

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Пермский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

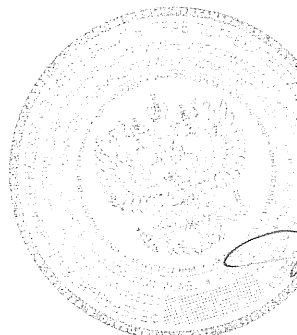
Юридический адрес: 105066, г. Москва, ул. 1-й Басманный переулок, д. 8, стр. 2

Телефон: (499) 262-15-93 факс: (495) 607-44-63 E-mail: [fcrw@mail.ru](mailto:fcrw@mail.ru)

Место фактического осуществления деятельности: 614046, Пермский край, г. Пермь, ул. Боровая, 20

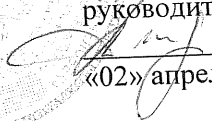
Телефон: (342) 230-29-32 факс: 230-24-46 E-mail: [fbuz-zhd.perm@mail.ru](mailto:fbuz-zhd.perm@mail.ru)

АТТЕСТАТ аккредитации  
№ PA.RU.21ЯЮ31 от 18.03.2016



УТВЕРЖДАЮ:

И. о. главного врача Пермского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
по железнодорожному транспорту»,  
руководитель ИЛЦ

 В.В. Дорофеева  
«02» апреля 2018 года.

**Протокол**

**лабораторных испытаний**  
№ 4354 от «02» апреля 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** АО «Пермтрансжелезобетон»
2. **Юридический и фактический адрес:** 617050, Пермский край, г. Краснокамск, п. Оверьята, ул. Комсомольская, 2
3. **Место отбора проб:** водонапорная башня
4. **Наименование проб, дата изготовления:** питьевая вода, 27.03.2018
5. **Изготовитель проб:** АО «Пермтрансжелезобетон»
6. **Дата и время отбора проб:** 27.03.2010 в 11<sup>15</sup>
7. **Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор проб:** помощник врача по общей гигиене О.Л. Субботина  
**Представитель объекта, в присутствии которого проводился отбор проб (должность, Ф.И.О.):** начальник ПЦС А.В. Артёмов
8. **Дополнительные сведения:** производственный контроль по договору от 01.06.2017 № 61/2017
9. **Условия, дата и время доставки в ИЛЦ:** в соответствии с НД, 27.03.2018, в 14<sup>00</sup>
10. **НД на продукцию** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», 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» (с изменениями от 07.04.2009, 25.01.2010, 28.06.2010)
11. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований 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» (с изменениями от 07.04.2009, 25.01.2010, 28.06.2010)
12. **Код проб:** 4354К-В-хб-18

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью/ не определен	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>Наименование пробы:</b> питьевая вода из водоразборного крана водонапорной башни				
<b>Номер пробы:</b> 4354				
<i>Химические исследования</i>				
Регистрационный номер: 2198				
Дата начала испытаний: 27.03.2018			Дата выдачи результата: 29.03.2018	
1	Запах при 20 <sup>0</sup> С, баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164
2	Запах при 60 <sup>0</sup> С, баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164
3	Привкус	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164
4	Цветность, градусы	3,1+/-0,9	Не более 20	ГОСТ 31868
5	Мутность, ЕМФ	< 0,1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6	Жесткость общая, <sup>0</sup> Ж	7,2+/-1,1	Не более 7,0	ГОСТ 31954
7	Водородный показатель, единицы рН	7,6+/-0,2	В пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
8	Фенольный индекс, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,002	Не более 0,25	ПНДФ 14.1:2.105-97
9	Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup>	1,0+/-0,2	Не более 5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
10	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,015	Не более 0,5	ГОСТ 31857
11	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup>	570,0+/-57,0	Не более 1000	ГОСТ 18164
<i>Микробиологические исследования</i>				
Регистрационный номер: 2163				
Дата начала испытаний: 27.03.2018			Дата выдачи результата: 30.03.2018	
1	ОМЧ (общее микробное число), КОЕ в 100 мл	1	50	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ (общие колиформные бактерии), КОЕ в 100 мл	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии) КОЕ в 100 мл	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Паразитологические исследования</i>				
Регистрационный номер:				
Дата начала испытаний -			Дата выдачи результата: -	
1	-	-	-	-

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

Помощник врача по общей гигиене



подпись

О. Л. Субботина

Дополнительные сведения (мнения, толкования) не требуются



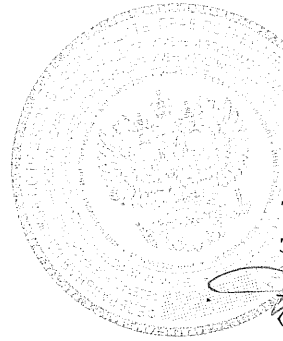
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Свердловский Дорожный филиал  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»  
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Пермский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»

Юридический адрес: 105066, г. Москва, 1-й Басманный пер, д. 8, стр. 2, телефон/факс: 8 (499) 262-15-93	Аттестат аккредитации № RA.RU.710131 от 01.03.2016
Фактический адрес: 614046, г. Пермь, ул. Боровая, д. 20, телефон/факс: 8 (342) 230-29-32, 230-24-46	
ОГРН ИНН	

Ф 22 ДП ОИ 02.04.01.201



**УТВЕРЖДАЮ:**

И. о. главного врача Пермского филиала  
Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии по железнодорожному  
транспорту»,  
заместителя технического директора  
В.В. Дорофеева  
«05» апреля 2018 г.

Регистрационный № 845.3.Д от «05» апреля 2018 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
по результатам лабораторно-инструментальных испытаний  
к протоколу лабораторных испытаний № 4354 от «02» апреля 2018 г.

- Наименование объекта, где проведены исследования:** АО «Пермтрансжелезобетон»
- Наименование заказчика экспертизы:** АО «Пермтрансжелезобетон», расположенное по адресу: 617050, Пермский край, Краснокамский район, п. Оверята, ул. Комсомольская, 2
- Юридические основания для проведения экспертизы:** производственный контроль по договору от 01.06.2017 № 61/2017
- Вид исследования и условия отбора и доставки проб, проведения замеров:** проба питьевой воды, отобранная в 11 часов 15 минут 27.03.2018 из водоразборного крана водонапорной башни АО «Пермтрансжелезобетон», расположенного по адресу: 617050, Пермский край, Краснокамский район, п. Оверята, ул. Комсомольская, 2, на химические и микробиологические показатели, доставлена в 14 часов 00 минут 27.03.2018 в соответствии НД
- Наименование поступивших на экспертизу протоколов исследований с актами отбора проб или проведение замеров, условия транспортировки проб или проведения замеров:** протокол лабораторных испытаний № 4354 от «02» апреля 2018 г. с актом отбора проб воды от «27» марта 2018 г
- НД, на соответствие которым проводится экспертиза:** 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» (с изменениями от 07.04.2009, 25.02.2010, 28.06.2010)
- Исследовательская часть:** проба № 4354 питьевой воды, отобранная в 11 часов 15 минут 27.03.2018 из водоразборного крана водонапорной башни АО «Пермтрансжелезобетон», расположенного по адресу: Пермский край, Краснокамский район, п. Оверята, ул. Комсомольская, 2

п. Оверята, ул. Комсомольская, 2 **соответствует** 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» (с изменениями от 07.04.2009, 25.02.2010, 28.06.2010) по химическим и микробиологическим показателям в объеме проведенных испытаний.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

#### **На основании выше изложенного:**

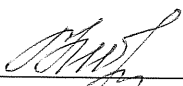
Представленная проба № 4354 питьевой воды из водоразборного крана водонапорной башни АО «Пермтрансжелезобетон», расположенного по адресу: 617050, Пермский край, г. Краснокамск, п. Оверята, ул. Комсомольская, 2,

**соответствует (не соответствует) государственным санитарным нормам и правилам:**

- 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» (с изменениями от 07.04.2009, 25.02.2010, 28.06.2010) по химическим и микробиологическим показателям в объеме проведенных испытаний.

Исполнил:

Врач по коммунальной гигиене, эксперт  
Сертификат от 28.12.2016 № 10018

  
\_\_\_\_\_ Н.А. Трясцина  
подпись

Проверил:

Врач по общей гигиене, эксперт  
Сертификат от 28.12.2016 № 10014

  
\_\_\_\_\_ В.В. Дорофеева  
подпись