

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»)

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

Адрес юридического лица : 236035, г. Калининград, ул. Фрунзе, 50, тел. /факс (4012)53-81-45, e-mail: kdfbuz@cgce39.ru

Адрес места осуществления деятельности:  
236035, г. Калининград, ул. Фрунзе, 50

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

Утверждаю:  
руководитель ИЛЦ, зам.главного врача  
М.Н.Харитонов

Подпись  
Дата 22 сентября 2022 г.

Ф.И.О.  
М.П.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 28765 от «22» сентября 2022 г.**



1. Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО АЙСБЕРГ-АКВА
2. Юридический адрес: Г. КАЛИНИНГРАД, УЛ. ПРАВАЯ НАБЕРЕЖНАЯ, 10  
Фактический адрес: Г. КАЛИНИНГРАД, УЛ. ПРАВАЯ НАБЕРЕЖНАЯ, 10
3. Наименование пробы (образца) [код]:  
**Вода питьевая негазированная Янтарный Айсберг артезианская, кондиционированная, упакованная [01.22.28765.1]**
4. Дата и время отбора пробы (образца): 13.09.2022 г. 09:00
5. Дата и время доставки пробы (образца): 13.09.2022 г. 09:40
6. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: зав. производственной лабораторией Гребенькова Н.Е.
7. Цель отбора: Заявка организации
8. Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО АЙСБЕРГ-АКВА; ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПИТЬЕВОЙ УПАКОВАННОЙ ВОДЫ, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, ЛИНИЯ РОЗЛИВА ВОДЫ; КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, СВЕТЛОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ, П. ЛЮБЛИНО
9. Изготовитель: РФ, ООО АЙСБЕРГ-АКВА; КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, СВЕТЛОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ, П. ЛЮБЛИНО
10. Дата изготовления: 13.09.2022 г. Номер партии: 15 Количество образца: 1 шт. x 18,9 л
11. Объем партии: 5800 шт.
12. Тара, упаковка: оригинальная упаковка изготовителя
13. НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.; ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний.
14. НД на продукцию (для продукции отечественного производства): -
15. Условия транспортировки: при  $t = +20^{\circ}\text{C}$
16. Дополнительные сведения: по договору № 942-Д от 10.06.2019г.  
Образцы отобраны и доставлены заказчиком исследований. Процедура и схема отбора образцов не идентифицированы лабораторией, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
17. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Зубова А.Н.  
Подпись

Зубова А.Н.  
Ф.И.О.

Примечание: протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя (заместителя) ИЛЦ, результаты исследований распространяются на образцы, подвергнутые испытаниям

Код пробы (образца):

01.22.28765.1

Конец протокола

Адрес проведения исследований: г. Калининград, ул. Фрунзе, 50

Дата начала исследования: 13.09.2022 г., окончания исследования: 15.09.2022 г.

(результаты исследований касаются образцов, подвергнутых испытаниям)

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Допустимый уровень	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
1.	Escherichia coli (E. coli)	не обнаружена в 250 см <sup>3</sup>	отсутствие в 250 см <sup>3</sup>	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1
2.	Pseudomonas aeruginosa	Не обнаружен в 250 см <sup>3</sup>	Отсутствие в 250 см <sup>3</sup>	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	СТБ ISO 16266
3.	БГКП	не обнаружены в 250 см <sup>3</sup>	отсутствие в 250 см <sup>3</sup>	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	ГОСТ 18963 п.4.2
4.	ОМЧ при 37	1 КОЕ/см <sup>3</sup>	<20 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/1см <sup>3</sup>	ГОСТ 18963 п. 4.1
5.	Энтерококки (фекальные стрептококки)	Не обнаружены в 250 см <sup>3</sup>	Отсутствие в 250 см <sup>3</sup>	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	СТБ ISO 7899-2

## Перечень средств измерений, испытательного оборудования

Наименование	Заводской №	Дата ввода в эксплуатацию	Примечание
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	217	1973	Аттестат №32/21 от 29.09.2021 годен до 29.09.2022
Термометр цифровой Testo 174Т	№ 36816528	31.01.2014	С-АК3/15-11-2021/109584085 от 15.11.2021 годен до 14.11.2022
Термостат электрический суховоздушный ТС-80	735	1970 г	Аттестат №33/21 от 29.09.2021 годен до 28.09.2022

Лицо, ответственное за оформление данного протокола

Зубова А.Н.

Подпись

М.П.



Конец протокола