

**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»

19 октября 2022 г.

В.Д. Мороз



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6850.22

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Акционерное общество "ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕТОН"
2. **Юридический адрес:** 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверьята, ул. Комсомольская, 2
Фактический адрес: 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверьята, ул. Комсомольская, 2
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Место отбора:** Акционерное общество "ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕТОН", 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверьята, ул. Комсомольская, 2, перед поступлением в распределительную сеть, водонапорная башня, в/кран
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 13.10.2022 10:10
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Садилова Г. В., помощник врача по гигиене труда
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: 13.10.2022 12:15
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Договор № КИ00106-/22 от 13.01.2022 г., вх. № 21-3Ф от 13.01.2022 г.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** -
8. **Код образца (пробы):** 22.6850 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:**

Протокол № 6850.22 распечатан 19 октября 2022 г.

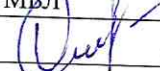
стр. 1 из 2

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

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	Инкубатор MEMMERT INE 600	E 616.0005	№ 35 от 06.12.2019	05.12.2022
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	№ 34 от 06.12.2019	05.12.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 13.10.2022 12:25 Код образца (пробы) 6850 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 13.10.2022 12:25 дата выдачи результата 18.10.2022 17:09					
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	4,5±1,4	-	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 13.10.2022 12:15 Код образца (пробы) 6850 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 13.10.2022 12:25 дата выдачи результата 17.10.2022 12:13					
1	E. coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	-	ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число при 37 град С	КОЕ/мл	0	-	МУК 4.2.1018-01
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100 мл	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. МВЛ					

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»



м.п.

С.И.Петухов
19 октября 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 6850.22 Э

по результатам испытаний
(Протокол испытаний № 6850.22 от 19 октября 2022 г.)

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Акционерное общество "ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕТОН"
- 2. Юридический адрес:** 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверята, ул. Комсомольская, 2
Фактический адрес: 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверята, ул. Комсомольская, 2
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
- 4. Место отбора:** Акционерное общество "ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕТОН", 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверята, ул. Комсомольская, 2, перед поступлением в распределительную сеть, водонапорная башня, в/кран, 13.10.2022 10:10
- 5. Дополнительные сведения:** договор № КИ00106-/22 от 13.01.2022, вх. № 21-3Ф от 13.01.2022 г.
- 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 воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
1	Вкус	балл	0	не нормируется	-
2	Запах	балл	0	не более 2	-
3	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	-
4	Цветность	градус	4,5±1,4	не более 20	-
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	-
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	-
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	КОЕ/мл	0	не более 50	-
4	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	-
5	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Проба № 6850 "Вода питьевая" 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 воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Врач по гигиене труда _____

Казакова О. В.

**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

19 октября 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6851.22

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Акционерное общество "ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕТОН"
2. **Юридический адрес:** 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверята, ул. Комсомольская, 2
Фактический адрес: 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверята, ул. Комсомольская, 2
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Место отбора:** Акционерное общество "ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕТОН", 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверята, ул. Комсомольская, 2, распределительная сеть, холодная вода, 1 этаж АБК, медицинский пункт, в/кран
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 13.10.2022 11:00
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Садилова Г. В., помощник врача по гигиене труда
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: 13.10.2022 12:15
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Договор № КИ00106-/22 от 13.01.2022 г. вх. № 21-3Ф от 13.01.2022 г.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** -
8. **Код образца (пробы):** 22.6851 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".

Протокол № 6851.22 распечатан 19 октября 2022 г.

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания


Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

11. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	Инкубатор MEMMERT INE 600	E 616.0005	№ 35 от 06.12.2019	05.12.2022
2	Иономер Лабораторный И-160МИ	0164	С-ВН/24-05-2022/158557570 от 24.05.2022	23.05.2023
3	Спектрофотометр Пром.ЭкоЛаб 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	№ 34 от 06.12.2019	05.12.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№.№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 13.10.2022 12:25 Код образца (пробы) 6851 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 13.10.2022 12:25 дата выдачи результата 18.10.2022 17:09					
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	2,6±0,8	-	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 13.10.2022 12:15 Код образца (пробы) 6851 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 13.10.2022 12:25 дата выдачи результата 17.10.2022 12:13					
1	E. coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	-	ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число при 37 град С	КОЕ/мл	0	-	МУК 4.2.1018-01
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100 мл	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:  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. _____ 19 октября 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 6851.22 Э
 по результатам испытаний
 (Протокол испытаний № 6851.22 от 19 октября 2022 г.)

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Акционерное общество "ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕТОН"
- 2. Юридический адрес:** 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверята, ул. Комсомольская, 2
Фактический адрес: 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверята, ул. Комсомольская, 2
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
- 4. Место отбора:** Акционерное общество "ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕТОН", 617050, Пермский край, г. Краснокамск р.п. Оверята, ул. Комсомольская, 2, распределительная сеть, холодная вода, 1 этаж АБК, медицинский пункт, в/кран , 13.10.2022 11:00
- 5. Дополнительные сведения:** договор № КИ00106-/22 от 13.01.2022 г., вх. № 21-ЗФ от 13.01.2022 г.
- 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 воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследования погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
1	Вкус	балл	0	не нормируется	-
2	Запах	балл	0	не более 2	-
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	-
4	Цветность	градус	2,6±0,8	не более 20	-
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	-
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	-
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	КОЕ/мл	0	не более 50	-
4	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	-
5	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Проба № 6851 "Вода питьевая" 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 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 воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Врач по гигиене труда _____

Казакова О. В.

Заключение без протокола испытаний недействительно

стр. 1 из 1

**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»

19 октября 2022 г.

В.Д. Мороз



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6852.22

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Акционерное общество "ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕТОН"
2. **Юридический адрес:** 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверята, ул. Комсомольская, 2
Фактический адрес: 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверята, ул. Комсомольская, 2
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Место отбора:** Акционерное общество "ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕТОН", 617050, Пермский край, Краснокамск, р.п. Оверята, ул. Комсомольская, 2, распределительная сеть, горячая вода, 1 этаж АБК, медицинский пункт, в/ кран
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 13.10.2022 11:30
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Садилова Г. В., помощник врача по гигиене труда
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: 13.10.2022 12:15
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Договор № КИ00106-/22 от 13.01.2022 г., вх. № 21-3Ф от 13.01.2022 г.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** -
8. **Код образца (пробы):** 22.6852 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"

Протокол № 6852.22 распечатан 19 октября 2022 г.

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

стр. 1 из 2

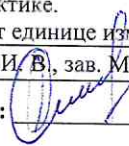
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

11. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	Инкубатор MEMMERT INE 600	Е 616.0005	№ 35 от 06.12.2019	05.12.2022
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	№ 34 от 06.12.2019	05.12.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 13.10.2022 12:25 Код образца (пробы) 6852 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 13.10.2022 12:25 дата выдачи результата 18.10.2022 17:09					
1	Запах	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,00±0,20	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
3	Цветность	градус	1,3±0,4	-	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 13.10.2022 12:15 Код образца (пробы) 6852 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 13.10.2022 12:25 дата выдачи результата 17.10.2022 12:13					
1	E. coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	-	ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число при 37 град. С	КОЕ/мл	0	-	МУК 4.2.1018-01
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100 мл	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 (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 повлиять) 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. "19" октября 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 6852.22 Э
 по результатам испытаний
 (Протокол испытаний № 6852.22 от 19 октября 2022 г.)

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Акционерное общество "ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕТОН"
- 2. Юридический адрес:** 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверьята, ул. Комсомольская, 2
Фактический адрес: 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверьята, ул. Комсомольская, 2
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
- 4. Место отбора:** Акционерное общество "ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕТОН", 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверьята, ул. Комсомольская, 2, распределительная сеть, горячая вода, 1 этаж АБК, медицинский пункт, в/кран, 13.10.2022 11:30
- 5. Дополнительные сведения:** договор № КИ00106-/22 от 13.01.2022 г., вх. № 21-3Ф от 13.01.2022 г.
- 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 воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
1	Запах	балл	0	не более 2	-
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,00±0,20	не более 1,5	-
3	Цветность	градус	1,3±0,4	не более 20	-
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	-
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	-
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	КОЕ/мл	0	не более 50	-
4	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	-
5	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 6852 "вода питьевая" 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 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 воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Врач по гигиене труда _____

Казакова О. В.

Заключение без протокола испытаний недействительно

