

**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

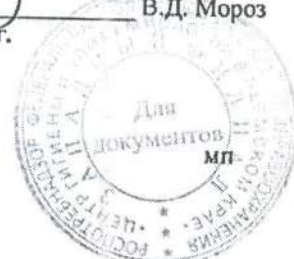
Уникальный номер записи об аккредитации  
 в реестре аккредитованных лиц  
 РОСС RU.0001.513178  
 Дата внесения в реестр сведений  
 об аккредитованном лице 11 июня 2015 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

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

24 февраля 2022 г.

В.Д. Мороз



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1112.22**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Западный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю \*

2. **Юридический адрес:** 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50 \*

**Фактический адрес:** 614032, Пермский край, г. Пермь, ул. Сысольская, 4 \*

3. **Наименование образца (пробы):** Вода централизованного водоснабжения (холодная)

4. **Место отбора:** Индивидуальный предприниматель Пищальникова Наталья Леонидовна, Пермский край, г. Пермь, ул. Кировоградская, 53, пищеблок, в/кран в моечной кухонной посуды \*

5. **Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 15.02.2022 15:15

**Проба отобрана (Ф.И.О., должность):** Толстикова С. Н., помощник врача по общей гигиене

**Метод отбора:**

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."

**Условия доставки:** соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 15.02.2022 16:15

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Обеспечение надзора плановое, Поручение № 15 от 10.02.2022; вх № 268-ЗФ от 11.02.2022

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

8. **Код образца (пробы):** 22.1112 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

11. **НД на методы исследований, подготовку проб:** МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

Протокол № 1112.22 распечатан 24 февраля 2022 г.


стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 15.02.2022 16:15 Код образца (пробы) 1112 Структурное подразделение ИЛЦ, 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 15.02.2022 16:25 дата выдачи результата 17.02.2022 11:17					
1	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	-	МУК 4.2.1018-01
3	Общие 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: Подвищева И. В., зав. МБЛ					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Толстикова С. Н., помощник врача по общей гигиене



**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ** (мнения, толкования):  
 Не требуется.

*\* Данные предоставлены заказчиком*

*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