

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр
гигиены и эпидемиологии в Иркутской области"

Юридический адрес: 664047, Иркутская обл, Иркутск г, Трилиссера ул, дом 51, тел.: 8(3952)22-82-04

e-mail: fguz@sesoirk.irkutsk.ru

ОГРН 1053811065923 ИНН 3811087625

Адреса мест осуществления деятельности: 664025, Иркутская область, Иркутск г, Горького ул, д. 24, тел.: 8(3952)23-94-83, e-mail: labotdel@sesoirk.irkutsk.ru; 664009, Иркутская область, Иркутск г, Можайского ул, д. 2А, тел.: 8(3952)23-94-83, e-mail: labotdel@sesoirk.irkutsk.ru; 664047, Иркутская область, Иркутск г, Трилиссера ул, д. 51, тел.: 8(3952)23-94-83, e-mail: labotdel@sesoirk.irkutsk.ru; 665462, Иркутская обл, Усолье-Сибирское г, Ленина ул, здание 73, тел.: 8 (395 43) 6-75-53, e-mail: ffbuz-usolie-sibirskoe@yandex.ru; 666304, Иркутская обл, Саянск г, Благовещенский мкр., дом 5а, тел.: 8 (395 53) 5-27-32, e-mail: ffbuz-sayansk@yandex.ru; 666679, Иркутская обл, Усть-Илимск г, Лечебная зона тер. дом 6, тел.: 8 (395 35)6-43-83, e-mail: ffbuz-u-ilimsk@yandex.ru; 665727, Иркутская обл, Братск г, Центральный ж/р, Муханова ул, дом 20, тел.: 8 (3953) 42-94-00, e-mail: ffbuz-bratsk@yandex.ru; 666301, Иркутская обл, Саянск г, Южный мкр., дом 118г, тел.: 8 (395 53) 5-27-32, e-mail: ffbuz-sayansk@yandex.ru; 666781, Иркутская обл, Усть-Кут г, Кирова ул, строение 91, тел.: 8 (395 65) 5-03-78, e-mail: ffbuz-u-kut@yandex.ru; 666781, Иркутская обл, Усть-Кут г, Кирова ул, строение 91, квартира А, тел.: 8 (395 65) 5-03-78, e-mail: ffbuz-u-kut@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21ИЮ01

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра, заведующий
лабораторным отделом - врач по общей
гигиене

М.С. Муравьев

05.11.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 38-00/38283-25 от 05.11.2025

- Заказчик: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области (ИНН 3811087738 ОГРН 1053811066308)
- Юридический адрес: 664003, Иркутская обл, Иркутск г, Карла Маркса ул, дом 8
Фактический адрес: 664003, Иркутская обл, Иркутск г, Карла Маркса ул, дом 8
- Наименование образца испытаний, описание: Вода природная питьевая "Волна Байкала" негазированная 0,5 л, дата изготовления: 20.10.2025; срок годности: 24 месяца при температуре от 2°C до 30°C и относительной влажности 85%; размер партии: 2000 шт.
НД на продукцию: ТУ 11.07.11.-044-10746114-2018
- Изготовитель: ООО "БАЙКАЛ-ИНКОМ"
Юридический адрес: 665932, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н СЛЮДЯНСКИЙ, Г.П. БАЙКАЛЬСКОЕ, Г БАЙКАЛЬСК. ТЕР. ПРОМПЛОЩАДКА, ЗД. 2, ПОМЕЩ. 32
Фактический адрес: Иркутская обл, м.р-н Слюдянский, г.п. Байкальское, г Байкальск, тер. Промплощадка, Производство бутылкированной воды
Страна: Российская Федерация
- Место отбора: ООО "БАЙКАЛ-ИНКОМ", производство ООО Байкал-Инком", производство ООО "Байкал-Инком", Иркутская обл, м.р-н Слюдянский, г.п. Байкальское, г Байкальск, тер. Промплощадка, зд. 2, помеш. 32
Сведения о контролируемом лице:
Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЙКАЛ-ИНКОМ"
Юридический адрес: 665932, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н СЛЮДЯНСКИЙ, Г.П. БАЙКАЛЬСКОЕ, Г

Протокол испытаний № 38-00/38283-25 от 05.11.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

6. Информация об отборе:

Дата и время отбора: 23.10.2025 13:10 - 14:00

Ф.И.О., должность: Берёзкина Ольга Александровна помощник врача по гигиене детей и подростков Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.10.2025 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

7. Цель исследований, основание: Профилактический визит, Поручение №38-00-06/74-720-2025 от 17 октября 2025г.

8. Дополнительные сведения:

При отборе проб присутствовал заведующий лабораторией Докорина А.А. Акт отбора от 23 октября 2025 г.

9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (с изменениями на 5 октября 2021 года)

10. Код образца (пробы): 38-00/38283-4.3-25

11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора;

ГОСТ 18301-72 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного озона.;

ГОСТ 31660-2012 Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода;

ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ;

ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией;

ГОСТ 31860-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена;

ГОСТ 31863-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов;

ГОСТ 31867-2012 Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза;

ГОСТ 31869-2012 Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза;

ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии.;

ГОСТ 31940-2013 Вода питьевая. Метод определения содержания сульфатов;

ГОСТ 31941-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания 2,4-Д;

ГОСТ 31949-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бора;

ГОСТ 31951-2012 Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;

ГОСТ Р 55227-2012 Вода. Методы определения содержания формальдегида;

ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости;

ПНД Ф 14.1:2.4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ПНД Ф 14.1:2.4.182-02 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ПНД Ф 14.1:2.4.205-04 Методика выполнения измерений массовой концентрации фосфорорганических и симметриазинных пестицидов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии.;

СанПиН 2.1.4.2653-10 Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества";

ФР.1.40.2013.15386 Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений

(пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений

12. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Хроматографы жидкостные/ионные, Prominence	L20105781289
2	Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические, Флюорат-02-5М	9258
3	Хроматографы газовые, Кристалл 2000М исполнение I	2122547
4	Весы неавтоматического действия. Explorer EX224/AD	B941388482

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
5	Анализаторы вольтамперметрические, TA-Lab	0100854
6	Спектрофотометр, В-1200	VER 1902006
7	Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000", «Хроматэк-Кристалл 5000» (исп. 2)	2052246
8	Системы капиллярного электрофореза, Капель-105М	2464
9	Системы капиллярного электрофореза, Капель-105М	2176
10	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, Мультитест ИПЛ-102	190
11	Спектрофотометры атомно-абсорбционные, АА-7000	А30784900366 АЕ/ А30704901328 LP
12	Спектротометры атомно-абсорбционные, МГА-1000	945
13	Альфа-бета радиометры для измерений малых активностей, УМФ-2000	918

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 664047, Иркутская область, Иркутск г, Трилиссера ул, д. 51 Санитарно-химическая лаборатория Образец поступил 23.10.2025 15:00 дата начала испытаний 23.10.2025 15:10, дата окончания испытаний 01.11.2025 10:08				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Сумма NO ₂ и NO ₃	-	0,171	СанПиН 2.1.4.2653-10
2	Сумма тригалометанов	-	0	СанПиН 2.1.4.2653-10 п.3
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
3	2,4-Д	мкг/дм ³	Менее 0,2	ГОСТ 31941-2012 п.5.2
4	Алюминий (Al)	мг/дм ³	Менее 0,01	ГОСТ 31870-2012 метод 1
5	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 п.5
6	Атразин	мкг/дм ³	Менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2.4.205-04
7	Барий (Ba)	мг/дм ³	0,045±0,014	ГОСТ 31870-2012 метод 1
8	Бенз(а)пирен	мкг/дм ³	Менее 0,002	ГОСТ 31860-2012
9	Бор (B)	мг/дм ³	Менее 0,05	ГОСТ 31949-2012
10	Бромдихлор-метан	мкг/дм ³	Менее 0,8	ГОСТ 31951-2012
11	Бромформ	мкг/дм ³	Менее 1	ГОСТ 31951-2012 п.6
12	Гексахлорбензол	мкг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 31858-2012
13	Гептахлор	мкг/дм ³	Менее 0,02	ГОСТ 31858-2012
14	ДДТ (сумма изомеров)	мкг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 31858-2012
15	Дибромхлорметан	мкг/дм ³	Менее 1	ГОСТ 31951-2012 п.6
16	Железо суммарно (Fe)	мг/дм ³	Менее 0,04	ГОСТ 31870-2012
17	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	0,90±0,14	ГОСТ 31954-2012 Метод А
18	Йодиды (I-)	мг/дм ³	Менее 0,005	ГОСТ 31660-2012
19	Кадмий (Cd)	мг/дм ³	Менее 0,0001	ГОСТ 31870-2012 метод 1
20	Кобальт (Co)	мг/дм ³	Менее 0,001	ГОСТ 31870-2012 метод 1
21	Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	мкг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 31858-2012
22	Литий (Li)	мг/дм ³	Менее 0,015	ГОСТ 31869-2012 Метод А
23	Марганец (Mn)	мг/дм ³	Менее 0,001	ГОСТ 31870-2012 метод 1
24	Медь (Cu)	мг/дм ³	Менее 0,001	ГОСТ 31870-2012 метод 1
25	Минерализация общая (сухой остаток)	мг/дм ³	80±12	ГОСТ 18164-72
26	Молибден (Mo)	мг/дм ³	Менее 0,001	ГОСТ 31870-2012 метод 1
27	Мышьяк (As)	мг/дм ³	Менее 0,005	ГОСТ 31870-2012 метод 1
28	Натрий (Na)	мг/дм ³	2,36±0,33	ГОСТ 31869-2012 метод А
29	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98, (М 01-05-

стр. 3 из 4

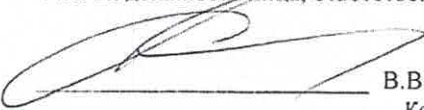
Протокол испытаний № 38-00/38283-25 от 05.11.2025
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

				2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
30	Никель (Ni)	мг/дм ³	Менее 0.001	ГОСТ 31870-2012 метод 1
31	Нитраты (NO ₃ -)	мг/дм ³	3.34±0.50	ГОСТ 31867-2012 п. 5
32	Нитриты (по NO ₂ -)	мг/дм ³	Менее 0.003	ГОСТ 33045-2014 п.6
33	Озон	мг/дм ³	Менее 0,05	ГОСТ 18301-72
34	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0.320±0.064	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
35	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	мг/дм ³	Менее 0,025	ГОСТ 31857-2012
36	Свинец суммарно (Pb)	мг/дм ³	Менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
37	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0.030±0.011	ГОСТ 18190-72 п. 3
38	Селен (Se)	мг/дм ³	Менее 0,002	ГОСТ 31870-2012 метод 1
39	Серебро (Ag)	мг/дм ³	Менее 0.0005	ГОСТ 31870-2012 метод 1
40	Симазин	мкг/дм ³	Менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04
41	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	13,0±2,6	ГОСТ 31940-2013
42	Сурьма (Sb)	мг/дм ³	Менее 0,005	ГОСТ 31870-2012 метод 1
43	Фенолы летучие	мкг/дм ³	Менее 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
44	Формальдегид	мкг/дм ³	Менее 2	ГОСТ Р 55227-2012 Метод Б
45	Фосфаты (PO ₄ ³⁻)	мг/дм ³	Менее 0,5	ГОСТ 31867-2012 п. 5
46	Фториды ион (F-)	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 4386-89 п. 3
47	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	Менее 2	ГОСТ 4245-72 п.3
48	Хлор остаточный связанный	мг/дм ³	Менее 0,08	ГОСТ 18190-72
49	Хлороформ	мкг/дм ³	Менее 0,6	ГОСТ 31951-2012 п.6
50	Хром (Cr общий)	мг/дм ³	0.00130±0.00052	ГОСТ 31870-2012 метод 1
51	Цианиды (CN-)	мг/дм ³	Менее 0,01	ГОСТ 31863-2012
52	Цинк (Zn)	мг/дм ³	Менее 0,001	ГОСТ 31870-2012 метод 1
53	Четыреххлористый углерод	мкг/дм ³	Менее 0,6	ГОСТ 31951-2012 п.6

Место осуществления деятельности: 664047, Иркутская область, Иркутск г, Трилисера ул, д. 51
 Лаборатория физических факторов и радиационного контроля
 Образец поступил 24.10.2025 10:00
 дата начала испытаний 24.10.2025 10:00, дата окончания испытаний 31.10.2025 14:44

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	ИД на методы исследований
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0.04±0.02	ФР.1.40.2013.15386
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	ИД на методы исследований
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,1	ФР.1.40.2013.15386

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


 В.В. Коваленко, Врач по общей гигиене
 Конец протокола испытаний № 38-00/38283-25 от 05.11.2025

Федеральная служба по ветеринарному
и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

Место нахождения и адрес юридического лица:
600901, РОССИЯ, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ВЛАДИМИР г.о., Г
ВЛАДИМИР, МКР. ЮРЬВЕЦ УЛ ГВАРДЕЙСКАЯ, Д. 6
тел.: (4922)26-06-14, тел./факс.: (4922)26-38-77
e-mail: arriah@fsvps.gov.ru сайт: www.arriah.ru


ИРКУТСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
федерального государственного бюджетного учреждения
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ»
(ИрИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

Фактический адрес места осуществления деятельности:
664005, РОССИЯ, Иркутская область, город Иркутск, улица Боткина, дом 4,
1 этаж, помещение 101, 101а, 102, 103, 104, 106, 106а, 107, 108, 109, 110, 111, 114, 119
(кадастровый номер: 38:36:000033:29218; 38:36:000033:29092; 38:36:000033:29082; 38:
36:000033:33751; 38:36:000033:33760; 38:36:000033:33764; 38:36:000033:
33765; 38:36:000033:33767); 2 этаж (кадастровый номер 38:36:000033:29172);
4 этаж (кадастровый номер 38:36:000033:33768); 5 этаж (кадастровый
номер 38:36:000033:29083);
помещение 600 (кадастровый номер 38:36:000033:33763).
664005, РОССИЯ, Иркутская область, город Иркутск, улица Боткина, дом 4, 3 этаж,
помещение 309; (кадастровый номер: 38:36:000033:33766), (Архив).
664005, РОССИЯ, Иркутская область, город Иркутск, улица Боткина, дом 4,
помещение 11, 12 (кадастровый номер: 38:36:000033:3524).
тел./факс: (3952) 39-49-09 e-mail: petuhov@arriah.ru сайт: www.arriah.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя

лаборатории

 / Е.Н. Школьникова

12.02.2026



Протокол испытаний № 1ИрВ-26.02.451/БА от 12.02.2026

Наименование образца испытаний*: Вода природная питьевая "Волна Байкала" негазированная
нормативный документ по которому произведен продукт*: ТУ 11.07.11-004-10746114-2018 "Вода природная
питьевая "Волна Байкала"

принадлежащего*: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЙКАЛ-ИНКОМ", ИНН:
3837002136, 665932, Российская Федерация, Иркутская обл., Фактический адрес: Российская Федерация, Иркутская
обл., Слюдянский район, г. Байкальск, 665932, м.р-н Слюдянский, Г.П. Байкальское, территория Промплощадка, зд.
2, помещ. 32

заказчик*: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЙКАЛ-ИНКОМ", ИНН: 3837002136,
665932, Российская Федерация, Иркутская обл., Фактический адрес: Российская Федерация, Иркутская обл.,
Слюдянский район, г. Байкальск, 665932, м.р-н Слюдянский, Г.П. Байкальское, территория Промплощадка, зд. 2,
помещ. 32

основание для проведения лабораторных исследований*: Контроль безопасности, Заявка на испытания от
02.02.2026 г., б/н

дата документа основания: 02.02.2026

место отбора проб*: Российская Федерация, Иркутская обл., ООО "Байкал-Инком", 665932, м. р-н Слюдянский,
Г.П. Байкальское, г. Байкальск, территория Промплощадка, зд. 2. Склад готовой продукции

дата и время отбора проб*: 30.01.2026 11:00

отбор проб произвел*: инженер по пищевой безопасности Григорьева Ю.Ф.

производство*: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЙКАЛ-ИНКОМ", ИНН: 3837002136,
665932, Российская Федерация, Иркутская обл., Фактический адрес: ООО "БАЙКАЛ-ИНКОМ", Российская
Федерация, Иркутская обл., Слюдянский район, г. Байкальск, 665932, м.р-н Слюдянский, Г.П. Байкальское,
территория Промплощадка, зд. 2, помещ. 32

дата изготовления*: 23.01.26 17:04

срок годности*: 24 месяца, при температуре от 2°С до 20°С и относительной влажности воздуха не выше 85%.
Беречь от воздействия прямого солнечного света

сопроводительный документ*: Заявка на испытания от 02.02.2026 г., б/н

вид упаковки доставленного образца*: ПЭТ

состояние образца*: продукция доставлена в установленных сроках годности, с соблюдением условий хранения, целостность упаковки не нарушена

объем пробы*: 1 литр

количество проб*: 1 проба

дата поступления: 02.02.2026 11:40

даты проведения испытаний: 02.02.2026 - 11.02.2026

структурные подразделения, проводившие исследования: Отдел диагностики бактериальных болезней, микробиологии и приготовления питательных сред

фактический адрес места осуществления деятельности*: 664005, РОССИЯ, Иркутская обл, Иркутск г, улица Боткина, дом 4, 1 этаж, помещение 101, 101а, 102, 103, 104, 106, 106а, 107, 108, 109, 110, 111, 114, 119 (кадастровый номер: 38:36:000033:29218; 38:36:000033:29092; 38:36:000033:29082; 38:36:000033:33751; 38:36:000033:33760; 38:36:000033:33764; 38:36:000033:33765; 38:36:000033:33767); 2 этаж (кадастровый номер 38:36:000033:29172); 4 этаж (кадастровый номер 38:36:000033:33768); 5 этаж (кадастровый номер 38:36:000033:29083); помещение 600 (кадастровый номер 38:36:000033:33763)

на соответствие требованиям: ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду", ТУ 11.07.11-004-10746114-2018

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	E. coli	КОЕ/250см(3)	не обнаружено	—	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды, п. 7.1, п.7.3, п.7.4
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см(3)	0	—	не более 20	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды, п. 5.1, п.5.2, п.5.3
3	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см(3)	не обнаружено	—	—	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды, п. 6.1, п.6.3

* - сведения предоставлены заказчиком, за их достоверность лаборатория ответственности не несёт.

Примечание:

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника ИРИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ».

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

Дополнения, отклонения или исключения из метода испытаний не применялись.

Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), прошедшим испытания.

ИРИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ» не несет ответственности за применение данного протокола испытаний для целей подтверждения соответствия.

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 2: 1 экз. — для заказчика, 1 экз.- для испытательной лаборатории.

12.02.2026

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Бычкова Ю.В.