

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

А.Г. Трифонова

10.09.2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1.14351-1.14354 от 10 сентября 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Источник ДВ"

2. **Юридический адрес:** Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Лермонтова, д. 11-14

3. **Наименование образца (пробы):**

Проба № 14351 - Вода из подземного источника

Проба № 14352 - Вода питьевая

Проба № 14353 - Вода из подземного источника

Проба № 14354 - Вода питьевая

4. **Место отбора:** ООО "Источник ДВ", п. Приамурский, ул. Дзержинского, 3А

Проба № 14351 - ЕАО, п. Приамурский, скважина № ХБ-493

Проба № 14352 - ЕАО, п. Приамурский, перед поступлением в распределительную сеть

Проба № 14353 - ЕАО, с. имени Тельмана, скважина № ХБ 30-599

Проба № 14354 - ЕАО, с. имени Тельмана, перед поступлением в распределительную сеть

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора:

Проба № 14351 - 08.09.2021 09:00

Проба № 14352 - 08.09.2021 09:10

Проба № 14353 - 08.09.2021 08:45

Проба № 14354 - 08.09.2021 08:50

Ф.И.О., должность: Шведко В.В., директор

Условия доставки: термосумка с хладоэлементами +4°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.09.2021 11:20

НД на отбор проб:

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

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1069/21 от 05.03.2021

Заявление(заявка) № 14351-14354 от 08.09.2021

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,

Протокол(ы) № 1.14351-1.14354 Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

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

Страница 1 из 4

вам, 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): 14351.1.3.321; 14352.1.3.321; 14353.1.3.321; 14354.1.3.321

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Микробиологический инкубатор BD 115 BINDER	08-50751	10899 от 26.03.2021	25.03.2022
2	pH-метр Анион 7010	194	АЮ № 002474 от 02.10.2020	01.10.2021
3	спектрофотометр UNICO 2100	KRX17101708032	С-АЮ/11-05-2021/62383125 от 11.05.2021	10.05.2022

10. Условия проведения испытаний: вода питьевая

11. Место осуществления деятельности: 680013, г. Хабаровск, ул. Владивостокская, 9
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 08.09.2021 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 14351 испытания проведены по адресу: 680009, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 1096 дата начала испытаний 08.09.2021 11:50 дата завершения испытаний 10.09.2021 15:51					
1	Запах	балл	3 сероводородный	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус	29,0±5,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	8,8±1,8	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комаричева И. Б., врач-лаборант					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.09.2021 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 14351 испытания проведены по адресу: 680009, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 1096 дата начала испытаний 08.09.2021 11:50 дата завершения испытаний 10.09.2021 15:51					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	6,3±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо	мг/дм ³	43,0±7,5	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комаричева И. Б., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.09.2021 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 14351 испытания проведены по адресу: 680013, г. Хабаровск, ул. Владивостокская, 9 дата начала испытаний 08.09.2021 14:10 дата завершения испытаний 09.09.2021 13:10					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.3690-21
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Дегтярь Т. А., врач-бактериолог					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 08.09.2021 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 14352 испытания проведены по адресу: 680009, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 1096 дата начала испытаний 08.09.2021 11:50 дата завершения испытаний 10.09.2021 16:04					
1	Запах	балл	2 железистый	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус	7,9±2,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,8±0,4	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комаричева И. Б., врач-лаборант					

Протокол(ы) № 1.14351-1.14354Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

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

Страница 2 из 4

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.09.2021 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 14352 испытания проведены по адресу: 680009, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 1096 дата начала испытаний 08.09.2021 11:50 дата завершения испытаний 10.09.2021 16:04					
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	1,4±0,4	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комаричева И. Б., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.09.2021 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 14352 испытания проведены по адресу: 680013, г. Хабаровск, ул. Владивостокская, 9 дата начала испытаний 08.09.2021 14:15 дата завершения испытаний 09.09.2021 13:15					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.3690-21
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Дегтярь Т. А., врач-бактериолог					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 08.09.2021 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 14353 испытания проведены по адресу: 680009, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 1096 дата начала испытаний 08.09.2021 11:50 дата завершения испытаний 10.09.2021 16:11					
1	Запах	балл	3 железистый	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус	6,0±1,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	6,0±1,2	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комаричева И. Б., врач-лаборант					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.09.2021 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 14353 испытания проведены по адресу: 680009, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 1096 дата начала испытаний 08.09.2021 11:50 дата завершения испытаний 10.09.2021 16:11					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,1±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо	мг/дм ³	6,7±1,2	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комаричева И. Б., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.09.2021 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 14353 испытания проведены по адресу: 680013, г. Хабаровск, ул. Владивостокская, 9 дата начала испытаний 08.09.2021 14:20 дата завершения испытаний 09.09.2021 13:25					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.3690-21
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Дегтярь Т. А., врач-бактериолог					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 08.09.2021 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 14354 испытания проведены по адресу: 680009, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 1096 дата начала испытаний 08.09.2021 11:50 дата завершения испытаний 10.09.2021 16:18					
1	Запах	балл	2 неопределенный	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус	10,2±2,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	6,3±1,3	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комаричева И. Б., врач-лаборант					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.09.2021 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 14354 испытания проведены по адресу: 680009, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 1096 дата начала испытаний 08.09.2021 11:50 дата завершения испытаний 10.09.2021 16:18					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,2±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Протокол(ы) № 1.14351-1.14354Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

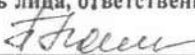
Т. В. Носырева - Носырева Т. В. заведующий отделом-химик-эксперт

Страница 3 из 4

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
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
2	Железо	мг/дм ³	0,68±0,17	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Комаричева И. Б., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.09.2021 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 14354 испытания проведены по адресу: 680013, г. Хабаровск, ул. Владивостокская, 9 дата начала испытаний 08.09.2021 14:25 дата завершения испытаний 09.09.2021 13:30					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.3690-21
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Дегтярь Т. А., врач-бактериолог					

Протокол(ы) № 1.14351-1.14354Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Носырева Т. В. заведующий отделом-химик-эксперт

Страница 4 из 4

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