

25.09



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»  
Испытательный лабораторный центр

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510116

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03

Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 15261 от 20 сентября 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ТСЖ "ПРЕМЬЕР2"

2. Юридический адрес: г. Екатеринбург, Авиационная ул., дом 16 кв.157

3. Наименование образца (пробы): Вода горячая централизованных систем водоснабжения

4. Место отбора: ТСЖ "ПРЕМЬЕР2", г. Екатеринбург, Авиационная ул., дом 16 кв.157, на вводе в жилой дом

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 13.09.2018 12:00

Ф.И.О., должность: Перфильев А.Н., инженер-сантехник

Условия доставки: соответствуют НД; термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.09.2018 14:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: договор № 23/3425 от 03.09.2018

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.",

СанПиН 2.1.4.2496-09 "Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01."

8. Код образца (пробы): 01.02.18.15261 1

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности.

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 "Методика выполнения измерений массовых концентраций железа, кобальта, марганца, меди, никеля, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии"

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Атомно-абсорбционный спектрометр Thermo iCE 3300	113300012	40222-13	1008101 от 23.05.2018	22.05.2019
2	Весы лабораторные ВЛТЭ-500	А399	21370-06	995539 от 26.04.2018	25.04.2019
3	Гиря калибровочная 500 г F2	2027	-	133052 от 11.01.2018	10.01.2019
4	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (100-1000) мкл Ленпипет	ВР 16165	28240-04	46-25/4365 от 14.11.2017	13.11.2018

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
5	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования Biohit (500-5000)мкл	13595142	36152-12	46-25/4367 от 14.11.2017	13.11.2018
6	Иономер лабораторный И-160МИ	3116	30272-05	932912 от 29.09.2017	28.09.2018
7	pH-метр pH-150 в комплекте с электродом ЭСК10603/7	0522	29671-09	955892 от 05.12.2017	04.12.2018
8	Спектрофотометр UNICO1201	WP 17101708041	54737-13	1687/498 от 04.12.2017	03.12.2018
9	Термометр стеклянный ртутный лабораторный типа ТЛ-4 №2 (0-55С)	306	303-91	928506 от 14.09.2017	13.09.2020


11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 620078, г.Екатеринбург, пер.Отдельный, 3

### 13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 13.09.2018 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 15261 дата начала испытаний 13.09.2018 16:10 дата выдачи результата 18.09.2018 10:13					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус	10,5±2,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Завиралова С. В., врач-лаборант					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 13.09.2018 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 15261 дата начала испытаний 13.09.2018 16:10 дата выдачи результата 18.09.2018 10:13					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	8,99±0,20	6 - 9	ПНД Ф14.1.2:3:4.121-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Завиралова С. В., врач-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 13.09.2018 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 15261 дата начала испытаний 13.09.2018 14:40 дата выдачи результата 17.09.2018 13:49					
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,20±0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Терещук Н. В., врач-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 13.09.2018 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 15261 дата начала испытаний 13.09.2018 15:00 дата выдачи результата 18.09.2018 12:17					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	24	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	спор в 20 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чернышева О. С., врач-бактериолог					

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

  
Купчина Т. С., оператор

и.о. зав. лабораторией контроля биологических факторов \_\_\_\_\_  
Килячина А.С.

Зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,  
зам. руководителя ИЛЦ \_\_\_\_\_

Чистякова И.В.  
20.09 2018 г.



Протокол № 15261 распечатан 20.09.2018

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

стр. 2 из 2