



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«АЛЬФА РЕГИСТР»**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «АЛЬФА РЕГИСТР»**

Россия, 121096, г. Москва, ул. 2-я Филевская, д. 7, корпус 6, тел. (495)777-54-96

№ РОСС RU.3788.04АЛРО

www.alfaregister.ru

К № 006717

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

**выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Байкалика»
(ООО «Байкалика»)**

Россия, 665902, Иркутская область, Слюдянский район,
п. Сухой ручей, ул. Чернышевского, 14
ИНН 3848004110

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

**система менеджмента безопасности пищевой продукции
применительно к производству и реализации питьевой бутилированной воды и
безалкогольных напитков, указанных в приложении,
основана на принципах ХАССП и**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 22000-2007 (ISO 22000:2005)**

**Разъяснения, касающиеся области сертификации СМБПП, могут быть получены
путем консультации с ООО «Байкалика»**

Регистрационный № СДС.АР.СМБПП.01048-15

Дата регистрации: 30.09.2015

Срок действия до: 30.09.2018

Руководитель органа
по сертификации

Эксперт



М. Б. Будовнич

К. А. Гордиенко

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»
Аккредитованный Испытательный Лабораторный центр

Юридический адрес:
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51
Телефон, факс (3952)23-13-71
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Едином реестре:
№ РОСС RU.0001.510120 от 30 октября 2013 г.
Действителен до 28 сентября 2016 г.

СЕРТИФИКАТ № D-PL-17781-01-00
Немецкого органа по аккредитации DAkkS
от 17 июля 2013 г.
Действителен до 16 июля 2018 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1263 от 12 февраля 2015 г.

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

2. Юридический адрес: Иркутская область, Слюдянский район, п. Сухой ручей, ул. Чернышевского, 14

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Вода питьевая первой категории "Байкалика" негазированная, многооборотные емкости из поликарбоната 18,9л; дата выработки: 14.01.2015 13:37; срок годности: 6 мес; объем партии: 800бут

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "БАЙКАЛИКА", Иркутская область, Слюдянский район, п. Сухой ручей, ул. Чернышевского, 14; **страна:** РОССИЯ.

5. Место отбора: склад готовой продукции ООО "БАЙКАЛИКА", Иркутская область, Слюдянский район, п. Сухой ручей, ул. Чернышевского, 14;

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 02.02.2015 08:00

Ф.И.О., должность: Зыкова Г.А. эксперт органа по сертификации ООО "Иркутский центр сертификации, экспертизы и менеджмента"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.02.2015 12:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 51593-2000 "Вода питьевая. Отбор проб".

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований: декларирование

8. НД на продукцию: ТУ 0131-001-68582806-2011 «Вода питьевая «БАЙКАЛИКА» Технические условия».

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) от 28.05.2010г. № 299, ТУ 0131-001-68582806-2011 «Вода питьевая «БАЙКАЛИКА» Технические условия».

10. Код образца (пробы): 15.1263 1

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
НЕОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
Образец поступил 02.02.2015 12:30			Внутрилабораторный номер 1263 - 536		
дата начала испытаний 02.02.2015 12:50			дата выдачи результата 09.02.2015 11:08		
1	Сероводород	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
Заведующий лабораторией: Куровская Е. Ф., заведующая санитарно-химической лабораторией					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 02.02.2015 12:30			Внутрилабораторный номер 1263 - 536		
дата начала испытаний 02.02.2015 12:50			дата выдачи результата 09.02.2015 11:08		
1	Запах при 20 град.С	балл	0	не более 0	ГОСТ 3351-74*
2	Запах при 60 град.С	балл	0	не более 1	ГОСТ 3351-74*
3	Привкус	балл	0	не более 0	ГОСТ 3351-74*
4	Цветность	градус	менее 1	не более 5	ГОСТ Р 52769-2007
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 1,0	ГОСТ 3351-74*
Заведующая санитарно-химической лабораторией: Куровская Е. Ф.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 02.02.2015 12:30			Внутрилабораторный номер 1263 - 536		
дата начала испытаний 02.02.2015 12:50			дата выдачи результата 09.02.2015 11:08		
1	2,4-Д	мкг/дм ³	менее 0,1	не более 1	ГОСТ Р 52730-2007
2	Атразин	мкг/дм ³	менее 0,01	не более 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.205-
3	Бикарбонаты (НСО ₃)	мг/дм ³	67,1±2,8	не более 400	ГОСТ 23268.3-78
4	Бромформ	мкг/дм ³	менее 1	не более 20	ГОСТ Р 51392 -99
5	Силикаты (по Si)	мг/дм ³	0,78±0,15	не более 10	РД 52.24.433-2005
6	Симазин	мкг/дм ³	менее 0,01	не более 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04
7	Фенолы летучие (суммарно)	мкг/дм ³	менее 0,1	не более 0,5	МУК 4.1.752-99
8	Формальдегид	мкг/дм ³	менее 10	не более 25	МУК 4.1.653-96
9	Фосфаты (РО ₄)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 3,5	ГОСТ 18309-72
10	Щелочность	мг-экв/дм ³	1,10±0,13	не более 6,5	ГОСТ Р 52963-2008
11	Водородный показатель	ед. рН	7,8±0,2	6,5 - 8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97[1]
12	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	81±12	не более 1000	ГОСТ 18164-72
13	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	1,04±0,16	не более 7	ГОСТ Р 52407-2005[1]
14	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,80±0,16	не более 3	ПНД Ф 14.2:4.154-99
15	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,05	МУК 4.1.1262-03
16	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,05	ГОСТ Р 51211-98
17	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,1	ГОСТ 4192-82
18	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 0,5	ГОСТ 4192-82
19	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	2,7±0,5	не более 20	ГОСТ 18826-73* (СТСЭВ 1078-78)
20	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	5,8±1,2	не более 250	ГОСТ Р 52964-2008[1]
21	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	менее 2	не более 250	ГОСТ 4245-72[1]
22	Фторид-ион (F)	мг/дм ³	0,22±0,04	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
23	Цианиды (CN-)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,035	ГОСТ Р 51680-2000
24	Бенз(а)пирен	мкг/дм ³	менее 0,002	не более 0,005	ГОСТ Р 51310-99
25	Литий	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (изд.2010г.)
26	Бериллий (Be 2+)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,0002	ГОСТ 31870-2012
27	Бор (В, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,5	ГОСТ Р 51210-98

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
28	Алюминий (Al 3+)	мг/дм ³	менее 0,04	не более 0,2	ГОСТ 18165-89
29	Хром Cr6+	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,05	ГОСТ Р 52962-08
30	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд.2010г.)[1]
31	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72*
32	Кобальт	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд.2010г.)
33	Никель (Ni, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,004	не более 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд.2010г.)
34	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	0,0010±0,0005	не более 1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд.2010г.)[1]
35	Цинк (Zn ²⁺)	мг/дм ³	0,0010±0,0005	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд.2010г.)[1]
36	Мышьяк (As, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,01	ГОСТ Р 52180-2003
37	Селен (Se, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,01	ГОСТ 19413-89
38	Стронций (Sr 2+)	мг/дм ³	0,032±0,006	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (изд.2010г.)
39	Молибден (Mo, суммарно)	мг/дм ³	0,0010±0,0003	не более 0,07	ГОСТ 31870-2012
40	Кадмий (Cd, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0004	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд.2010г.)[1]
41	Сурьма	мг/дм ³	0,0030±0,0010	не более 0,005	ГОСТ 31870-2012
42	Барий (Ba 2+)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,7	ГОСТ 31870-2012
43	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,00002	не более 0,0005	ГОСТ Р 51212-98
44	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд.2010г.)[1]
45	Бромид-ион	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,2	ГОСТ 23268.15-78
46	Серебро	мг/дм ³	менее 0,0008	не более 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд.2010г.)
47	Натрий	мг/дм ³	4,3±0,7	не более 200	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (изд.2010г.)[1]
48	Кальций	мг/дм ³	16,0±0,3	не более 130	ГОСТ 23268.5-78*
49	Магний	мг/дм ³	2,90±0,06	не более 65	ГОСТ 23268.5-78*
50	Калий	мг/дм ³	менее 0,5	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (изд.2010г.)[1]
51	Ди(2-этилгексил)фталат	мкг/дм ³	1,0±0,2	не более 6	МУК 4.1.738-99
52	Гексахлорбензол	мкг/дм ³	менее 0,01	не более 0,2	ГОСТ Р 51209-98
53	гамма-ГХЦГ (линдан)	мкг/дм ³	менее 0,01	не более 0,5	ГОСТ Р 51209-98
54	ДДТ (сумма изомеров)	мкг/дм ³	менее 0,01	не более 0,5	ГОСТ Р 51209-98
55	Гептахлор	мкг/дм ³	менее 0,01	не более 0,05	ГОСТ Р 51209-98

Заведующая санитарно-химической лабораторией: Куровская Е. Ф.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 02.02.2015 13:00

Внутрилабораторный номер 1263 - 2254

дата начала испытаний 02.02.2015 13:10

дата выдачи результата 05.02.2015 13:47

1	Pseudomonas aeruginosa		не обнаружено в 1000 мл	отсутствие в 1000 мл	МУ 2.1.4.1184-03 [1]
2	Глюкозоположительные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 300 мл	отсутствие в 300 мл	МУ 2.1.4.1184-03 [1]
3	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено в 1000 БОЕ/100 мл	отсутствие в 1000 БОЕ/100 мл	МУ 2.1.4.1184-03 [1]
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 300 мл	отсутствие в 300 мл	МУ 2.1.4.1184-03 [1]
5	ОМЧ при температуре 22 град.С	КОЕ/мл	0	не более 100	МУ 2.1.4.1184-03 [1]
6	ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/мл	0	не более 20	МУ 2.1.4.1184-03 [1]

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
7	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 20 мл	отсутствие в 20 мл	МУ 2.1.4.1184-03 [1]
8	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 300 мл	отсутствие в 300 мл	МУ 2.1.4.1184-03 [1]

Заведующий лабораторией: Казановская Н. С.,

П А Р А З И Т О Л О Г И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я

Образец поступил 02.02.2015 12:10

Внутрилабораторный номер 1263 - 241

дата начала испытаний 02.02.2015 12:10

дата выдачи результата 06.02.2015 14:23

1	Ооцисты криптоспоридий	число в 50 л	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314-08
2	Цисты лямблий	число в 50 л	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314-08
3	Яйца гельминтов	число в 50 л	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314-08

Заведующий лабораторией: Валуи Ю. В., врач-паразитолог

Р А Д И О Л О Г И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я

Образец поступил 02.02.2015 12:30

Внутрилабораторный номер 1263 - 17

дата начала испытаний 02.02.2015 12:30

дата выдачи результата 13.02.2015 08:43

1	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,02	не более 0,2	МР, ВИМС, 2009 г.[1]
2	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,1	не более 1,0	МР, ВИМС, 2009 г.[1]

Заведующий лабораторией: Гальфингер А. Р., зав. лабораторией физических факторов и радиационного контроля с экспертной оценкой - врач по общей гигиене

Примечание. [1]-техническая компетентность ИЛЦ по проведению измерений данным методом подтверждена в немецкой системе аккредитации DAkkS

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

Рубанович И. Я. Рубанович И. Я. врач по коммунальной гигиене

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Данный образец, проба № 1263 "Вода питьевая первой категории "Байкалика" негазированная" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) главы 2, раздел 9, приложение 9.1, ТУ 0131-001-68582806-2011 «Вода питьевая «БАЙКАЛИКА» Технические условия».

Специалист, ответственный за заключение:

Рубанович И. Я. Рубанович И. Я. врач по коммунальной гигиене

Заместитель руководителя ИЛЦ



Логинов С.И.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»
Аккредитованный Испытательный Лабораторный центр**

Юридический адрес:
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51
Телефон, факс (3952)23-13-71
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Едином реестре:
№ РОСС RU.0001.510120 от 30 октября 2013 г.
Действителен до 28 сентября 2016 г.

СЕРТИФИКАТ № D-PL-17781-01-00
Немецкого органа по аккредитации DAkkS
от 17 июля 2013 г.
Действителен до 16 июля 2018 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1264 от 12 февраля 2015 г.

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

2. Юридический адрес: Иркутская область, Слюдянский район, п. Сухой ручей ул.Чернышевского, 14

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Вода питьевая первой категории "Байкалика" негазированная, стеклянные бутылки 0,75л; дата выработки: 27.01.2015 13:37; срок годности: 2 года; объем партии: 1500бут

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "БАЙКАЛИКА", Иркутская область, Слюдянский район, п. Сухой ручей, ул.Чернышевского, 14; **страна:** РОССИЯ .

5. Место отбора: ООО "БАЙКАЛИКА", склад готовой продукции

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 02.02.2015 08:00

Ф.И.О., должность: Зыкова Г.А. эксперт органа по сертификации ООО "Иркутский центр сертификации, экспертизы и менеджмента"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.02.2015 12:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 51593-2000 "Вода питьевая. Отбор проб".

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований: Декларирование

8. НД на продукцию: ТУ 0131-001-68582806-2011 "Вода питьевая «Байкалика».Технические условия"

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) от 28.05.2010г. № 299, ТУ 0131-001-68582806-2011 «Вода питьевая «БАЙКАЛИКА» Технические условия».

10. Код образца (пробы): 15.1264 1


11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний, с учетом неопределенности	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 02.02.2015 12:30 дата начала испытаний 02.02.2015 12:50			Внутрилабораторный номер 1264 - 537 дата выдачи результата 06.02.2015 08:59		
1	Запах при 20 град.С	балл	0	не более 0	ГОСТ 3351-74*
2	Запах при 60 град.С	балл	0	не более 1	ГОСТ 3351-74*
3	Привкус	балл	0	не более 0	ГОСТ 3351-74*
4	Цветность	градус	менее 1	не более 5	ГОСТ Р 52769-2007
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 1,0	ГОСТ 3351-74*
Заведующая санитарно-химической лабораторией: Куровская Е. Ф.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 02.02.2015 12:30 дата начала испытаний 02.02.2015 12:50			Внутрилабораторный номер 1264 - 537 дата выдачи результата 06.02.2015 08:59		
1	Водородный показатель	ед. рН	7,5±0,2	6,5 - 8,5	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97[1]
Заведующая санитарно-химической лабораторией: Куровская Е. Ф.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.02.2015 13:00 дата начала испытаний 02.02.2015 13:10			Внутрилабораторный номер 1264 - 2253 дата выдачи результата 05.02.2015 13:29		
1	Pseudomonas aeruginosa		не обнаружено в 1000 мл	отсутствие в 1000 мл	МУ 2.1.4.1184-03 [1]
2	Глюкозоположительные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 300 мл	отсутствие в 300 мл	МУ 2.1.4.1184-03 [1]
3	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено в 1000 БОЕ/100 мл	отсутствие в 1000 БОЕ/100 мл	МУ 2.1.4.1184-03 [1]
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 300 мл	отсутствие в 300 мл	МУ 2.1.4.1184-03 [1]
5	ОМЧ при температуре 22 град.С	КОЕ/мл	0	не более 100	МУ 2.1.4.1184-03 [1]
6	ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/мл	0	не более 20	МУ 2.1.4.1184-03 [1]
7	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 20 мл	отсутствие в 20 мл	МУ 2.1.4.1184-03 [1]
8	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 300 мл	отсутствие в 300 мл	МУ 2.1.4.1184-03 [1]
Заведующий лабораторией: Казановская Н. С.,					

Примечание. [1]-техническая компетентность ИЛЦ по проведению измерений данным методом подтверждена в немецкой системе аккредитации DAkkS


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

 Рубанович И. Я. врач по коммунальной гигиене

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Данный образец, проба № 1264 "Вода питьевая первой категории "Байкалика" негазированная" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) главы 2, раздел 9, приложение 9.1, ТУ 0131-001-68582806-2011 «Вода питьевая «БАЙКАЛИКА» Технические условия».

Специалист, ответственный за заключение:

 Рубанович И. Я. врач по коммунальной гигиене

Заместитель руководителя ИЛЦ

Логинов С.И.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»
Аккредитованный Испытательный Лабораторный центр

Юридический адрес:
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51
Телефон, факс (3952)23-13-71
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Едином реестре:
№ РОСС RU.0001.510120 от 30 октября 2013 г.
Действителен до 28 сентября 2016 г.

СЕРТИФИКАТ № D-PL-17781-01-00
Немецкого органа по аккредитации DAkkS
от 17 июля 2013 г.
Действителен до 16 июля 2018 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1265 от 12 февраля 2015 г.

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

2. Юридический адрес: Иркутская область, Слюдянский район, п. Сухой ручей, ул.Чернышевского, 14

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: вода питьевая первой категории "Байкалика" газированная, ПЭТФ 0,5л; дата выработки: 09.01.2015 13:37; срок годности: 1 год; объем партии: 18000бут

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "БАЙКАЛИКА", Иркутская область, Слюдянский район, п. Сухой ручей, ул.Чернышевского, 14; **страна:** РОССИЯ.

5. Место отбора: ООО "БАЙКАЛИКА", склад готовой продукции

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 02.02.2015 08:00

Ф.И.О., должность: Зыкова Г.А. эксперт органа по сертификации ООО "Иркутский центр сертификации, экспертизы и менеджмента"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.02.2015 12:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 51593-2000 "Вода питьевая. Отбор проб".

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований: декларирование

8. НД на продукцию: ТУ 0131-001-68582806-2011 "Вода питьевая «Байкалика».Технические условия"

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

"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 0131-001-68582806-2011 "Вода питьевая «Байкалика».Технические условия"

10. Код образца (пробы): 15.1265 1

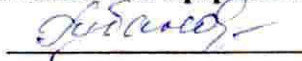
11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний, с учетом неопределенности	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 02.02.2015 12:30 дата начала испытаний 02.02.2015 12:50			Внутрилабораторный номер 1265 - 538 дата выдачи результата 09.02.2015 15:55		
1	Запах при 20 град.С	балл	0	не более 0	ГОСТ 3351-74*
2	Запах при 60 град.С	балл	0	не более 1	ГОСТ 3351-74*
3	Привкус	балл	0	не более 0	ГОСТ 3351-74*
4	Цветность	градус	менее 1	не более 5	ГОСТ Р 52769-2007
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 1,0	ГОСТ 3351-74*
Заведующая санитарно-химической лабораторией: Куровская Е. Ф.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 02.02.2015 12:30 дата начала испытаний 02.02.2015 12:50			Внутрилабораторный номер 1265 - 538 дата выдачи результата 09.02.2015 15:55		
1	Диоксид углерода	%	0,4	не более 0,4	ГОСТ 23268.2-91
2	Водородный показатель	ед. рН	4,7±0,2	4,5 - 6,5	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97[1]
Заведующая санитарно-химической лабораторией: Куровская Е. Ф.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.02.2015 13:00 дата начала испытаний 02.02.2015 13:10			Внутрилабораторный номер 1265 - 2252 дата выдачи результата 05.02.2015 13:25		
1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		не обнаружено в 1000 мл	отсутствие в 1000 мл	МУ 2.1.4.1184-03 [1]
2	Глюкозоположительные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 300 мл	отсутствие в 300 мл	МУ 2.1.4.1184-03 [1]
3	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено в 1000 БОЕ/100 мл	отсутствие в 1000 БОЕ/100 мл	МУ 2.1.4.1184-03 [1]
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 300 мл	отсутствие в 300 мл	МУ 2.1.4.1184-03 [1]
5	ОМЧ при температуре 22 град.С	КОЕ/мл	22	не более 100	МУ 2.1.4.1184-03 [1]
6	ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/мл	0	не более 20	МУ 2.1.4.1184-03 [1]
7	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 20 мл	отсутствие в 20 мл	МУ 2.1.4.1184-03 [1]
8	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 300 мл	отсутствие в 300 мл	МУ 2.1.4.1184-03 [1]
Заведующий лабораторией: Казановская Н. С.,					

Примечание. [1]-техническая компетентность ИЛЦ по проведению измерений данным методом подтверждена в немецкой системе аккредитации DAkkS


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

 Рубанович И. Я. врач по коммунальной гигиене

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Данный образец, проба № 1265 "вода питьевая первой категории "Байкалика" газированная" в объеме проведенных испытаний соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) главы 2, раздел 9, приложение 9.1, ТУ 0131-001-68582806-2011 «Вода питьевая «БАЙКАЛИКА» Технические условия»

Специалист, ответственный за заключение:

 Рубанович И. Я. врач по коммунальной гигиене

Заместитель руководителя ИЛЦ



Логинов С.И.