

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

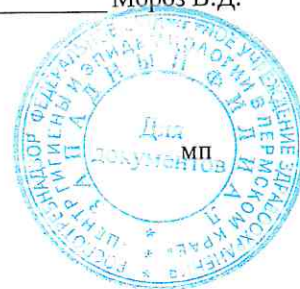
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 11 июня 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

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

Мороз В.Д.

27.03.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2131.23

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Акционерное общество "ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕТОН"
2. **Юридический адрес:** 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверята, ул. Комсомольская, д.2
Фактический адрес: 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверята, ул. Комсомольская, д.2
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая, горячая
4. **Место отбора:** Акционерное общество "ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕТОН", 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверята, ул. Комсомольская, д.2, распределительная сеть, горячая вода, 1 этаж АБК, медицинский пункт, в/кран
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 22.03.2023 10:00
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Садилова Г. В., помощник врача по гигиене труда
Метод отбора:
Проба отобрана в соответствии с 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", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".
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: 22.03.2023 11:00
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Договор № КИ00126-/23 от 10.01.2023г., вх. № 28-ЗФ от 11.01.2023 г.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** -
8. **Код образца (пробы):** 23.2131 4/16
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 | Анализатор жидкости Флюорат-02-3М | 6219 | С-ВН/29-07-2022/174250090 от 29.07.2022 | 28.07.2023 |
| 2 | Инкубатор MEMMERT INE 600 | E 616.0005 | №27 от 05.12.2022 | 04.12.2025 |
| 3 | Иономер Лабораторный И-160МИ | 0164 | С-ВН/24-05-2022/158557570 от 24.05.2022 | 23.05.2023 |
| 4 | Сиситема капиллярного электрофореза "Капель 104-Т" | 1354 | С-ВН/22-09-2022/188258335 от 22.09.2022 | 21.09.2023 |
| 5 | Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ5400В | VEC 1111018 | С-ВН/07-04-2022/146814695 от 07.04.2022 | 06.04.2023 |
| 6 | 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 22.03.2023 11:10 Код образца (пробы) 2131 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 22.03.2023 11:10 дата выдачи результата 24.03.2023 15:44 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | - | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность (по каолину) | мг/дм3 | 1,04±0,21 | - | ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г) |
| 3 | Цветность | градус | 1,5±0,5 | - | ГОСТ 31868-2012 |
| Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 22.03.2023 11:00 Код образца (пробы) 2131 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 22.03.2023 11:10 дата выдачи результата 24.03.2023 15:01 | | | | | |
| 1 | E. coli | КОЕ/100см3 | не обнаружено | - | ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100см3 | не обнаружено | - | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число при 37°C | КОЕ/мл | 0 | - | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | 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 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------|-----------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| 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 (м ³) 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 см ³ соответствует единице измерения мл. Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ | | | | | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Садилова Г. В., помощник врача по гигиене труда

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Западный филиал

Юридический адрес: Россия, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50;
Почтовый адрес: Россия, 614032, Пермский край, г. Пермь, ул. Сысольская, 4
Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03.
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),
Расчетный счет 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю;
БИК 015773997, ЕКС (кор.счет): 40102810145370000048.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

С.И.Петухов
м.п. "27" марта 2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2131.23 Э
по результатам испытаний
(Протокол испытаний № 2131.23 от 27.03.2023)

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Акционерное общество "ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕ-
ТОН"
2. **Юридический адрес:** 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверята, ул. Комсомольская, д.2
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая, горячая
4. **Место, время и дата отбора:** Акционерное общество "ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕ-
ТОН", 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверята, ул. Комсомольская, 2, распределительная сеть, горячая вода, 1 этаж АБК, медицинский
пункт, в/ кран, 22.03.2023 10:00
5. **Дополнительные сведения:** договор № КИ00126-/23 от 10.01.2023г., вх. № 28-ЗФ от 11.01.2023г.
6. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** табл. 3.1, табл.3.5 СанПиН 1.2.3685-21
"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов
среды обитания"; п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий
городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воз-
духу, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и про-
ведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".
7. **Санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка проведена:** «27» марта 2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| №№ п/п | Определяемые показатели | Ед. изм. | Результаты исследо- ваний погрешн./неопр. | Величина допус- тимого уровня | НД на методы испытаний |
|----------------------------------------|--------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | не более 2 | - |
| 2 | Мутность (по каолину) | мг/дм3 | 1,04±0,21 | не более 1,5 | - |
| 3 | Цветность | градус | 1,5±0,5 | не более 20 | - |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| 1 | Escherichiacoli (E.coli) | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | - |
| 2 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | - |
| 3 | Общее микробное число (ОМЧ) (37 ±1,0)°C | КОЕ/мл | 0 | отсутствие | - |
| 4 | Энтерококки | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | - |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Проба № 2131 "Вода питьевая горячая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям табл.3.1,
табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для че-
ловека факторов среды обитания", п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию террито-
рий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, поч-
вам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-
противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Врач по гигиене труда

Казакова О. В.