

30.10.22

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае»)

Испытательный лабораторный центр АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.21AT64

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 ноября 2017 г.
Юридический адрес: 680013, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Владивостокская, 9
тел/факс: 8 (4212) 32-47-13

Реквизиты: ОКПО: 76366596; ОГРН: 1052700148335; ИНН/КПП: 2721124655/272101001



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ

[Handwritten signature]

А.Г. Трифонова

29.12.2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1.20273 - 1.20276 от 29.12.2022

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью "Источник ДВ" (ИНН: 2721197082)

2. Юридический адрес: Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Лермонтова, д. 11-14, тел. +7(984) 2951986

3. Наименование образца (пробы):

- Проба № 20273 - Вода из подземного источника
- Проба № 20274 - Вода питьевая
- Проба № 20275 - Вода из подземного источника
- Проба № 20276 - Вода питьевая

4. Место отбора: ООО "Источник ДВ", ЕАО, п. Приамурский, ул. Дзержинского, 3а

- Проба № 20273 - ЕАО, п. Приамурский, скважина ХБ-30-52
- Проба № 20274 - ЕАО, п. Приамурский, перед поступлением в распределительную сеть
- Проба № 20275 - ЕАО, с. имени Тельмана, скважина №30-59
- Проба № 20276 - ЕАО, с. имени Тельмана, перед поступлением в распределительную сеть

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

- Проба № 20273 - 26.12.2022 08:40
- Проба № 20274 - 26.12.2022 08:45
- Проба № 20275 - 26.12.2022 09:00
- Проба № 20276 - 26.12.2022 09:05

Ф.И.О., должность: Ковалева Н.В., инженер ПТО

Условия доставки: термосумка с хладоэлементами +4°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.12.2022 10:45

НД на отбор проб:

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

Проба отобрана заказчиком

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Договор

Заявление(заявка) № 20173-20276 от 26.12.2022

Протокол(ы) № 1.20273 - 1.20276 Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

[Handwritten signature]

Носырева Т. В. заведующий отделом-химик-эксперт

Страница 1 из 3

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

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий",
 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 20273.1.3.422; 20274.1.3.422; 20275.1.3.422; 20276.1.3.422

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Анализатор жидкости портативный серии Анион 7000 мод. Анион-7010	194	С-АЮ/12-10-2022/192363326 от 12.10.2022	11.10.2023
2	Спектрофотометр SHIMADZU UV-1280	A12065301459CD	С-АЮ/09-03-2022/137755746 от 09.03.2022	08.03.2023
3	Спектрофотометр UNICO 2100	KRX17101708032	С-АЮ/11-05-2022/153982540 от 11.05.2022	10.05.2023

10. Условия проведения испытаний: -

11. Место осуществления деятельности: 680009, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 1096

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.12.2022 11:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 20273					
испытания проведены по адресу: 680009, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 1096					
дата начала испытаний 26.12.2022 11:15 дата завершения испытаний 29.12.2022 13:31					
1	Цветность	градус	6,6±2,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,7±0,3	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комаричева И. Б., врач-лаборант					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.12.2022 11:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 20273					
испытания проведены по адресу: 680009, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 1096					
дата начала испытаний 26.12.2022 11:15 дата завершения испытаний 29.12.2022 13:31					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,1±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо	мг/дм ³	14,0±2,5	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комаричева И. Б., врач-лаборант					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.12.2022 11:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 20274					
испытания проведены по адресу: 680009, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 1096					
дата начала испытаний 26.12.2022 11:15 дата завершения испытаний 29.12.2022 11:12					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,8±0,6	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комаричева И. Б., врач-лаборант					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.12.2022 11:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 20274					
испытания проведены по адресу: 680009, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 1096					
дата начала испытаний 26.12.2022 11:15 дата завершения испытаний 29.12.2022 11:12					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,1±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо	мг/дм ³	2,1±0,4	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комаричева И. Б., врач-лаборант					

Протокол(ы) № 1.20273 - 1.20276 Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Т. В. Носырева Носырева Т. В. заведующий отделом-химик-эксперт

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Страница 2 из 3

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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 26.12.2022 11:15 Регистрационный номер пробы в журнале 20275 испытания проведены по адресу: 680009, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 1096 дата начала испытаний 26.12.2022 11:15 дата завершения испытаний 29.12.2022 13:37					
1	Цветность	градус	6,6±2,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	68,9±9,6	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комаричева И. Б., врач-лаборант САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 26.12.2022 11:15 Регистрационный номер пробы в журнале 20275 испытания проведены по адресу: 680009, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 1096 дата начала испытаний 26.12.2022 11:15 дата завершения испытаний 29.12.2022 13:37					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,0±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо	мг/дм3	7,1±1,2	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комаричева И. Б., врач-лаборант ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 26.12.2022 11:15 Регистрационный номер пробы в журнале 20276 испытания проведены по адресу: 680009, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 1096 дата начала испытаний 26.12.2022 11:15 дата завершения испытаний 29.12.2022 11:22					
1	Цветность	градус	3,3±1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	8,7±1,7	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комаричева И. Б., врач-лаборант САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 26.12.2022 11:15 Регистрационный номер пробы в журнале 20276 испытания проведены по адресу: 680009, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 1096 дата начала испытаний 26.12.2022 11:15 дата завершения испытаний 29.12.2022 11:22					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,2±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо	мг/дм3	2,1±0,3	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комаричева И. Б., врач-лаборант					

-----конец протокола испытаний-----

Протокол(ы) № 1.20273 - 1.20276Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Т.В. Носырева Носырева Т. В. заведующий отделом-химик-эксперт

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

Страница 3 из 3