



ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕТОН

Исх. № 4590 от 14.09.21

На № _____ от _____

Администрация
Краснокамского
городского округа
управление развития
коммунальной инфраструктуры и
ЖКХ
Галкиной Ю.Ю.

*пр. Маяковского, д. 11, г.
Краснокамск, Пермский край, 617060*

В ответ на Ваше письмо за № 882 от 09.09.2021г. сообщаем :

1. Контроль качества питьевой воды проводится в соответствии с программой производственного контроля качества питьевой воды, согласованной с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю Западный территориальный отдел.
2. Договор на проведение отбора проб и анализов заключен с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае « Западный филиал
3. Копии результатов анализов на 31 листах прилагаются.

Главный инженер

В.Ю.Хабаров

Исп. Гаврилова

+7 (342) 259-78-10
259-78-01
td@betokam.ru
www.betokam.ru

Акционерное общество «Пермтрансжелезобетон»
ИНН 5916000030, КПП 591601001, ОГРН 1025901845001, ОКПО 01374837
Юридический и фактический адрес: 617050, Россия, Пермский край,
Краснокамский район, пос. Оверята, ул. Комсомольская, д. 2



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)

Западный филиал

Аккредитованный 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: zapadscs@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

Аттестат аккредитации
РОСС RU.0001.513178
Дата внесения в реестр
аккредитованных лиц
11 июня 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного врача Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Руководитель ИЛЦ

16 июля 2021 г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 6535,6561, 6562

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** АО "Пермтрансжелезобетон "
2. **Юридический адрес:** 617050, Пермский край, Краснокамский район, пгт Оверьята, ул. Комсомольская, д. 2
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Место отбора:** АО "Пермтрансжелезобетон", 617050, Пермский край, г. Краснокамск, пгт Оверьята, ул. Комсомольская, 2
Проба № 6535 - в/кран горячей воды в котельной
Проба № 6561 - медпункт, в/кран холодной воды
Проба № 6562 - медпункт, в/кран горячей воды
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: Проба № 6535 - 08.07.2021 14:45, Проба № 6561 - 08.07.2021 15:00, Проба № 6562 - 08.07.2021 15:10
Ф.И.О., должность: Владыкина Ф. М., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.07.2021 16:40 НД на отбор проб:
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".
6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: договор № КИ00053-/21 от 01.01.2021 вх. № 125-3Ф от 19.01.2021
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** -
8. **Код образца (пробы):** 21.6535 4/16; 21.6561 4/16; 21.6562 4/16
9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	Иономер лабораторный И-160МИ	6312	16/40210 от 28.07.2020	27.07.2021
2	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ5400В	VEC 1111018	С-ВН/09-04-2021/55946388 от 09.04.2021	08.04.2022
10. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

Протокол(ы) № 6535,6561, 6562 распечатан 16 июля 2021 г.

стр. 1 из 3

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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 08.07.2021 16:40 Код образца (пробы) 6535 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 08.07.2021 16:50 дата выдачи результата 12.07.2021 15:34					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 08.07.2021 16:50 Код образца (пробы) 6561 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 08.07.2021 16:50 дата выдачи результата 13.07.2021 16:49					
1	Запах	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
3	Привкус	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	2,0±0,6	-	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 08.07.2021 16:40 Код образца (пробы) 6561 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 08.07.2021 16:50 дата выдачи результата 12.07.2021 15:34					
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	0	-	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 08.07.2021 16:50 Код образца (пробы) 6562 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 08.07.2021 16:50 дата выдачи результата 13.07.2021 16:49					
1	Запах	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
3	Цветность	градус	2,0±0,6	-	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 08.07.2021 16:40 Код образца (пробы) 6562 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 08.07.2021 16:50 дата выдачи результата 12.07.2021 15:35					
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	0	-	МУК 4.2.1018-01

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
<p>Мнения и интерпретации к пробам №№6535, 6561, 656 2</p> <p>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»</p> <p>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.</p> <p>Приложение Г ГОСТ 8.417-2002: из п.Г.1 следует, что выбор десятичной или дольной единицы СИ определяется удобством ее применения на практике.</p> <p>Единица измерения см3 соответствует единице измерения мл.</p> <p>Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ</p>					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Владыкина Ф. М. 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

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, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4, Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03. ОГРН 1 055 901 616 671, ИНН 5 904 122 072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),
р/сч 4003214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь;
БИК 015773997, ЕКС (кор.счет): 40102810145370000048.

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ

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

С.И.Петухов

16 июля 2021 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 6535,6561, 6562 Э

по результатам лабораторных испытаний

(Протоколы лабораторных исследований №№6535,6561, 6562 от 16 июля 2021 г.)

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "Пермтрансжелезобетон"
2. Юридический адрес: 617050, Пермский край, Краснокамский район, пгт Оверята, ул. Комсомольская, д. 2
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
4. Место отбора: АО "Пермтрансжелезобетон", 617050, Пермский край, г.Краснокамск, пгт Оверята, ул. Комсомольская,2
Проба № 6535 - в/кран горячей воды в котельной
Проба № 6561 - медпункт, в/кран холодной воды
Проба № 6562 - медпункт, в/кран горячей воды
Проба № 6535 - 08.07.2021 14:45,
Проба № 6561 - 08.07.2021 15:00,
Проба № 6562 - 08.07.2021 15:10
5. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Договор № КИ00053-/21 от 01.01.2021
вх.№ 125-3Ф от 19.01.2021
6. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", 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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Код образца (пробы) 6535					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	-
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	-
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Код образца (пробы) 6561					
1	Запах	балл	0	не более 2	-
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	-
3	Привкус	балл	0	не более 2	-
4	Цветность	градус	2,0±0,6	не более 20	-
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Код образца (пробы) 6561					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	-
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	-
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	-
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Код образца (пробы) 6562					
1	Запах	балл	0	не более 2	-
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	-
3	Цветность	градус	2,0±0,6	не более 20	-
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Код образца (пробы) 6562					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	-
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	-
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	-
Мнения и интерпретации к пробам №№ 6535, 6561, 6562					
<p>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»</p> <p>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.</p> <p>Приложение Г ГОСТ 8.417-2002: из п.Г.1 следует, что выбор десятичной или дольной единицы СИ определяется удобством ее применения на практике.</p> <p style="text-align: center;">Единица измерения см³ соответствует единице измерения мл.</p> <p style="text-align: center;">Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ</p>					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Проба № 6535 "Вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", 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";

Проба № 6561 "Вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", 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" человека факторов среды обитания";

Проба № 6562 "Вода питьевая горячая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", 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 коммунальной гигиене  Рамстен Н. В.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Западный филиал**

Аккредитованный 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
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

Аттестат аккредитации
РОСС RU.0001.513178
Дата внесения в реестр
аккредитованных лиц
11 июня 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

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

16 апреля 2021 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3340-3342**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** АО "ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕТОН"

2. **Юридический адрес:** Пермский край, Краснокамский район, пгт Оверята, ул. Комсомольская, д. 2

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

4. **Место отбора:** АО "Пермтрансжелезобетон", 617050, Пермский край, г. Краснокамск, пгт Оверята, ул. Комсомольская, 2

Проба № 3340 - водонапорная башня, в/кран перед подачей в распределительную сеть

Проба № 3341 - медпункт, в/кран холодной воды

Проба № 3342 - медпункт, в/кран горячей воды

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: Проба № 3340 - 12.04.2021 14:40; Проба № 3341 - 12.04.2021 15:00
Проба № 3342 - 12.04.2021 15:10

Ф.И.О., должность: Владыкина Ф. М., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.04.2021 16:00 НД на отбор проб:

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"

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Договор № КИ00053-/21 от 01.01.2021
вх. № 125-3Ф от 19.01.2021

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

8. **Код образца (пробы):** 21.3340 4/16; 21.3341 4/16; 21.3342 4/16

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	Иономер лабораторный И-160МИ	6312	16/40210 от 28.07.2020	27.07.2021
2	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ5400В	VEC 1111018	С-ВН/09-04-2021/55946388 от 09.04.2021	08.04.2022

10. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

Протокол(ы) № 3340-3342 распечатан 16 апреля 2021 г.

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

стр. 1 из 3

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
--------	-------------------------	----------	--------------------------------------------	-----------------------------	------------------------

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 12.04.2021 16:10

Код образца (пробы) 3340

испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4
дата начала испытаний 12.04.2021 16:10 дата выдачи результата 14.04.2021 16:27

1	Запах	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,91±0,18	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
3	Привкус	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	7,0±2,1	-	ГОСТ 31868-2012

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

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 12.04.2021 16:00

Код образца (пробы) 3340

испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4
дата начала испытаний 12.04.2021 16:10 дата выдачи результата 14.04.2021 14:32

1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01

Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 12.04.2021 16:10

Код образца (пробы) 3341

испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4
дата начала испытаний 12.04.2021 16:10 дата выдачи результата 14.04.2021 16:27

1	Запах	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,01±0,20	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
3	Привкус	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	1,0±0,3	-	ГОСТ 31868-2012

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

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 12.04.2021 16:00

Код образца (пробы) 3341

испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4
дата начала испытаний 12.04.2021 16:10 дата выдачи результата 14.04.2021 14:32

1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01

Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 12.04.2021 16:10

Код образца (пробы) 3342

испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4
дата начала испытаний 12.04.2021 16:10 дата выдачи результата 14.04.2021 16:27

1	Запах	балл	1	-	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,9±0,4	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
3	Цветность	градус	1,0±0,3	-	ГОСТ 31868-2012

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

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12.04.2021 16:00 Код образца (пробы) 3342 испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г.Пермь, ул. Сысольская, 4 дата начала испытаний 12.04.2021 16:10 дата выдачи результата 14.04.2021 14:32					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	-	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Владыкина Ф. М. 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

Западный филиал

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4, Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03. ОГРН 1 055 901 616 671, ИНН 5 904 122 072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700)
Расчетный счет: 40 501 810 965 772 300 004 в Отделении Пермь г. Пермь; БИК 045 773 001. ОКПО 75 507 248.



РОСС RU.0001.513178



УТВЕРЖДАЮ

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

Руководитель ИЛЦ

20 марта 2020 г.

Петухов С.И.

МП

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3173,3175,3177

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕТОН"
2. Юридический адрес: Пермский край, Краснокамский район, пгт Оверята, ул. Комсомольская, д. 2
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
4. Место отбора: АО "Пермтрансжелезобетон", Пермский край, г. Краснокамск, пгт Оверята, ул. Комсомольская, 2
Проба № 3173 - водонапорная башня, в/кран перед подачей воды в распределительную сеть
Проба № 3175 - медпункт, в/кран холодной воды
Проба № 3177 - медпункт, в/кран горячей воды
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: Проба № 3173 - 13.03.2020 14:25
Проба № 3175 - 13.03.2020 16:00
Проба № 3177 - 13.03.2020 16:10
Ф.И.О., должность: Владыкина Ф. М., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.03.2020 16:40
НД на отбор проб:
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".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: договор № КИ00074Д/20 от 30.01.2020, вх. № 261-ЗФ от 30.01.2020
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 20.3173 4/16; 20.3175 4/16; 20.3177 4/16
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 13.03.2020 16:50 Код образца (пробы) 3173 испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г.Пермь, ул. Сысольская, 4 дата начала испытаний 13.03.2020 16:50 дата выдачи результата 18.03.2020 16:53					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,00±0,20	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	3,0±0,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный		Зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации			Никулина Е. И.
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 13.03.2020 16:40 Код образца (пробы) 3173 испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г.Пермь, ул. Сысольская, 4 дата начала испытаний 13.03.2020 16:50 дата выдачи результата 16.03.2020 15:57					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ответственный		врач-бактериолог			Городнева И. М.
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 13.03.2020 16:50 Код образца (пробы) 3175 испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г.Пермь, ул. Сысольская, 4 дата начала испытаний 13.03.2020 16:50 дата выдачи результата 18.03.2020 16:53					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,88±0,18	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный		Зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации			Никулина Е. И.
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 13.03.2020 16:40 Код образца (пробы) 3175 испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г.Пермь, ул. Сысольская, 4 дата начала испытаний 13.03.2020 16:50 дата выдачи результата 16.03.2020 15:57					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ответственный		врач-бактериолог			Городнева И. М.
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 13.03.2020 16:50 Код образца (пробы) 3177 испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г.Пермь, ул. Сысольская, 4 дата начала испытаний 13.03.2020 16:50 дата выдачи результата 18.03.2020 16:54					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,85±0,17	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный		Зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации			Никулина Е. И.
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 13.03.2020 16:40 Код образца (пробы) 3177 испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г.Пермь, ул. Сысольская, 4 дата начала испытаний 13.03.2020 16:50 дата выдачи результата 16.03.2020 15:57					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ответственный		врач-бактериолог			Городнева И. М.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Владыкина Ф. М. помощник врача по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):
Не требуется.

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, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4, Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03. ОГРН 1 055 901 616 671, ИНН 5 904 122 072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700)
Расчетный счет: 40 501 810 965 772 300 004 в Отделении Пермь г. Пермь;
БИК 045 773 001. ОКПО 75 507 248.

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710044

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



С.И.Петухов

20 марта 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3173,3175,3177 Э
по результатам лабораторных испытаний
(Протоколы лабораторных исследований №№3173,3175,3177 от 20 марта 2020 г.)

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "Пермтрансжелезобетон "
2. Юридический адрес: Пермский край, Краснокамский район, пгт Оверьята, ул. Комсомольская, д. 2
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
4. Место отбора:
АО "Пермтрансжелезобетон", Пермский край, г.Краснокамск, пгт Оверьята, ул. Комсомольская,2
Проба № 3173 - водонапорная башня, в/кран перед подачей воды в распределительную сеть
Проба № 3175 - медпункт, в/кран холодной воды
Проба № 3177 - медпункт, в/кран горячей воды
5. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: договор № КИ00074Д/20 от 30.01.2020, вх.№ 261-ЗФ от 30.01.2020
6. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 3173 "Вода из водонапорной башни" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Проба № 3175 "Вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Проба № 3177 "вода питьевая горячая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Врач по общей гигиене  Кашапов О. Р.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Западный филиал
Аккредитованный 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
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

Аттестат аккредитации
РОСС RU.0001.513178
Дата внесения в реестр
аккредитованных лиц
11 июня 2015 г.

ПОТВЕРЖДАЮ

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

25 февраля 2021 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1402-1404**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** АО "Пермтрансжелезобетон"
2. **Юридический адрес:** 617050, Пермский край, Краснокамский район, пгт Оверята, ул. Комсомольская, д. 2
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Место отбора:** АО "Пермтрансжелезобетон", 617050, Пермский край, г. Краснокамск, пгт Оверята, ул. Комсомольская, 2
Проба № 1402 - водонапорная башня, в/кран перед подачей в распределительную сеть
Проба № 1403 - медпункт, в/кран холодной воды
Проба № 1404 - медпункт, в/кран горячей воды
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: Проба № 1402 - 17.02.2021 09:50; Проба № 1403 - 17.02.2021 10:05; Проба № 1404 - 17.02.2021 10:15
Ф.И.О., должность: Владыкина Ф. М., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.02.2021 11:00 НД на отбор проб:
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".
6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Договор № КИ00074Д/20 от 30.01.2020 вх. № 261-ЗФ от 30.01.2020
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. **Код образца (пробы):** 21.1402 4/16; 21.1403 4/16; 21.1404 4/16
9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	Иономер лабораторный И-160МИ	6312	16/40210 от 28.07.2020	27.07.2021
2	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ5400В	VEC 1111018	16/18649 от 15.04.2020	14.04.2021

10. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

Протокол(ы) № 1402-1404 распечатан 25 февраля 2021 г.

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

стр. 1 из 3

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
--------	-------------------------	----------	--------------------------------------------	-----------------------------	------------------------

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 17.02.2021 11:10

Код образца (пробы) 1402

испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г.Пермь, ул. Сысольская, 4
дата начала испытаний 17.02.2021 11:10 дата выдачи результата 24.02.2021 17:28

1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,62±0,12	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012

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

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 17.02.2021 11:00

Код образца (пробы) 1402

испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г.Пермь, ул. Сысольская, 4
дата начала испытаний 17.02.2021 11:10 дата выдачи результата 18.02.2021 15:05

1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 17.02.2021 11:10

Код образца (пробы) 1403

испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г.Пермь, ул. Сысольская, 4
дата начала испытаний 17.02.2021 11:10 дата выдачи результата 24.02.2021 17:28

1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012

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

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 17.02.2021 11:00

Код образца (пробы) 1403

испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г.Пермь, ул. Сысольская, 4
дата начала испытаний 17.02.2021 11:10 дата выдачи результата 18.02.2021 15:05

1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 17.02.2021 11:10

Код образца (пробы) 1404

испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г.Пермь, ул. Сысольская, 4
дата начала испытаний 17.02.2021 11:10 дата выдачи результата 24.02.2021 17:28

1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012

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

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.02.2021 11:00 Код образца (пробы) 1404 испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г.Пермь, ул. Сысольская, 4 дата начала испытаний 17.02.2021 11:10 дата выдачи результата 18.02.2021 15:05					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Владыкина Ф. М. 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

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, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4, Телефон / факс (342) 284 - 11 - 03. ОГРН 1 055 901 616 671; ИНН 5 904 122 072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),
р/сч 400321464300000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь;
БИК 015773997, ЕКС (кор.счет): 40102810145370000048.

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710044

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

С.И.Петухов
25 февраля 2021 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1402-1404 Э
по результатам лабораторных испытаний
(Протоколы лабораторных исследований №№1402-1404 от 25 февраля 2021 г.)

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕТОН"
2. Юридический адрес: Пермский край, Краснокамский район, пгт Оверята, ул. Комсомольская, д. 2
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
4. Место отбора: АО "Пермтрансжелезобетон", Пермский край, г.Краснокамск, пгт Оверята, ул. Комсомольская, 2
Проба № 1402 - водонапорная башня, в/кран перед подачей в распределительную сеть
Проба № 1403 - медпункт, в/кран холодной воды
Проба № 1404 - медпункт, в/кран горячей воды
Проба № 1402 - 17.02.2021 09:50; Проба № 1403 - 17.02.2021 10:05; Проба № 1404 - 17.02.2021 10:15
5. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Договор № КИ00074Д/20 от 30.01.2020
вх.№ 261-ЗФ от 30.01.2020
6. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 1402 "Вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Проба № 1403 "Вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Проба № 1404 "Вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Врач по общей гигиене  Кашапов О. Р.

Западный филиал

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4, Телефон / факс (342) 284-11-03. ОГРН 1 055 901 616 671, ИНН 5 904 122 072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»), л/сч 20566U23700)
Расчетный счет: 40 501 810 965 772 300 004 в Отделении Пермь г. Пермь; БИК 045 773 001. ОКПО 75 507 248.



РОСС RU.0001.513178



УТВЕРЖДАЮ

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

18 февраля 2020 г.

Петухов С.И.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1156, 1158, 1159

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "Пермтрансжелезобетон"
2. Юридический адрес: Пермский край, Краснокамский район, пгт Оверята, ул. Комсомольская, д. 2
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
4. Место отбора: АО "Пермтрансжелезобетон", Пермский край, г. Краснокамск, пгт Оверята, ул. Комсомольская, 2
Проба № 1156 - водонапорная башня, в/кран перед подачей в распределительную сеть
Проба № 1158 - медпункт, в/кран холодной воды
Проба № 1159 - медпункт, в/кран горячей воды
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: Проба № 1156 - 31.01.2020 09:50
Проба № 1158 - 31.01.2020 10:00
Проба № 1159 - 31.01.2020 10:15
Ф.И.О., должность: Владыкина Ф. М., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 31.01.2020 10:50
НД на отбор проб:
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".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Договор № КИ00074Д/20 от 30.01.2020, вх. № 261-3Ф от 30.01.2020
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: п. 3.3., 3.5 СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".
8. Код образца (пробы): 20.1156 4/16; 20.1158 4/16; 20.1159 4/16; 20.1160 4/16
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 31.01.2020 11:00 Код образца (пробы) 1156					
испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4:Россия, 614032, г.Пермь, ул. Сысольская, 4 дата начала испытаний 31.01.2020 11:00 дата выдачи результата 05.02.2020 17:23					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,79±0,16	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации Никулина Е. И.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 31.01.2020 10:50 Код образца (пробы) 1156					
испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4:Россия, 614032, г.Пермь, ул. Сысольская, 4 дата начала испытаний 31.01.2020 11:00 дата выдачи результата 03.02.2020 16:38					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ответственный: врач-бактериолог Городнева И. М.					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 31.01.2020 11:00 Код образца (пробы) 1158					
испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4:Россия, 614032, г.Пермь, ул. Сысольская, 4 дата начала испытаний 31.01.2020 11:00 дата выдачи результата 05.02.2020 17:23					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	3,0±0,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации Никулина Е. И.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 31.01.2020 10:50 Код образца (пробы) 1158					
испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4:Россия, 614032, г.Пермь, ул. Сысольская, 4 дата начала испытаний 31.01.2020 11:00 дата выдачи результата 04.02.2020 12:19					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ответственный: врач-бактериолог Городнева И. М.					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 31.01.2020 11:00 Код образца (пробы) 1159					
испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4:Россия, 614032, г.Пермь, ул. Сысольская, 4 дата начала испытаний 31.01.2020 11:00 дата выдачи результата 05.02.2020 17:23					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,63±0,13	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	3,0±0,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации Никулина Е. И.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 31.01.2020 10:50 Код образца (пробы) 1159					
испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4:Россия, 614032, г.Пермь, ул. Сысольская, 4 дата начала испытаний 31.01.2020 11:00 дата выдачи результата 03.02.2020 16:39					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01

Протокол(ы) № 1156,1158-1160 распечатан 18 февраля 2020 г.

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ответственный		врач-бактериолог			Городнева И. М.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Владыкина Ф. М., помощник врача по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):
Не требуется.

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, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4, Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03. ОГРН 1 055 901 616 671, ИНН 5 904 122 072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700)
Расчетный счет: 40 501 810 965 772 300 004 в Отделении Пермь г. Пермь;
БИК 045 773 001. ОКПО 75 507 248.

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ

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

С.И.Петухов

18 февраля 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1156,1158,1159 Э

по результатам лабораторных испытаний

(Протоколы лабораторных исследований №№1156,1158,1159 от 18 февраля 2020 г.)

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "Пермтрансжелезобетон",
2. Юридический адрес: Пермский край, Краснокамский район, пгт Оверята, ул. Комсомольская, д. 2
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
4. Место отбора: АО "Пермтрансжелезобетон", Пермский край, г.Краснокамск, пгт Оверята, ул. Комсомольская,2
Проба № 1156 - водонапорная башня, в/кран перед подачей в распределительную сеть
Проба № 1158 - медпункт, в/кран холодной воды
Проба № 1159 - медпункт, в/кран горячей воды
5. Дополнительные сведения: Цель исследований: Договор № КИ00074Д/20 от 30.01.2020, вх.№ 261-3Ф от 30.01.2020
6. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: п. 3.3., 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 1156 "Вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п.п.3.3.,3.5.СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Проба № 1158 "Вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п.п.3.3.,3.5.СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Проба № 1159 "Вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п.п.3.3.,3.5.СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Врач по общей гигиене  Кашапов О. Р.

Западный филиал

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4, Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03. ОГРН 1 055 901 616 671, ИНН 5 904 122 072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700)
Расчетный счет: 40 501 810 965 772 300 004 в Отделении Пермь г. Пермь; БИК 045 773 001. ОКПО 75 507 248.



РОСС RU.0001.513178



УТВЕРЖДАЮ

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

Петухов С.И.

22 декабря 2020 г.

МП

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 11432-11434

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "Пермтрансжелезобетон"
2. Юридический адрес: Пермский край, Краснокамский район, пгт Оверята, ул. Комсомольская, д. 2
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
4. Место отбора: АО "Пермтрансжелезобетон", Пермский край, г. Краснокамск, пгт Оверята, ул. Комсомольская, 2
Проба № 11432 - водонапорная башня, в/кран перед подачей в распределительную сеть
Проба № 11433 - медпункт, в/кран холодной воды
Проба № 11434 - медпункт, в/кран горячей воды
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: Проба № 11432 - 17.12.2020 10:50
Проба № 11433 - 17.12.2020 11:10
Проба № 11434 - 17.12.2020 11:20
Ф.И.О., должность: Владыкина Ф. М., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.12.2020 12:30
НД на отбор проб:
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".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Договор № КИ00074Д/20 от 30.01.2020, вх. № 261-ЗФ от 30.01.2020
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: п. 3.3, п. 3.5 СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 20.11432 4/16; 20.11433 4/16; 20.11434 4/16
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.12.2020 12:40 Код образца (пробы) 11432					
испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4 дата начала испытаний 17.12.2020 12:40 дата выдачи результата 22.12.2020 10:11					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,60±0,12	не более 1,5	ПНДФ 14.1.2.3:4.213-05 (изд. 2019 г)
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	3,0±0,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012

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

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 17.12.2020 12:30
Код образца (пробы) 11432

испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4
дата начала испытаний 17.12.2020 12:40 дата выдачи результата 18.12.2020 16:32

1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ответственный: Городнева И. М., врач-бактериолог

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 17.12.2020 12:40
Код образца (пробы) 11433

испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4
дата начала испытаний 17.12.2020 12:40 дата выдачи результата 22.12.2020 10:11

1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ПНДФ 14.1.2.3:4.213-05 (изд. 2019 г)
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	2,0±0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012

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

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 17.12.2020 12:30
Код образца (пробы) 11433

испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4
дата начала испытаний 17.12.2020 12:40 дата выдачи результата 18.12.2020 16:32

1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ответственный: Городнева И. М., врач-бактериолог

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 17.12.2020 12:40
Код образца (пробы) 11434

испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4
дата начала испытаний 17.12.2020 12:40 дата выдачи результата 22.12.2020 10:11

1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,74±0,15	не более 1,5	ПНДФ 14.1.2.3:4.213-05 (изд. 2019 г)
3	Цветность	градус	3,0±0,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012

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

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 17.12.2020 12:30
Код образца (пробы) 11434

испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4
дата начала испытаний 17.12.2020 12:40 дата выдачи результата 18.12.2020 16:32

1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
---	-----------------------	--------	---	-------------	-----------------

Протокол(ы) № 11432-11434 распечатан 22 декабря 2020 г.

стр. 2 из 3

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

№.№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ответственный: Городнева И. М., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Владыкина Ф. М. помощник врача по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):
Не требуется.

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, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4, Телефон / факс (342) 284 - 11 - 03. ОГРН 1 055 901 616 671, ИНН 5 904 122 072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700)
Расчетный счет: 40 501 810 965 772 300 004 в Отделении Пермь г. Пермь;
БИК 045 773 001. ОКПО 75 507 248.

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710044

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

С.И.Петухов

22 декабря 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 11432-11434 Э

по результатам лабораторных испытаний
(Протоколы лабораторных исследований №№ 11432-11434 от 22 декабря 2020 г.)

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "Пермтрансжелезобетон"
2. Юридический адрес: Пермский край, Краснокамский район, пгт Оверята, ул. Комсомольская, д. 2
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
4. Место отбора: АО "Пермтрансжелезобетон", Пермский край, г. Краснокамск, пгт Оверята, ул. Комсомольская, 2
Проба № 11432 - водонапорная башня, в/кран перед подачей в распределительную сеть
Проба № 11433 - медпункт, в/кран холодной воды
Проба № 11434 - медпункт, в/кран горячей воды
Проба № 11432-- 17.12.2020 10:50
Проба № 11433 - 17.12.2020 11:10
Проба № 11434 - 17.12.2020 11:20
5. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Договор № КИ00074Д/20 от 30.01.2020, вх. № 261-3Ф от 30.01.2020
6. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: п. 3.3., п. 3.5 СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 11432 "Вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Проба № 11433 "Вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Проба № 11434 "Вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Врач по общей гигиене  Кашапов О. Р.

Западный филиал

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4, Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03. ОГРН 1 055 901 616 671, ИНН 5 904 122 072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700)
Расчетный счет: 40 501 810 965 772 300 004 в Отделении Пермь г. Пермь; БИК 045 773 001. ОКПО 75 507 248.



РОСС RU.0001.513178



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

Петухов С.И.

МП

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 9721-9723

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "Пермтрансжелезобетон"
2. Юридический адрес: 617050, Пермский край, Краснокамский район, пгт Оверьята, ул. Комсомольская, д. 2
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
4. Место отбора: АО "Пермтрансжелезобетон", 617050, Пермский край, г. Краснокамск, пгт Оверьята, ул. Комсомольская, 2
Проба № 9721 - водонапорная башня, в/кран перед подачей в распределительную сеть
Проба № 9722 - медпункт, в/кран холодной воды
Проба № 9723 - медпункт, в/кран горячей воды
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: Проба № 9721 - 11.11.2020 13:50
Проба № 9722 - 11.11.2020 14:15
Проба № 9723 - 11.11.2020 14:25
Ф.И.О., должность: Владыкина Ф. М., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.11.2020 15:00
НД на отбор проб:
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".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Договор № КИ00074Д/20 от 30.01.2020, вх. № 261-ЗФ от 30.01.2020
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 20.9721 4/16; 20.9722 4/16; 20.9723 4/16
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Протокол(ы) № 9721-9723 распечатан 17 ноября 2020 г.

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№.№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 11.11.2020 15:10 Код образца (пробы) 9721					
испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4 дата начала испытаний 11.11.2020 15:10 дата выдачи результата 13.11.2020 16:11					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	3,0±0,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012

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

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 11.11.2020 15:10 Код образца (пробы) 9721					
испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4 дата начала испытаний 11.11.2020 15:10 дата выдачи результата 13.11.2020 16:05					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ответственный: Городнева И. М., врач-бактериолог

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 11.11.2020 15:10 Код образца (пробы) 9722					
испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4 дата начала испытаний 11.11.2020 15:10 дата выдачи результата 13.11.2020 16:11					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	1,0±0,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012

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

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 11.11.2020 15:10 Код образца (пробы) 9722					
испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4 дата начала испытаний 11.11.2020 15:10 дата выдачи результата 13.11.2020 16:05					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ответственный: Городнева И. М., врач-бактериолог

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 11.11.2020 15:10 Код образца (пробы) 9723					
испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4 дата начала испытаний 11.11.2020 15:10 дата выдачи результата 13.11.2020 16:11					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
3	Цветность	градус	1,0±0,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012

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

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 11.11.2020 15:10 Код образца (пробы) 9723					
испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4 дата начала испытаний 11.11.2020 15:10 дата выдачи результата 13.11.2020 16:05					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01

Протокол(ы) № 9721-9723 распечатан 17 ноября 2020 г.

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ответственный: Городнева И. М., врач-бактериолог

Ф.И.О., должности лица, ответственного за оформление протокола: Владыкина Ф. М. помощник врача по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):
Не требуется.

Окончание протокола

Западный филиал

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4, Телефон / факс (342) 284 - 11 - 03. ОГРН 1 055 901 616 671, ИНН 5 904 122 072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700)
Расчетный счет: 40 501 810 965 772 300 004 в Отделении Пермь г. Пермь;
БИК 045 773 001. ОКПО 75 507 248.

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710044

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

С.И.Петухов

17 ноября 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 9721-9723 Э
по результатам лабораторных испытаний
(Протоколы лабораторных исследований №№9721-9723 от 17 ноября 2020 г.)

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** АО "Пермтрансжелезобетон"
2. **Юридический адрес:** 617050, Пермский край, Краснокамский район, пгт Оверята, ул. Комсомольская, д. 2
3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая
4. **Место отбора:** АО "Пермтрансжелезобетон", 617050, Пермский край, г.Краснокамск, пгт Оверята, ул. Комсомольская,2
Проба № 9721 - водонапорная башня, в/кран перед подачей в распределительную сеть
Проба № 9722 - медпункт, в/кран холодной воды
Проба № 9723 - медпункт, в/кран горячей воды
Проба № 9721 - 11.11.2020 13:50
Проба № 9722 - 11.11.2020 14:15
Проба № 9723 - 11.11.2020 14:25
5. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Договор № КИ00074Д/20 от 30.01.2020, вх.№ 261-ЗФ от 30.01.2020
6. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 9721 "Вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Проба № 9722 "Вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Проба № 9723 "Вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Врач по общей гигиене  Кашапов О. Р.

Западный филиал

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4. Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03. ОГРН 1 055 901 616 671, ИНН 5 904 122 072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700)
Расчетный счет: 40 501 810 965 772 300 004 в Отделении Пермь г. Пермь: БИК 045 773 001. ОКПО 75 507 248.



РОСС RU.0001.513178



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 9358, 9359

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** АО "ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕТОН"
2. **Юридический адрес:** Пермский край, Краснокамский район, пгт Оверята, ул. Комсомольская, д. 2
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Место отбора:** АО "Пермтрансжелезобетон", Пермский край, г. Краснокамск, пгт Оверята, ул. Комсомольская, д. 2
Проба № 9358 - медпункт, в/кран холодной воды
Проба № 9359 - медпункт, в/кран горячей воды
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: Проба № 9358 - 28.10.2020 16:00
Проба № 9359 - 28.10.2020 16:10
Ф.И.О., должность: Елышева Т. В., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.10.2020 16:40
НД на отбор проб:
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."
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: договор № КИ00074-Д/20 от 30.01.2020, вх. № 261-ЗФ от 30.01.2020
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. **Код образца (пробы):** 20.9358 4/16; 20.9359 4/16
9. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 28.10.2020 16:50 Код образца (пробы) 9358 испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г.Пермь, ул. Сысольская, 4 дата начала испытаний 28.10.2020 16:50 дата выдачи результата 02.11.2020 08:40					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по клолину)	мг/дм3	0,84±0,17	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
3	Прикус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	3,0±0,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 28.10.2020 16:50 Код образца (пробы) 9358 испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г.Пермь, ул. Сысольская, 4 дата начала испытаний 28.10.2020 16:50 дата выдачи результата 29.10.2020 16:47					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ответственный: Городнева И. М., врач-бактериолог ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 28.10.2020 16:50 Код образца (пробы) 9359 испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г.Пермь, ул. Сысольская, 4 дата начала испытаний 28.10.2020 16:50 дата выдачи результата 02.11.2020 08:41					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по клолину)	мг/дм3	0,89±0,18	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
3	Цветность	градус	3,0±0,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 28.10.2020 16:50 Код образца (пробы) 9359 испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г.Пермь, ул. Сысольская, 4 дата начала испытаний 28.10.2020 16:50 дата выдачи результата 29.10.2020 16:47					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ответственный: Городнева И. М., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Елышева Т. В. помощник врача по общей гигиене *Елышева Т. В.*

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):
 Не требуется.

Окончание протокола