

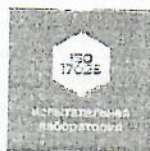
Западный филиал

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

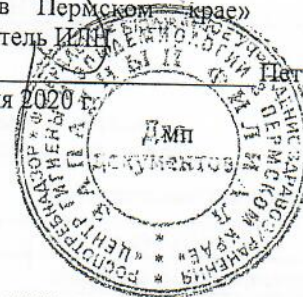
Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4, Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03. ОГРН 1 055 901 616 671, ИНН 5 904 122 072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700)
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.
30 апреля 2020 г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4147-4154

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 № 4147 - скважина №1
Проба № 4148 - скважина №2
Проба № 4149 - скважина №3
Проба № 4150 - скважина №4
Проба № 4151 - скважина №5
Проба № 4152 - скважина №6
Проба № 4153 - скважина №7
Проба № 4154 - водонапорная башня, в/кран перед подачей в распределительную сеть
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: Проба № 4147 - 21.04.2020 14:30
Проба № 4148 - 21.04.2020 14:40
Проба № 4149 - 21.04.2020 14:50
Проба № 4150 - 21.04.2020 15:00
Проба № 4151 - 21.04.2020 15:10
Проба № 4152 - 21.04.2020 15:20
Проба № 4153 - 21.04.2020 15:30
Проба № 4154 - 21.04.2020 15:40
Ф.И.О., должность: Владыкина Ф. М., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.04.2020 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".
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:
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): 20.4147 4/16; 20.4148 4/16; 20.4149 4/16; 20.4150 4/16; 20.4151 4/16; 20.4152 4/16; 20.4153 4/16; 20.4154 4/16
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Протокол(ы) № 4147-4154 распечатан 30 апреля 2020 г.

стр. 1 из 7

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

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 21.04.2020 16:50
 Код образца (пробы) 4153
 испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г.Пермь, ул. Сысольская, 4
 дата начала испытаний 21.04.2020 16:50 дата выдачи результата 27.04.2020 15:56

1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г)
2	Жесткость общая	мг-экв/дм3	7,1±1,1	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	0,008±0,004	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	728±66	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г)
5	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	0,88±0,18	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г)
6	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм3	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
7	Фенольный индекс	мг/дм3	менее 0,002	не более 0,25	ПНД Ф 14.1:2.105-97

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

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 21.04.2020 16:40
 Код образца (пробы) 4153
 испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г.Пермь, ул. Сысольская, 4
 дата начала испытаний 21.04.2020 16:50 дата выдачи результата 23.04.2020 13:55

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 21.04.2020 16:50
 Код образца (пробы) 4154
 испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г.Пермь, ул. Сысольская, 4
 дата начала испытаний 21.04.2020 16:50 дата выдачи результата 27.04.2020 15:56

1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	1,8±0,4	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
3	Привкус	балл	1	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

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 21.04.2020 16:50
 Код образца (пробы) 4154
 испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г.Пермь, ул. Сысольская, 4
 дата начала испытаний 21.04.2020 16:50 дата выдачи результата 27.04.2020 15:56

1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,7±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г)
2	Жесткость общая	мг-экв/дм3	6,0±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	0,008±0,004	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	552±50	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г)
5	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	0,88±0,18	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г)
6	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм3	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
7	Фенольный индекс	мг/дм3	менее 0,002	не более 0,25	ПНД Ф 14.1:2.105-97

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

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 21.04.2020 16:40
 Код образца (пробы) 4154
 испытания проведены по адресу: Россия, 614032, г.Пермь, ул. Сысольская, 4
 дата начала испытаний 21.04.2020 16:50 дата выдачи результата 23.04.2020 13:55

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

Протокол(ы) № 4147-4154 распечатан 30 апреля 2020 г.

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