

34

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»

Юридический адрес: 236016, Калининградская обл, Калининград г, Фрунзе ул, дом 50, тел.: 8 (4012) 538519

e-mail: kdfbuz@cge39.ru

ОГРН 1053902819717 ИНН 3906134513

Адреса мест осуществления деятельности: 236006, Калининградская область, г Калининград, ул Космическая, д. 27,

стр. литер А, тел.: 8(4012)53-23-94, e-mail: viruslab@cge39.ru, oolab@cge39.ru; 236016, Калининградская обл,

Калининград г, Фрунзе ул, дом 50, тел.: 8(4012)53-81-45, e-mail: kdfbuz@cge39.ru; 236040, Калининградская обл,

Калининград г, Подполковника Иванникова ул, дом 5, тел.: 8(4012)57-23-93, e-mail: shl@cge39.ru; 236039,

Калининградская область, г Калининград, ул Портовая, д. 57, стр. литер А, тел.: 8(4012)67-43-01, e-mail:

radiologia@cge39.ru; 236005, Калининградская область, г Калининград, ул Киевская, д. 87-89, стр. литер А, тел.:

8(4012)65-00-42, e-mail: vodapochva@cge39.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510362

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заместитель главного  
врача



МП

М.Н. Харитонова

15.01.2026



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 39-00/00073-26 от 15.01.2026

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙСБЕРГ- АКВА" (ИНН 3905039240  
ОГРН 1023900767483)

2. **Юридический адрес:** 236006, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ Г. КАЛИНИНГРАД, НАБ. ПРАВАЯ Д. 10  
ЛИТЕР Щ, Щ, ПОМЕЩ. 3

**Фактический адрес:** Калининградская обл, г Калининград, наб Правая, д. 10, ПОМЕЩ. 3

3. **Наименование образца испытаний, описание:** Вода питьевая негазированная Янтарный Айсберг артезианская,  
кондиционированная, упакованная, дата изготовления: 30.12.2025; размер партии: 1080 шт.х 5,0л; упаковка:

Упаковка изготовителя; 1 шт. х 5,0л

НД на продукцию: -

4. **Изготовитель:** ООО "АЙСБЕРГ- АКВА"

Юридический адрес: 236006, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ Г. КАЛИНИНГРАД, НАБ. ПРАВАЯ Д. 10  
ЛИТЕР Щ, Щ, ПОМЕЩ. 3

Фактический адрес: Калининградская обл, г.о. Светловский, территория Айсберг Аква, д.1

Страна: Российская Федерация

5. **Место отбора:** ООО "АЙСБЕРГ - АКВА", Завод по производству питьевой упакованной воды,  
производственная лаборатория, линия розлива воды, Калининградская обл, г.о. Светловский, территория Айсберг  
Аква, д.1

6. **Информация об отборе:**

Дата отбора: 13.01.2026

Ф.И.О., должность: Гребенькова Н. Е. зав. производственной лабораторией

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.01.2026 09:40

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31904-2012

Протокол испытаний № 39-00/00073-26 от 15.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний

7. Цель исследований, основание: Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №155-Д от 10 февраля 2025 г.

8. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 13 января 2026 г.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-7 и п.9), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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): 39-00/00073-01-26

11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ ISO 16266-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации;

СТБ ISO 6461-2-2016 Качество воды. Обнаружение и подсчет спор сульфитредуцирующих анаэробов(clostridia). Часть 2. Метод мембранной фильтрации.

12. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термометры цифровые, Testo- 174Т	36816528
2	Термостат электрический с водяной рубашкой, ЗЦ-1125М	217
3	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	13523437
4	Термометры цифровые, Testo- 174Т	36594726
5	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ	5347

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

#### 14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 236016, Калининградская обл, Калининград г, Фрунзе ул, дом 50  
Участок исследований воды, почвы, лекарственных форм, воздуха, косметических средств, материала на стерильность  
Образец поступил 13.01.2026 09:50  
дата начала испытаний 13.01.2026 10:20, дата окончания испытаний 15.01.2026 14:49

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	-	Не обнаружено*	Отсутствие (КОЕ/250 см <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Pseudomonas aeruginosa	-	Не обнаружено*	Отсутствие	ГОСТ ISO 16266-2018
3	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	Не обнаружено*	Отсутствие (КОЕ/250 см <sup>3</sup> )	ГОСТ 18963-73 п.4.2.
4	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°С	КОЕ	1,0***	Менее 20 (КОЕ/см <sup>3</sup> )	ГОСТ 18963-73 4.1
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	-	Не обнаружено**	Отсутствие (КОЕ/100 мл)	СТБ ISO 6461-2-2016
6	Энтерококки (фекальные стрептококки)	-	Не обнаружено*	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Дополнительная информация: \*-Исследование проводилось в 250 см<sup>3</sup>

\*\* -Исследование проводилось в 100 см<sup>3</sup>

\*\*\*-Исследование проводилось в 1 см<sup>3</sup>

Ответственный за оформление протокола:

Ю.И. Ремизова, Биолог отдела приема проб и работы с заказчиком

Конец протокола испытаний № 39-00/00073-26 от 15.01.2026

ООО « Айсберг-Аква»

Производственная лаборатория

Юридический адрес: 236000, г. Калининград, Правая набережная,10

Телефон: 577-750, 577-850

Фактический адрес: Калининградская обл, Светловский городской округ, территория Айсберг-Аква, дом1

Телефон: 8921-108-11-87

СВИДЕТЕЛЬСТВО АТТЕСТАЦИИ N 21-2023 от «13» сентября 2023г.

действительно до «12» сентября 2026г.

ПРОТОКОЛ

( копия не действительна)

N 2 от 15.09. 2026

Результаты физико - химического анализа пробы упакованной воды

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО Айсберг-Аква
2. Наименование, образца (пробы): Вода питьевая "градусов, Имтарьинский Айсберг" первой категории, упа.
3. Время и дата отбора: 9<sup>00</sup> 15.09.2026; 15.09.2025
4. Кем отобрана проба: зав. лаб. И.Е. Требенников
5. Условия доставки: Соблюдены, 5.0л
6. Исполнители: зав. лаб. И.Е. Требенников
7. НД на продукцию : ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» .
8. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» .

N	Определяемые показатели	Результаты исследований	Нормативы качества упакованных питьевых вод, не более;	Единицы измерения	НД на методы исследований
1.	2.	3.	4.		5.
1	Запах 20 С	0	0	бал.	ГОСТ Р57164-20
2	Запах 60 С	0	1	бал.	ГОСТ Р57164-20
3	Привкус	0	0	бал.	ГОСТ Р57164-20
4	Цветность	3,0±0,9	5	град.	ГОСТ 31868-201 методБ)
5	Мутность	1,0	1	ЕМФ	ГОСТ Р57164-20

					(дл. волны 530nm)
6	Щелочность	$1,7 \pm 0,2$	не нормируется		ГОСТ 31957-2012 (метод А)
7	Жесткость	$0,5 \pm 0,1$	7.0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8	Кальций	$4,0 \pm 0,2$	не нормируется		ПНД Ф 14.1:2.95-97
9	Магний	$3,4 \pm 0,5$	не нормируется		ПНД Ф 14.1:2.95-97
10	Железо (Fe, суммарно)	$0,1$	0.3	мг/дм.куб.	ГОСТ 4011-72
11	Аммиак (по азоту)	$0,1$	0.1	мг/дм.куб.	ГОСТ 33045-14 (метод А)
12	Нитрит-ион (по NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	$0,003$	0.5	мг/дм.куб.	ГОСТ 33045-14 (метод Б)
13	Окисляемость перманганатная	—	3.0	мг/О.куб.	ПНД Ф 14.2:4.154-99
14	Хлориды	$1,0 \pm 1,2$	250	мг/дм.куб.	ГОСТ 4245-72
15	Сульфаты	$2,0$	250	мг/дм.куб.	ГОСТ 31940-2012 (метод З)
16	Фторид-ион	$0,1$	1.5	мг/дм.куб.	ГОСТ 4386-89 (потенциометр.)
17	Общая минерализация (сухой остаток)	$67,0$ ( $6,8 Na^+ + K^+$ )	1000	мг/дм.куб.	ГОСТ 18164-72
18	Бикарбонаты	$103,7 \pm 15,6$	не нормируется	мг/дм.куб.	ГОСТ 31957-2012
19	Водородный показатель	$7,0 \pm 0,2$	4.5-9.5	Ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Ф. И.О. должность лица ответственного за оформление данного протокола

Зав. производственной лабораторией Иванов Н.Е. Гребенькова

Заключение: Отбор проб воды по орга-

низма в соответствии с ГОСТ 31957-2012. Жесткость показана в соответствии с требованиями ГОСТ 31954-2012. Обозначается в соответствии с требованиями ГОСТ 31957-2012. Включается в протокол анализа воды.  
Зав. лаб. Иванов Н.Е. Гребенькова