

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

Аттестат аккредитации
РОСС RU.0001.513178
Дата внесения в реестр
аккредитованных лиц
11 июня 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного врача Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Руководитель ИЛЦ

9 декабря 2021 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 11501**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МАОУ "Гимназия №31" г. Перми.
2. **Юридический адрес:** 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37.
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая.
4. **Место отбора:** МАОУ "Гимназия №31" г. Перми., 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37, пищеблок.
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 08.12.2021 10:45ч.
Ф.И.О., должность: Рязанцева Е. В., помощник врача по коммунальной гигиене.
Условия доставки: соответствуют НД.
Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.12.2021 13:00 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."
6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Договор № КИ00108 от 11.01.2021
Заявление(заявка) № 1834- ЗФ от 17.12.2020
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** -
8. **Код образца (пробы):** 21.11501 4/15
9. **Средства измерений:**

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия свидетельства |
|-------|------------------------------|-----------------|--|-----------------------------|
| 1 | Иономер Лабораторный И-160МИ | 0164 | С-ТТ/01-06-2021/72425011 от 01.06.2021 | 31.05.2022 |
10. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 08.12.2021 13:00
Код образца (пробы) 11501

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 08.12.2021 13:10 дата выдачи результата 09.12.2021 15:11

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|------------|---------------|---|-----------------|
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 0 | - | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | - | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | - | МУК 4.2.1018-01 |

Мнения и интерпретации:

1. В соответствии с требованиями МУК 4.2.3690-21 (изменения № 2 в МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды») п.п. 2,3,4,5 слова «Общие колиформные бактерии» заменить словами «Общие (обобщенные) колиформные бактерии»
 2. 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