

**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

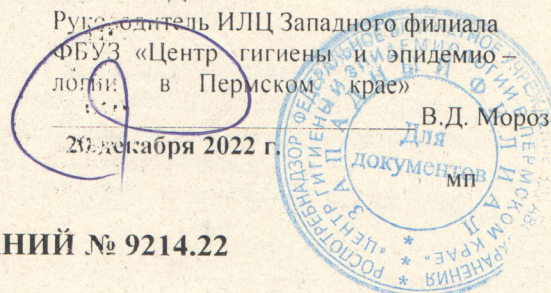
Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.513178

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

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ Западного филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

В.Д. Мороз  
20 декабря 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9214.22**

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, 39.

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая

4. **Место отбора:** МАОУ "Гимназия №31" г. Перми структурное подразделение "Детский сад "Совушка", 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 39.

5. **Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 15.12.2022 11:20ч.

**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:** 15.12.2022 12:30

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Договор № КИ00002 от 11.01.2021 Заявление(заявка) № 1834-ЗФ от 17.12.2020ч

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

8. **Код образца (пробы):** 22.9214 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 4.2.1881-04 "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

Протокол № 9214.22 распечатан 20 декабря 2022 г.

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

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

№ л/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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 15.12.2022 12:40 Код образца (пробы) 9214 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 15.12.2022 12:40 дата выдачи результата 19.12.2022 16:55					
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	8,7±2,6	-	ГОСТ 31868-2012

Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации

**БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Образец поступил 15.12.2022 12:30 Код образца (пробы) 9214 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 15.12.2022-12:40 дата выдачи результата 19.12.2022 16:56

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

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 ответственности в случае, если информация, предоставляемая 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