



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)»  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ  
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)**

Юридический адрес: 677005, г.Якутск, ул.П.Алексеева, 60/2  
Тел/факс, E-mail: 8(4112) 22-63-70/22-57-91, [fbuz@fbuz14.ru](mailto:fbuz@fbuz14.ru)  
Реквизиты: ОГРН 1051402060687 ОКПО 72349783 ИНН/КПП 1435157979/143501001

Запись в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710077

<p><b>СОГЛАСОВАНО</b> Технический директор ОИ, Заведующая отделом обеспечения санитарного надзора ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)» <u>Л.С. Имигеева</u> <u>«24» 03 2022 г.</u></p>	<p align="center"><b>УТВЕРЖДАЮ</b> Руководитель ОИ, Заместитель главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)» <u>Е.М.Пругова</u> <u>«24» 03 2022 г.</u></p>
---	--

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 628 -ОИ - 3525-04-22 от 24.03.2022

Мною, врачом по общей гигиене отдела работы с заказчиком, специалистом (сертификат специалиста №0155242842855 от 17.10.2020г.) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)» Максимовой С.А., 24.03.2022г., на основании заявления №3525-04-21 от 07.12.2021г. ООО «Ватер Крафт Инжиниринг», проведена экспертиза протокола лабораторных исследований с целью определения соответствия требованиям «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Раздел 9.Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости)), СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

**На экспертизу представлены следующие материалы:**

Протоколы лабораторных испытаний, проведенных ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РС (Я)» (уникальный номер регистрации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510330): №№3174 от 23.03.2022г.

**Рассмотрев представленные материалы отмечаю:**

Пробы отобраны в цехе по очистке и розливу питьевой воды «Ледник», по адресу: г. Якутск, Вилюйский тр. 5 км., стр. 5/1.

Отбор проб произведен:

- заказчиком 15.03.2022г. в 08:30 часов. - Попов Д. Дата и время доставки в ИЛЦ 15.03.2023г. в 11:58 ч.



**Исследования проведены:**

- проб воды бутилированной «Ледник» проведены на показатели: органолептические (цветность, запах при 20<sup>0</sup>С., запах при 60<sup>0</sup>С, мутность, привкус, цветность), химические – (водородный показатель, окисляемость перманганатная), микробиологические (ОМЧ при температуре 37<sup>0</sup>С, ОМЧ при температуре 22<sup>0</sup>С, общие колиформные бактерии, колифаги, глюкозоположительные колиформные бактерии, споры сульфитредуцирующих клостридий, *Pseudomonas aeruginosa*) – 1 проба;

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)» аккредитован на проведение данных исследований.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Результаты исследований проб, отобранных в цехе по очистке и розливу питьевой воды «Ледник», по адресу: г. Якутск, Вилкойский тр. 5 км., стр. 5/1 показывают следующее:

Проба воды бутилированной «Ледник» (дата изготовления: 15.03.2022г.) по органолептическим, химическим, бактериологическим показателям соответствует требованиям гл. 2 раздел 9 приложение 9.1 таблица №1, таблица №2, таблица №4 «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утв. решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. N 299) (Протокол №3174 от 23.03.2022 г.);

Врач по общей гигиене



Максимова С.А.