



Закрывое акционерное общество «РОСА» (ЗАО «РОСА»)
119297, Москва, ул. Родниковая, д.7, стр.35; ИНН 7732017453; КПП 772901001

Аналитический центр (АЦ), 119297, Россия, г.Москва,
вн. тер. г. муниципальный округ Солнцево, ул.Родниковая, д.7, стр.35
Тел.: (495) 502-44-22; Факс: (495) 435-13-00; E-mail: mail@rossalab.ru; http://www.rossalab.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (Росаккредитация) № РОСС RU.0001.510078
Аттестат аккредитации ААЦ «Аналитика» № ААС.А.00320

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RA.RU.HB13.K00003

Копия верна.
С.В. Пирогова
директор
А.А. Лаптев
26.06.26



УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела физико-химических
методов анализа - зам. начальника АЦ
С.В. Пирогова

19.06.2026

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ, АНАЛИЗА) № 585351 от 19.06.2026

Номер пробы 585351

Объект исследования	# Вода питьевая упакованная
Наименование образца (пробы)	# Вода природная питьевая "Legend of Baikal" негазированная
Сведения об образце	# Срок годности до 05.05.2028 Изготовитель: ООО "ПК «Байкал Аква», 665921, Иркутская обл., м.р-н Слюдянский, с.п. Портбайкальское, п.Байкал (порт), ул.Вокзальная, д.2, помещ.1
Заказчик	ООО «ПК «Байкал Аква»
Юридический адрес Заказчика	665921, Иркутская обл., м. р-н Слюдянский, с.п. Портбайкальское, п. Байкал (порт), ул.Вокзальная, д.2, помещ.1
Фактический адрес Заказчика	# 665921, Иркутская обл., м. р-н Слюдянский, с.п. Портбайкальское, п. Байкал (порт), ул.Вокзальная, д.2, помещ.1
Почтовый адрес Заказчика	# 664007, Иркутская обл., г.Иркутск, ул.Карла Либкнехта, д.58, помещ. 405, а/я 181 Тел.:+ 7 (3952) 26-58-85

Подразделение -

Дата получения пробы	05.06.2026	Дата розлива пробы	# 05.05.2026
Отбор пробы выполнил	Заказчик		
Дата начала исследований пробы	05.06.2026	Дата окончания исследований пробы	17.06.2026
Место отбора пробы	# Производственный склад, паллета с готовой продукцией		
Адрес отбора пробы	# 665921, Иркутская обл., м.р-н Слюдянский, с.п. Портбайкальское, п.Байкал (порт), ул.Вокзальная, д.2, помещ.1		

Примечание по отбору В случае проведения отбора пробы без участия ЗАО «РОСА» заказчик уведомлен о необходимости соблюдения правил отбора проб и несет ответственность за их выполнение, при этом ответственность ЗАО «РОСА» не распространяется на процедуру отбора пробы. Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Примечание к пробе Проба доставлена в PET бутылках объемом 1,0 л с ненарушенной упаковкой.

Примечание к результатам исследований * - Минерализация (по расчёту) – 0,095 г/л (г/дм³)

Наименование показателя	Единица измерения	Результат	Погрешность/Неопределенность [1]	Методика исследования	Норматив	Отклонение от норматива [2]
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						

Наименование показателя	Единица измерения	Результат	Погрешность/Неопределенность [4]	Методика исследования	Норматив	Отклонение от норматива (%)
Группа "Фосфорсодержащие пестициды"						
Малатион (Карбофос)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,05	---	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	-----	(7)
Метилпаратион (Метафос)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,05	---	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	-----	(7)
Фозалон	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,05	---	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	-----	(7)
Фталофос (Фосмет)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,05	---	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	-----	(7)
Неорганические вещества						
Аммиак и аммоний-ионы	мг/л (мг/дм ³)	< 0,05	---	ПНД Ф 14.2:4.209-2005 (издание 2017 г.) (фотометрический метод)	Не более 0,1	(1)
Броматы	мг/л (мг/дм ³)	< 0,005	---	МП УВК 1.106-2014 (метод ионной хроматографии)	Не более 0,01	(1)
Гидрокарбонаты	мг/л (мг/дм ³)	65,9	±7,9	ГОСТ 31957-2012 метод А2 (титриметрический метод)	-----	
Карбонаты	мг/л (мг/дм ³)	< 6	---	ГОСТ 31957-2012 метод А2 (титриметрический метод)	-----	
Нитраты (Нитрат-ионы)	мг/л (мг/дм ³)	0,60	±0,12	ГОСТ 31867-2012 п.4 (метод ионной хроматографии)	Не более 20	(1)
Нитриты	мг/л (мг/дм ³)	< 0,004	---	ГОСТ 33045-2014 метод Б (фотометрический метод)	Не более 0,5	(1)
Озон остаточный	мг/л (мг/дм ³)	< 0,05	---	ГОСТ 18301-72 (титриметрический метод)	Не более 0,1	(1)
Сульфаты (Сульфат-ионы)	мг/л (мг/дм ³)	5,54	±1,11	ГОСТ 31867-2012 п.4 (метод ионной хроматографии)	Не более 250	(1)
Фосфаты (Ортофосфаты)	мг/л (мг/дм ³)	0,039	±0,016	ГОСТ 18309-2014 метод А (фотометрический метод)	Не более 3,5	(1)
Фториды (Фторид-ионы)	мг/л (мг/дм ³)	< 0,2	---	ГОСТ 4386-89 п.3 (электрохимический метод)	Не более 1,5	(1)
Хлор остаточный свободный	мг/л (мг/дм ³)	< 0,03	---	ГОСТ 18190-72 (титриметрический метод)	Не более 0,05	(1)
Хлориды (хлорид-ионы)	мг/л (мг/дм ³)	0,50	±0,12	ГОСТ 31867-2012 п.4 (метод ионной хроматографии)	Не более 250	(1)
Цианиды	мг/л (мг/дм ³)	< 0,01	---	ГОСТ 31863-2012 (фотометрический метод)	Не более 0,035	(1)
Группа "Азотсодержащие пестициды"						
Атразин	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,05	---	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	Не более 0,2	(1)
Металаксил (Ридомил)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,1	---	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	-----	(7)
Метолахлор (Дуал)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,05	---	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	-----	(7)
Метрибузин (Зенкор)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,05	---	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	-----	(7)
Оксадиксил (Оксихом)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,1	---	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	-----	(7)
Пендиметалин (Стомп)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,25	---	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	-----	(7)

Копия верна
Информационный центр



ООО ПК Байкон Аква
А. Липов
26.06.26

Наименование показателя	Единица измерения	Результат	Погрешность/Неопределенность [1]	Методика исследования	Норматив	Отклонение от норматива [%]
Прометрин	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,05	---	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	-----	(7)
Рогор (Диметоат)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,05	---	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	-----	(7)
Семерон (Десметрин)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,05	---	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	-----	(7)
Симазин	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,05	---	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	Не более 0,2	(1)
Флурахлоридон (Рейсер)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,2	---	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	-----	(7)
Группа "Полициклические ароматические углеводороды"						
Бенз(а)пирен	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,002	---	ГОСТ 31860-2012 (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)	Не более 0,005	(1)
Группа "Хлорсодержащие пестициды"						
Гамма-ГХЦГ (Линдан)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,01	---	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-2004 (издание 2018 г.) (метод газовой хроматографии)	Не более 0,5	(1)
Гексахлорбензол	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,01	---	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-2004 (издание 2018 г.) (метод газовой хроматографии)	Не более 0,2	(1)
Гептахлор	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,01	---	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-2004 (издание 2018 г.) (метод газовой хроматографии)	Не более 0,05	(1)
ДДТ (сумма 2,4- и 4,4-изомеров)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,01	---	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-2004 (издание 2018 г.) (метод газовой хроматографии)	Не более 0,5	(1)
Радиологические показатели: суммарная радиоактивность						
Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	< 0,02	---	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных) (издание 2013 г.) ФР.1.40.2013.15386 (радиометрический метод) [2]	Не более 0,2	(1)
Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	< 0,1	---	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных) (издание 2013 г.) ФР.1.40.2013.15386 (радиометрический метод) [2]	Не более 1	(1)
Группа "Летучие галогенорганические соединения"						
Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,6	---	ГОСТ 31951-2012 п.6 (метод газофазной хроматографии)	Не более 2	(1)
Металлы						
Алюминий	мг/л (мг/дм ³)	< 0,04	---	ГОСТ 31870-2012 метод 2 (метод атомно-эмиссионной спектроскопии)	Не более 0,2	(1)
Барий	мг/л (мг/дм ³)	0,011	±0,003	ГОСТ 31870-2012 метод 2 (метод атомно-эмиссионной спектроскопии)	Не более 0,7	(1)

Копия верна
 Операционный директор ООО "ПК "Байкал Аква"
 АА Лаппев
 26.06.26



Наименование показателя	Единица измерения	Результат	Погрешность/ Неопределенность [1]	Методика исследования	Норматив	
Бор	мг/л (мг/дм ³)	< 0,04	----	ГОСТ 31870-2012 метод 2 (метод атомно-эмиссионной спектроскопии)	Не более 1	(1)
Железо	мг/л (мг/дм ³)	< 0,05	----	ГОСТ 31870-2012 метод 2 (метод атомно-эмиссионной спектроскопии)	Не более 0,3	(5)
Кадмий	мг/л (мг/дм ³)	< 0,0001	----	СТБ ISO 17294-2-2007 (масс-спектрометрический метод)	Не более 0,001	(1)
Калий	мг/л (мг/дм ³)	0,87	±0,21	ГОСТ 31870-2012 метод 2 (метод атомно-эмиссионной спектроскопии)	-----	
Кальций	мг/л (мг/дм ³)	15,1	±2,4	ГОСТ 31870-2012 метод 2 (метод атомно-эмиссионной спектроскопии)	-----	
Кобальт	мг/л (мг/дм ³)	< 0,002	----	СТБ ISO 17294-2-2007 (масс-спектрометрический метод)	Не более 0,1	(1)
Литий	мг/л (мг/дм ³)	0,0019	±0,0005	СТБ ISO 17294-2-2007 (масс-спектрометрический метод)	Не более 0,03	(1)
Магний	мг/л (мг/дм ³)	3,07	±0,46	ГОСТ 31870-2012 метод 2 (метод атомно-эмиссионной спектроскопии)	-----	
Марганец	мг/л (мг/дм ³)	< 0,005	----	ГОСТ 31870-2012 метод 2 (метод атомно-эмиссионной спектроскопии)	Не более 0,05	(1)
Медь	мг/л (мг/дм ³)	< 0,001	----	ГОСТ 31870-2012 метод 1 (метод атомно-абсорбционной спектроскопии)	Не более 1	(1)
Молибден	мг/л (мг/дм ³)	< 0,001	----	СТБ ISO 17294-2-2007 (масс-спектрометрический метод)	Не более 0,07	(1)
Мышьяк	мг/л (мг/дм ³)	< 0,005	----	ГОСТ 31870-2012 метод 1 (метод атомно-абсорбционной спектроскопии)	Не более 0,01	(1)
Натрий	мг/л (мг/дм ³)	3,22	±0,48	ГОСТ 31870-2012 метод 2 (метод атомно-эмиссионной спектроскопии)	Не более 200	(1)
Никель	мг/л (мг/дм ³)	< 0,001	----	ГОСТ 31870-2012 метод 1 (метод атомно-абсорбционной спектроскопии)	Не более 0,02	(1)
Ртуть	мг/л (мг/дм ³)	< 0,0002	----	ГОСТ 31950-2012 метод 2 (метод атомно-абсорбционной спектроскопии)	Не более 0,0005	(1)
Свинец	мг/л (мг/дм ³)	< 0,0002	----	СТБ ISO 17294-2-2007 (масс-спектрометрический метод)	Не более 0,01	(5)
Селен	мг/л (мг/дм ³)	< 0,002	----	ГОСТ 31870-2012 метод 1 (метод атомно-абсорбционной спектроскопии)	Не более 0,01	(1)
Серебро	мг/л (мг/дм ³)	< 0,001	----	СТБ ISO 17294-2-2007 (масс-спектрометрический метод)	Не более 0,025	(1)
Стронций	мг/л (мг/дм ³)	0,099	±0,020	ГОСТ 31870-2012 метод 2 (метод атомно-эмиссионной спектроскопии)	Не более 7	(1)
Сурьма	мг/л (мг/дм ³)	< 0,001	----	СТБ ISO 17294-2-2007 (масс-спектрометрический метод)	Не более 0,005	(1)
Хром общий	мг/л (мг/дм ³)	< 0,001	----	ГОСТ 31870-2012 метод 1 (метод атомно-абсорбционной спектроскопии)	Не более 0,05	(1)

Копия верна.
Операционный



ООО "ПК Байкал Аква"
АА Лантес
26.06.26

Наименование показателя	Единица измерения	Результат	Погрешность/Неопределенность [1]	Методика исследования	Норматив	Отклонение от норматива (%)
Цинк	мг/л (мг/дм ³)	< 0,005	----	ГОСТ 31870-2012 метод 2 (метод атомно-эмиссионной спектроскопии)	Не более 5	(1)
Органические вещества						
Формальдегид	мкг/л (мкг/дм ³)	10,9	±3,3	ГОСТ Р 55227-2012 (метод Б) (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)	Не более 25	(1)
ПЕСТИЦИДЫ						
Сумма пестицидов	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,01	----	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05 (изд. 2014 г.), ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04 (издание 2018 г.), ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	Не более 0,5	(1)
Органолептические показатели						
Запах при 20°C	баллы	0	----	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 (органолептический метод)	Отсутствие (0)	(1)
Запах при 60°C	баллы	0	----	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 (органолептический метод)	Не более 1	(1)
Привкус	баллы	0	----	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 (органолептический метод)	Отсутствие (0)	(2)
Обобщенные показатели						
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,7	±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.) рез-т - ср.арифм.знач., n=2 (электрохимический метод)	4,5 - 9,5	(3)
Жёсткость общая	мг-экв/л	1,08	±0,16	ГОСТ 31954-2012 метод А (титриметрический метод)	Не более 7	(1)
Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 0,4	----	ГОСТ Р 57164-2016; Инстр. по эксплуатации турбидиметра-мутномера Nach 2100AN IS (турбидиметрический метод)	Не более 1	(1)
Окисляемость перманганатная	мгО/л (мгО/дм ³)	0,27	±0,05	ГОСТ Р 55684-2013 способ Б (титриметрический метод)	Не более 3	(1)
СПАВ анионные	мг/л (мг/дм ³)	< 0,015	----	ГОСТ 31857-2012 метод 3 (фотометрический метод)	Не более 0,05	(1)
Сухой остаток (общая минерализация)	мг/л (мг/дм ³)	73,6	±6,6	ГОСТ 18164-72, п. 3.1 (гравиметрический метод)	Не более 1000	(4)
Цветность	град.	< 5	----	ГОСТ 31868-2012 метод Б (шкала Cr-Co) (фотометрический метод)	Не более 5	(1)
Минерализация (по расчёту)*	мг/л (мг/дм ³)	95,0	----	СТБ 880-2016 п.7.4 (расчетный метод)	Не более 1000	(4)
Общий органический углерод	мг/л (мг/дм ³)	1,44	±0,40	ГОСТ 31958-2012 метод 2 (ИК-спектрометрический метод)	Не более 10	(1)
Нефтепродукты	мг/л (мг/дм ³)	< 0,005	----	ПНД Ф 14.1:2:3:4.128-98 (издание 2012 г.) (флуориметрический метод) [2]	Не более 0,05	(8)
Фенолы летучие (Фенольный индекс)	мг/л (мг/дм ³)	< 0,0005	----	ПНД Ф 14.1:2:3:4.182-02 (издание 2010 г.), метод Б (флуориметрический метод) [2]	Не более 0,0005	(1)
Группа "ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ"						
2,4-D (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,1	----	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05 (издание 2014 г.) (метод газовой хроматографии)	Не более 1	(1)



Копия верна
Операционный директор

ООО "ПК "Байкал Аква"
А.А. Лантнев
26.06.26

Наименование показателя	Единица измерения	Результат	Погрешность/Неопределенность [1]	Методика исследования	Норматив	Отклонение от норматива [2]
Комплексные показатели токсичности (по расчёту)						
Токсичность по сумме нитратов и нитритов	ед.	0,030	---	МУ 2.1.4.1184-03, Приложение 5 (расчетный метод)	Не более 1	(1)

Результат по количественным физико-химическим показателям, представленный в протоколе со знаком > или <, означает, что полученное значение выходит за диапазон измерений, установленный методикой и областью аккредитации (> - выше верхней точки диапазона; < - ниже предела определения).

Исследование пробы выполнялось с соблюдением всех условий и сроков, предусмотренных методикой (методиками), без отклонений и изменений.

Частичное воспроизведение протокола без разрешения ЗАО "РОСА" запрещено.

Результаты, изложенные в протоколе, касаются только образцов (проб), подвергнутых исследованию.

[1] Указаны границы абсолютной погрешности при доверительной вероятности $P=0.95$, за исключением методик с пометкой [2].

[2] Для результата, полученного по данной методике, указывается расширенная неопределенность, установленная как стандартная неопределенность измерений, умноженная на коэффициент охвата $k=2$, который соответствует уровню доверия приблизительно 95% (если предусмотрено методикой или по требованию заказчика).

Информация предоставлена заказчиком.

[4] Сравнение количественного результата с нормативом выполнено без учета погрешности (неопределенности).

Ссылка Нормативный документ

- (1) ТР ЕАЭС 044/2017
- (2) ТР ЕАЭС 044/2017 (для купажированной и искусственно минерализованной питьевой воды не нормируется)
- (3) ТР ЕАЭС 044/2017 (для газированной питьевой воды допускается значение $pH < 4,5$ ед. pH)
- (4) ТР ЕАЭС 044/2017 (для обработанной и искусственно минерализованной питьевой воды - 50-1000 мг/дм³, для купажированной питьевой воды - 50-2000 мг/дм³)
- (5) ТР ЕАЭС 044/2017, приложение № 3 (соответствует показателю Железо суммарно)
- (6) ТР ЕАЭС 044/2017, приложение № 3 (соответствует показателю Свинец суммарно)
- (7) см. "Сумма пестицидов"
- (8) ТР ЕАЭС 044/2017, приложение № 3 (соответствует показателю Нефтепродукты суммарно)

Ответственный за подготовку протокола

(подпись)

М.В. Рыжова

Конец документа

Копия верна
 Операционный директор ООО "ПК "Байкал Аква"
 А.А. Лаптев
 26.06.2022





Закрывое акционерное общество «РОСА» (ЗАО «РОСА»)
119297, Москва, ул. Родниковая, д.7, стр.35; ИНН 7732017453; КПП 772901001
Аналитический центр (АЦ), 119297, Россия, г.Москва,
вн. тер. г. муниципальный округ Солнцево, ул.Родниковая, д.7, стр.35
Тел.: (495) 502-44-22; Факс: (495) 435-13-00; E-mail: mail@rossalab.ru; http://www.rossalab.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (Росаккредитация) № РОСС RU.0001.510078
Аттестат аккредитации ААЦ «Аналитика» № ААС.А.00320

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015) № RA.RU.HB13.K00003



УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела биологических методов
анализа - зам. начальника АЦ

С.Н. Тымчук

19.06.2026

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ, АНАЛИЗА) № 585352 от 19.06.2026

Номер пробы 585352

Объект исследования # Вода питьевая упакованная
Наименование образца (пробы) # Вода природная питьевая "Legend of Baikal" негазированная
Сведения об образце # Срок годности до 05.05.2028
Изготовитель: ООО "ПК «Байкал Аква», 665921, Иркутская обл., м.р-н Слюдянский, с.п. Портбайкальское, п.Байкал (порт), ул.Вокзальная, д.2, помещ.1

Заказчик ООО «ПК «Байкал Аква»

Юридический адрес Заказчика 665921, Иркутская обл., м. р-н Слюдянский, с.п. Портбайкальское, п. Байкал (порт), ул.Вокзальная, д.2, помещ.1

Фактический адрес Заказчика # 665921, Иркутская обл., м. р-н Слюдянский, с.п. Портбайкальское, п. Байкал (порт), ул.Вокзальная, д.2, помещ.1

Почтовый адрес Заказчика # 664007, Иркутская обл., г.Иркутск, ул.Карла Либкнехта, д.58, помещ. 405, а/я 181
Тел.: + 7 (3952) 26-58-85

Подразделение -

Дата получения пробы 05.06.2026 **Дата розлива пробы** # 05.05.2026

Отбор пробы выполнил Заказчик

Дата начала исследований пробы 05.06.2026 **Дата окончания исследований пробы** 09.06.2026

Место отбора пробы # Производственный склад, паллета с готовой продукцией

Адрес отбора пробы # 665921, Иркутская обл., м.р-н Слюдянский, с.п. Портбайкальское, п.Байкал (порт), ул.Вокзальная, д.2, помещ.1

Примечание по отбору В случае проведения отбора пробы без участия ЗАО «РОСА» заказчик уведомлен о необходимости соблюдения правил отбора проб и несет ответственность за их выполнение, при этом ответственность ЗАО «РОСА» не распространяется на процедуру отбора пробы. Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Примечание к пробе Проба доставлена в PET бутылках объемом 1,0 л с ненарушенной упаковкой.

Наименование показателя	Единица измерения	Результат	Погрешность/ Неопределенность [1]	Методика исследования	Норматив	Отклонение от норматива [1]
БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Бактериологические показатели						
Escherichia coli (E. coli)	KOE/250 см ³ (KOE/250 мл)	не обн.	---	ГОСТ 31955.1-2013 (метод мембранной фильтрации) [2]	Отсутствие	(1)
Pseudomonas aeruginosa (Синегнойная палочка)	KOE/250 см ³ (KOE/250 мл)	не обн.	---	ГОСТ ISO 16266-2018 (метод мембранной фильтрации) [2]	Отсутствие	(1)
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	KOE/250 см ³	не обн.	---	ГОСТ 18963-73 (метод мембранной фильтрации) [2]	Отсутствие	(1)

Наименование показателя	Единица измерения	Результат	Погрешность/Неопределенность [1]	Методика исследования	Норматив	Отклонение от норматива [%]
ОМЧ при температуре 22°C	КОЕ/см ³ (КОЕ/мл)	не обн.	----	ГОСТ ISO 6222-2018 (метод глубинного посева) [2]	Не более 100	(1)
ОМЧ при температуре 37°C	КОЕ/см ³ (КОЕ/мл)	2	----	ГОСТ 18963-73 (метод глубинного посева) [2]	Не более 20	(1)
Энтерококки (стрептококки фекальные)	КОЕ/250 см ³ (КОЕ/250 мл)	не обн.	----	ГОСТ ISO 7899-2-2018 (метод мембранной фильтрации) [2]	Отсутствие	(1)

Результат по количественным биологическим показателям представленный со знаком <, означает, что количество целевых микроорганизмов в пробе меньше указанного значения. Точное количество не может быть определено из-за мешающего влияния роста посторонних микроорганизмов и(или) невозможности исследования всего нормируемого объема.. Результат, представленный со знаком >, означает, что количество целевых микроорганизмов превышает указанное значение. Точное количество целевых микроорганизмов не может быть определено из-за превышения пределов счёта для способа посева, регламентированного методикой.

Исследование пробы выполнялось с соблюдением всех условий и сроков, предусмотренных методикой (методиками), без отклонений и изменений.

Частичное воспроизведение протокола без разрешения ЗАО "РОСА" запрещено.

Результаты, изложенные в протоколе, касаются только образцов (проб), подвергнутых исследованию.

[¹] Указаны границы абсолютной погрешности при доверительной вероятности $P=0.95$, за исключением методик с пометкой [²].

[2] Для результата, полученного по данной методике, указывается расширенный неопределенность, установленная как стандартная неопределенность измерений, умноженная на коэффициент охвата $k=2$, который соответствует уровню доверия приблизительно 95% (если предусмотрено методикой или по требованию заказчика).

Информация предоставлена заказчиком.

[^] Сравнение количественного результата с нормативом выполнено без учета погрешности (неопределенности).

Ссылка	Нормативный документ
--------	----------------------

(1) TP EA3C 044/2017

Ответственный за подготовку протокола

(подпись)

М.В. Рыжова

Конец документа

Котик верна.

Операция № 1

A.A. Lammé

26.06.26





Закрывое акционерное общество «РОСА» (ЗАО «РОСА»)
119297, Москва, ул. Родниковая, д.7, стр.35; ИНН 7732017453; КПП 772901001
Аналитический центр (АЦ), 119297, Россия, г.Москва,
вн. тер. г. муниципальный округ Солнцево, ул.Родниковая, д.7, стр.35
Тел.: (495) 502-44-22; Факс: (495) 435-13-00; E-mail: mail@rossalab.ru; http://www.rossalab.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (Росаккредитация) № РОСС RU.0001.510078

Аттестат аккредитации ААЦ «Аналитика» № ААС.А.00320

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RA.RU.HB13.K00003

Копия верна.
операционный директор
ООО «ПК «Байкал Аква»
А.А. Пантел
26.06.26



УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела физико-химических
методов анализа - зам. начальника АЦ

С.В. Пирогова
18.06.2026

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ, АНАЛИЗА) № 585355 от 18.06.2026

Номер пробы 585355

Объект исследования	# Вода питьевая упакованная		
Наименование образца (пробы)	# Вода природная питьевая "Legend of Baikal" газированная		
Сведения об образце	# Срок годности до 17.05.2027 Изготовитель: ООО "ПК «Байкал Аква", 665921, Иркутская обл., м.р-н Слюдянский, с.п. Портбайкальское, п.Байкал (порт), ул.Вокзальная, д.2, помещ.1		
Заказчик	ООО «ПК «Байкал Аква»		
Юридический адрес Заказчика	665921, Иркутская обл., м. р-н Слюдянский, с.п. Портбайкальское, п. Байкал (порт), ул.Вокзальная, д.2, помещ.1		
Фактический адрес Заказчика	# 665921, Иркутская обл., м. р-н Слюдянский, с.п. Портбайкальское, п. Байкал (порт), ул.Вокзальная, д.2, помещ.1		
Почтовый адрес Заказчика	# 664007, Иркутская обл., г.Иркутск, ул.Карла Либкнехта, д.58, помещ. 405, а/я 181 Тел.:+ 7 (3952) 26-58-85		
Подразделение	-		
Дата получения пробы	05.06.2026	Дата розлива пробы	# 17.04.2026
Отбор пробы выполнил	Заказчик		
Дата начала исследований пробы	05.06.2026	Дата окончания исследований пробы	17.06.2026
Место отбора пробы	# Производственный склад, паллета с готовой продукцией		
Адрес отбора пробы	# 665921, Иркутская обл., м.р-н Слюдянский, с.п. Портбайкальское, п.Байкал (порт), ул.Вокзальная, д.2, помещ.1		

Примечание по отбору В случае проведения отбора пробы без участия ЗАО «РОСА» заказчик уведомлен о необходимости соблюдения правил отбора проб и несет ответственность за их выполнение, при этом ответственность ЗАО «РОСА» не распространяется на процедуру отбора пробы. Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Примечание к пробе

Проба доставлена в PET бутылках объемом 1,0 л с ненарушенной упаковкой.

Результат по количественным физико-химическим показателям, представленный в протоколе со знаком > или <, означает, что полученное значение выходит за диапазон измерений, установленный методикой и областью аккредитации (> - выше верхней точки диапазона; < - ниже предела определения).

Исследование пробы выполнялось с соблюдением всех условий и сроков, предусмотренных методикой (методиками), без отклонений и изменений.

Частичное воспроизведение протокола без разрешения ЗАО "РОСА" запрещено.

Результаты, изложенные в протоколе, касаются только образцов (проб), подвергнутых исследованию.

[¹] Указаны границы абсолютной погрешности при доверительной вероятности $P=0.95$, за исключением методик с пометкой [²].

[2] Для результата, полученного по данной методике, указывается расширенная неопределенность, установленная как стандартная неопределенность измерений, умноженная на коэффициент охвата $k=2$, который соответствует уровню доверия приблизительно 95% (если предусмотрено методикой или по требованию заказчика).

Информация предоставлена заказчиком.

[^] Сравнение количественного результата с нормативом выполнено без учета погрешности (неопределенности).

Ссылка	Нормативный документ
1	ГОСТ 12.1.003-83
2	ГОСТ 12.1.004-83
3	ГОСТ 12.1.005-83
4	ГОСТ 12.1.006-83
5	ГОСТ 12.1.007-83
6	ГОСТ 12.1.008-83
7	ГОСТ 12.1.009-83
8	ГОСТ 12.1.010-83
9	ГОСТ 12.1.011-83
10	ГОСТ 12.1.012-83
11	ГОСТ 12.1.013-83
12	ГОСТ 12.1.014-83
13	ГОСТ 12.1.015-83
14	ГОСТ 12.1.016-83
15	ГОСТ 12.1.017-83
16	ГОСТ 12.1.018-83
17	ГОСТ 12.1.019-83
18	ГОСТ 12.1.020-83
19	ГОСТ 12.1.021-83
20	ГОСТ 12.1.022-83
21	ГОСТ 12.1.023-83
22	ГОСТ 12.1.024-83
23	ГОСТ 12.1.025-83
24	ГОСТ 12.1.026-83
25	ГОСТ 12.1.027-83
26	ГОСТ 12.1.028-83
27	ГОСТ 12.1.029-83
28	ГОСТ 12.1.030-83
29	ГОСТ 12.1.031-83
30	ГОСТ 12.1.032-83
31	ГОСТ 12.1.033-83
32	ГОСТ 12.1.034-83
33	ГОСТ 12.1.035-83
34	ГОСТ 12.1.036-83
35	ГОСТ 12.1.037-83
36	ГОСТ 12.1.038-83
37	ГОСТ 12.1.039-83
38	ГОСТ 12.1.040-83
39	ГОСТ 12.1.041-83
40	ГОСТ 12.1.042-83
41	ГОСТ 12.1.043-83
42	ГОСТ 12.1.044-83
43	ГОСТ 12.1.045-83
44	ГОСТ 12.1.046-83
45	ГОСТ 12.1.047-83
46	ГОСТ 12.1.048-83
47	ГОСТ 12.1.049-83
48	ГОСТ 12.1.050-83
49	ГОСТ 12.1.051-83
50	ГОСТ 12.1.052-83
51	ГОСТ 12.1.053-83
52	ГОСТ 12.1.054-83
53	ГОСТ 12.1.055-83
54	ГОСТ 12.1.056-83
55	ГОСТ 12.1.057-83
56	ГОСТ 12.1.058-83
57	ГОСТ 12.1.059-83
58	ГОСТ 12.1.060-83
59	ГОСТ 12.1.061-83
60	ГОСТ 12.1.062-83
61	ГОСТ 12.1.063-83
62	ГОСТ 12.1.064-83
63	ГОСТ 12.1.065-83
64	ГОСТ 12.1.066-83
65	ГОСТ 12.1.067-83
66	ГОСТ 12.1.068-83
67	ГОСТ 12.1.069-83
68	ГОСТ 12.1.070-83
69	ГОСТ 12.1.071-83
70	ГОСТ 12.1.072-83
71	ГОСТ 12.1.073-83
72	ГОСТ 12.1.074-83
73	ГОСТ 12.1.075-83
74	ГОСТ 12.1.076-83
75	ГОСТ 12.1.077-83
76	ГОСТ 12.1.078-83
77	ГОСТ 12.1.079-83
78	ГОСТ 12.1.080-83
79	ГОСТ 12.1.081-83
80	ГОСТ 12.1.082-83
81	ГОСТ 12.1.083-83
82	ГОСТ 12.1.084-83
83	ГОСТ 12.1.085-83
84	ГОСТ 12.1.086-83
85	ГОСТ 12.1.087-83
86	ГОСТ 12.1.088-83
87	ГОСТ 12.1.089-83
88	ГОСТ 12.1.090-83
89	ГОСТ 12.1.091-83
90	ГОСТ 12.1.092-83
91	ГОСТ 12.1.093-83
92	ГОСТ 12.1.094-83
93	ГОСТ 12.1.095-83
94	ГОСТ 12.1.096-83
95	ГОСТ 12.1.097-83
96	ГОСТ 12.1.098-83
97	ГОСТ 12.1.099-83
98	ГОСТ 12.1.100-83
99	ГОСТ 12.1.101-83
100	ГОСТ 12.1.102-83
101	ГОСТ 12.1.103-83
102	ГОСТ 12.1.104-83
103	ГОСТ 12.1.105-83
104	ГОСТ 12.1.106-83
105	ГОСТ 12.1.107-83
106	ГОСТ 12.1.108-83
107	ГОСТ 12.1.109-83
108	ГОСТ 12.1.110-83
109	ГОСТ 12.1.111-83
110	ГОСТ 12.1.112-83
111	ГОСТ 12.1.113-83
112	ГОСТ 12.1.114-83
113	ГОСТ 12.1.115-83
114	ГОСТ 12.1.116-83
115	ГОСТ 12.1.117-83
116	ГОСТ 12.

(1) ТР ЕАЭС 044/2017 (для газированной питьевой воды >200 мг/дм³, для железистой природной минеральной воды >400 мг/дм³)

Ответственный за подготовку протокола

(подпись)

И.И. Самойлова

Конец документа

Комму Верно

Операционный директор ООО "ПК, Байкон Аква"

А.А. Лантнев

26.06.26

