

ООО «Айсберг-Аква»

Производственная лаборатория

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

Телефон: 577-750, 577-850

Фактический адрес: район пос. Люблино, Светловский муниципальный округ

Телефон: 8921-108-11-87

СВИДЕТЕЛЬСТВО АТТЕСТАЦИИ N 18-2020 от «18» сентября 2020г.

действительно до «17» сентября 2023г.

ПРОТОКОЛ

(копия не действительна)

N 46 от 10.09.2022г.

Результаты физико - химического анализа пробы упакованной воды

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Айсберг-Аква»
2. Наименование образца (пробы): Вода питьевая фасованная
Две марки «Айсберг» артезианская, упрощ.
3. Время и дата отбора: 10.09.2022; 10.09.2022
4. Кем отобрана проба: зав. лаб. И.Е. Трабальцова
5. Условия доставки: Соб. лаборатория
6. Исполнители: зав. лаб. И.Е. Трабальцова
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 Р57164-2016
2	Запах 60 С	0	1	бал.	ГОСТ Р57164-2016
3	Привкус	0	0	бал.	ГОСТ Р57164-2016
4	Цветность	2,4 ± 0,7	5	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Мутность	0,5	1	ЕМФ	ГОСТ Р57164-2016 (дл. волны 530 нм)
6	Щелочность	2,6 ± 0,3	не нормируется		ГОСТ 31957-2012 (метод А)

7	Жесткость	1,3 ± 0,2	7.0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8	Кальций	122,0 ± 0,6	не нормируется		ПНД Ф 14.1:2.95-97
9	Магний	8,5 ± 1,3	не нормируется		ПНД Ф 14.1:2.95-97
10	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,31	0.3	мг/дм.куб.	ГОСТ 4011-72
11	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	0.1	мг/дм.куб.	ГОСТ 33045-14 (метод А)
12	Нитрит-ион (по NO ₂)	менее 0,003	0.5	мг/дм.куб.	ГОСТ 33045-14 (метод Б)
13	Окисляемость перманганатная	2,0	3.0	мг/О.куб.	ПНД Ф 14.2:4.154-99
14	Хлориды	401 ± 6,0	250	мг/дм.куб.	ГОСТ 4245-72
15	Сульфаты	менее 2,0	250	мг/дм.куб.	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
16	Фторид-ион	менее 0,1	1.5	мг/дм.куб.	ГОСТ 4386-89 (потенциометр.)
17	Общая минерализация (сухой остаток)	178,0	1000	мг/дм.куб.	ГОСТ 18164-72 КОНДИЦИОНАЛЬНО
18	Бикарбонаты	158,6 ± 1,90	не нормируется	мг/дм.куб.	ГОСТ 31957-2012
19	Водородный показатель	7,1 ± 0,20	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: Ониоблаваевская вода (20 гр.)
Зав. производственной лаборатории
Иванов № ПР/В/ЭС ОЧН/2017.05
 2012г. в соответствии с требованиями
 ГОСТ 31940-2012 (метод 3) и
 ГОСТ 31954-2012 (метод А) в
 отношении воды.

Зав. лаб. Иванов