

**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. Сусольская, 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», и/сч 20566U23700),

и/сч 0321464300000015600 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

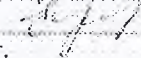
РОСС RU.0001.513178

Дата внесения в реестр сведений

об аккредитованном лице 11 июня 2015 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией, менеджер по качеству (дублиер) Западного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

 Е.И. Шуклина  
10 марта 2022 г.

МП

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1501.22**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** И.П. Пыслов С.В.

2. **Юридический адрес:** Пермский край, с. Култаево, ул. Светлая, 9

**Фактический адрес:** г. Пермь, ул. Боровая, 24

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

4. **Место отбора:** И.П. Пыслов С.В., Пермский край, г. Пермь, ул. Связева, 17, пищеблок

5. **Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 03.03.2022 09:20

**Проба отобрана (Ф.И.О., должность):** Васина Н. И., помощник врача по общей 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, 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:** 03.03.2022 11:30

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Договор № КИ 00217-221 от 10.02.2022

Заявление (заявка) № 264-ЗФ от 10.02.2022

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

8. **Код образца (пробы):** 22.1501\_6/41

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	Ионномер Лабораторный И-160МИ	0164	С-ТГ/01-06-	31.05.2022

Протокол № 1501.22 распечатан 10 марта 2022 г.

стр. 1 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
11. НД на методы исследований, подготовку проб: МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

# РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№.№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	ИД на методы испытаний
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 03.03.2022 11:30 Код образца (пробы) 1501 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 03.03.2022 11:40 дата выдачи результата 05.03.2022 15:37					
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: Подвинцева Н. В., зав. МБЛ					

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