ч.
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Рязанцева Е. В., помощник врача по коммунальной гигиене
Метод отбора: НД на отбор проб: ГОСТ 59024-2020 "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 несет ответственность за достоверность данной информации.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2023 12:00 ч.
6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Цель исследований, основание: Договор № КИ00007 от 10.01.2023
Заявление(заявка) № 1375-ЗФ от 10.10.2022
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** =-
8. **Код образца (пробы):** 23.1189 4/15
9. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
 ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
 ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации."
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Определения запаха, вкуса и привкуса
 МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."
 МУК 4.2.1884-04 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов."
 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 | №27 от 05.12.2022 | 04.12.2025 |
| 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 |
| 4 | Термостат электрический суховоздушный ТС 1/20 СПУ | 50425 | № 29 от 05.12.2022 | 04.12.2025 |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| №.№ п/п | Определяемые показатели | Ед. изм. | Результаты исследований погрешн./неопр. | Величина допустимого уровня | НД на методы испытаний |
|--|---|-------------|---|-----------------------------|--------------------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 15.02.2023 12:10 Код образца (пробы) 1189 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 15.02.2023 12:10 дата выдачи результата 20.02.2023 17:19 | | | | | |
| 1 | Вкус | балл | 0 | - | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Запах | балл | 0 | - | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Мутность (по каолину) | мг/дм3 | 0,98±0,20 | - | ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г) |
| 4 | Цветность | градус | 10,0±3,0 | - | ГОСТ 31868-2012 |
| Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 15.02.2023 12:00 Код образца (пробы) 1189 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 15.02.2023 12:10 дата выдачи результата 17.02.2023 13:13 | | | | | |
| 1 | E. coli | КОЕ/100см3 | не обнаружено | - | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 2 | Колифаги | БОЕ/100 см3 | не обнаружено | - | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100см3 | не обнаружено | - | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | Общее микробное число при 37°С | КОЕ/см3 | 0 | - | МУК 4.2.1018-01 |
| 5 | Энтерококки | КОЕ/100см3 | не обнаружено | - | МУК 4.2.1884-04 |

| №№ п/п | Определяемые показатели | Ед. изм. | Результаты исследований погрешн./неопр. | Величина допустимого уровня | НД на методы испытаний |
|--|----------------------------|----------|---|--------------------------------|---------------------------|
| <p style="text-align: center;">Мнения и интерпретации:</p> <p>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.</p> <p>Приложение Г ГОСТ 8.417-2002: из п.Г.1 следует, что выбор десятичной или дольной единицы СИ определяется удобством ее применения на практике.</p> <p style="text-align: center;">Единица измерения см³ соответствует единице измерения мл.</p> | | | | | |
| 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