



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**

№ 14918 от 8 июля 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА"

2. Юридический адрес: г. Екатеринбург, КУЙБЫШЕВА УЛ., ДОМ 2

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Вода питьевая артезианская "Уральская" первой категории качества расфасованная в емкости негазированная; дата изготовления: 22.06.2020; срок годности: 6 мес; упаковка: пластик

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Здоровье человека"
Свердловская область, г. Екатеринбург, п. Горный Щит
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО "ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА", Склад готовой продукции, г. Екатеринбург, Стрелочников ул., 19а, Склад

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 30.06.2020 с 10:30 до 10:40

Ф.И.О., должность: Стихин М.Е., директор ООО "ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА"

Условия доставки: соответствуют НДС

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.06.2020 11:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ 32220-2013 "Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия."

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 4/81735 от 28.01.2020

8. НД на продукцию: ТУ 0131-001-2378300-2016

9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299", ТУ 0131-001-2378300-2016

10. Код образца (пробы): 1.2.20.14918 п 10/123

11. НД на методы исследований, подготовку проб:

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

МУ 2.1.4.1184-03 "Методические указания по внедрению и применению Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"" приложение 7

МУ 2.1.4.1184-03 "Методические указания по внедрению и применению Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"" приложение 8

Протокол № 14918 распечатан 08.07.2020

стр. 1 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

12. 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	Анализатор жидкости ЭКСПЕРТ-001.3	8429	21068-01	№ 1183578 от 04.09.2019	03.09.2020
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	Дозатор механический ВЮНИТ 1-30 мл	AE2408	36152-12	№ 1255955 от 17.02.2020	16.02.2021
7	Стерилизатор паровой ГП-400	112	-	клеймо в паспорте от 23.09.2019	22.09.2021
8	Стерилизатор паровой СПВА-75-1-НН	1637	-	клеймо в паспорте от 23.09.2019	22.09.2021
9	Стерилизатор паровой СПВА-75-1-НН	2687	-	клеймо в паспорте от 23.09.2019	22.09.2021
10	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-4	336	303-91	клеймо от 02.10.2017	01.10.2020
11	Термостат суховоздушный Binder-240	07-29283	-	ЕК00-1795-2 от 04.10.2018	03.10.2020
12	Термостат ТВЛ-К	500	-	№ ЕК 00-2847-15 от 27.08.2019	26.08.2020
13	Электрод комбинированный ЭСК-10603/7	12289	16767-08	клеймо/паспорт от 17.03.2020	16.03.2021
14	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10301/7	10026	16767-08	клеймо от 30.07.2019	29.07.2020

13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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

15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 30.06.2020 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 14918					
дата начала испытаний 30.06.2020 12:00 дата выдачи результата 30.06.2020 15:17					
1	Запах	балл	0	не более 0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 0	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Безрукова М. А., врач-лаборант ЛКХФФ					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 30.06.2020 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 14918					
дата начала испытаний 30.06.2020 12:00 дата выдачи результата 30.06.2020 15:17					
1	Водородный показатель / Водородный показатель (pH)	ед. pH	6,8±0,2	6,5 - 8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Мнения и интерпретации: Запах при 20 градусах Цельсия - 0 балл Запах при 60 градусах Цельсия - 0 балл					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Безрукова М. А., врач-лаборант ЛКХФФ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 30.06.2020 11:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 14918					
дата начала испытаний 30.06.2020 11:55 дата выдачи результата 02.07.2020 13:16					
1	Глюкозоположительные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 300 мл	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8
2	ОКБ / Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 300 мл	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	ОМЧ при температуре 37 град.С / ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/мл	менее 1,0	не более 20	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Петухова Г. Д., зав.лабораторией ЛКБФ					

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

 Михновец А. Л., помощник санитарного врача

Зам. главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма», зам. руководителя ИЛЦ _____



м.п.

 Коновалова Н.П.

" 08 " 07 2020 г.