



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в
Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города
Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма»
Испытательный лабораторный центр

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001. 510877

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12 мая 2016 г.

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 6670081969/66700100

Фактический адрес: ул. Авангардная, д.5а, 1 этаж пом. № 44,45,50-52,3-12; 2 этаж пом. 2-6,9,10,12,18,40-47,53-57, 3 этаж пом. № 2-5,8-10,47-52, г.Екатеринбург, Свердловская область, 620012
тел(343)307-39-39, факс (343)307-37-99

фактический адрес: ул. Гагарина, д.6а, г. Берёзовский, Свердловская область, 623702 тел.факс: (34369) 4-29-87

фактический адрес: ул. Кривоусова, д.18а, г. Верхняя Пышма, 624090 тел.:(34368) 3-00-00

ОКПО 01942112 ИНН/КПП 6670081969/668643001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 19043,19045 от 26 августа 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТМОСФЕРА"

2. Юридический адрес: г. Екатеринбург, ВОДОЕМНАЯ УЛИЦА, ДОМ 74, ПОМЕЩЕНИЕ 7

3. Наименование образца (пробы):
Вода питьевая (Вода системы горячего водоснабжения)

4. Место отбора: ООО "АТМОСФЕРА", Жилой дом, г. Екатеринбург, Кировоградская ул., 10
Проба № 19043 - кран на вводе в жилой дом
Проба № 19045 - кран в квартире № 73

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

14.08.2020 с 08:00 до 08:30

Ф.И.О., должность: Асабина Т.С., клиентский менеджер ООО "АТМОСФЕРА"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.08.2020 09:15

НД на отбор проб:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая.Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах",МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 5/82482 от 06.08.2020

7. НД, устанавливающие требования к объекту 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.", 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): 1.2.20.19043 в 10/123; 1.2.20.19045 в 10/123

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности. метод Б

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 (изд. 2010) КХА вод. МВИ массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца 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	Анализатор жидкости АНИОН - 7000	60	19172-00	№ 1226258 от 29.11.2019	28.11.2020
2	Атомно-абсорбционный спектрометр "КВАНТ- 2А"	№ 114	17991-98	№ 1220489 от 20.11.2019	19.11.2020
3	Весы электронные лабораторные НСВ 602Н	AE76401456	42930-09	№ 1194255 от 24.09.2019	23.09.2020
4	Гиря 200g F1	Z-33425470	52768-13	№ 1225367 от 28.11.2019	27.11.2020
5	Дозатор механический 1-канальный	4808022	67614-17	№ 1225773 от 26.11.2019	25.11.2020
6	Инкубатор с естественной конвенцией Binder BD 400 E2	15-08465	-	№ ЕК 00-2847-1 от 27.08.2019	26.08.2020
7	Спектрофотометр УФ-1200	UER 1710013	63493	№ 1200636 от 10.10.2019	09.10.2020
8	Стерилизатор паровой ГП-400	112	-	клеймо в паспорте от 23.09.2019	22.09.2021
9	Стерилизатор паровой СПВА-75-1-НН	1637	-	клеймо в паспорте от 23.09.2019	22.09.2021
10	Стерилизатор паровой СПВА-75-1-НН	2687	-	клеймо в паспорте от 23.09.2019	22.09.2021
11	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-4	336	303-91	клеймо от 02.10.2017	01.10.2020
12	Термостат суховоздушный Binder-53	10-10060	-	ЕК00-1795-3 от 04.10.2018	03.10.2020
13	Цифровой термометр Checktemp	№12619F	23043-07	№ 1301267 от 29.06.2020	28.06.2021
14	Шкаф сушильно-стерилизационный Binder ED-115	03-44955	-	№ ЕК01-001290 от 30.06.2020	29.06.2021
15	Шкаф сушильно-стерилизационный Binder ED-240	05-84154	-	№ ЕК01-001293 от 30.06.2020	29.06.2021
16	Шкаф сушильно-стерилизационный Binder ED-240	06-06677	-	№ ЕК01-001291 от 30.06.2020	29.06.2021
17	Электрод ЭСК-10603/7	047532	16763-03	клеймо от 03.06.2020	02.06.2021

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 620012, г.Екатеринбург, ул.Авангардная, д 5а

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 14.08.2020 09:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 19043					
дата начала испытаний 14.08.2020 09:45 дата выдачи результата 14.08.2020 14:01					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус	5,0±1,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Безрукова М. А., врач-лаборант ЛКХФФ					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 14.08.2020 09:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 19043					
дата начала испытаний 14.08.2020 09:45 дата выдачи результата 14.08.2020 16:16					
1	Железо / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	1,60±0,24	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд. 2010)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Никитина Т. В., заведующая лабораторией ЛКХФФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовском и городе Верхняя Пышма"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.08.2020 09:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 19043					
дата начала испытаний 14.08.2020 09:40 дата выдачи результата 17.08.2020 13:34					
1	ОМЧ / Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1,0	не более 50	МУК 4.2.1018-01

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	ОКБ / Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	спор в 20 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	ТКБ / Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Петухова Г. Д., зав. лабораторией ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовском и городе Верхняя Пышма"					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 14.08.2020 09:45 Регистрационный номер пробы в журнале 19045 дата начала испытаний 14.08.2020 09:45 дата выдачи результата 14.08.2020 14:01					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус	24,6±4,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Безрукова М. А., врач-лаборант ЛКХФФ					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 14.08.2020 09:45 Регистрационный номер пробы в журнале 19045 дата начала испытаний 14.08.2020 09:45 дата выдачи результата 14.08.2020 16:18					
1	Железо / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,37±0,09	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд. 2010)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Никитина Т. В., заведующая лабораторией ЛКХФФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовском и городе Верхняя Пышма"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.08.2020 09:25 Регистрационный номер пробы в журнале 19045 дата начала испытаний 14.08.2020 09:40 дата выдачи результата 17.08.2020 13:35					
1	ОМЧ / Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1,0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ / Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	спор в 20 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	ТКБ / Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Петухова Г. Д., зав. лабораторией ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовском и городе Верхняя Пышма"					

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

Бороздина Л. Н. помощник санитарного врача Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовском и городе Верхняя Пышма"

Заведующая лабораторией ЛКХФФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовском и городе Верхняя Пышма" _____ Никитина Т.В.

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовском и городе Верхняя Пышма», руководитель ИЛЦ _____

Маринченко Е.А.

" 26 " 08 2020 г.