

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха
(Якутия)»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр
гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)"

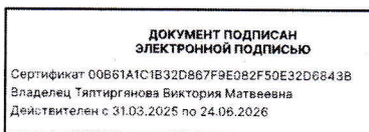
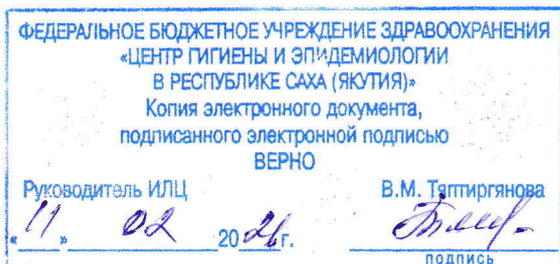
Юридический адрес: 677005, Саха /Якутия/ Респ, Якутск г, Петра Алексеева ул, дом 60/2, тел.: +74112226370
e-mail: fbuz@fbuz14.ru

ОГРН 1051402060687 ИНН 1435157979

Адреса мест осуществления деятельности: 677005, РОССИЯ, Республика Саха /Якутия/, г. Якутск, ул. Петра
Алексеева, д. 60/2, тел.: +74112226370, e-mail: fbuz@fbuz14.ru; 677027, РОССИЯ, Респ Саха /Якутия/, г Якутск, ул
Ойунского, дом 9, Литер А, тел.: +74112226370, e-mail: fbuz@fbuz14.ru; 677001, РОССИЯ, Республика Саха /Якутия/,
г. Якутск, ул. Богдана Чижика, д. 33/2, тел.: +74112226370, e-mail: fbuz@fbuz14.ru; 677027, РОССИЯ, Республика Саха
/Якутия/, г. Якутск, ул. Ойунского, д. 9, тел.: +74112226370, e-mail: fbuz@fbuz14.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510330

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



В.М. Тяттирганова

11.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 14-01/01598-26 от 11.02.2026

1. **Заказчик:** Индивидуальный предприниматель БУРНАШЕВ ФЕДОТ ВАСИЛЬЕВИЧ (ИНН 142702002057 ОГРН 317144700060599) тел: +7 9681620409

2. **Юридический адрес:** 677008, РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ), Г. ЯКУТСК, Ш. СЕРГЕЛЯХСКОЕ 11 КМ, Д.44
Фактический адрес: Саха (Якутия) Респ, г.о. город Якутск, г Якутск, мкр. 203, д. 13

3. **Наименование образца испытаний, описание:** Вода бутилированная "Посейдон Аква", дата изготовления: 04.02.2026 11:30; упаковка: Потребительская тара;
НД на продукцию: -

4. **Изготовитель:** БУРНАШЕВ ФЕДОТ ВАСИЛЬЕВИЧ
Юридический адрес: 677008, РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ), Г. ЯКУТСК, Ш. СЕРГЕЛЯХСКОЕ 11 КМ, Д.44
Фактический адрес: Саха /Якутия/ Респ, г.о. город Якутск, г Якутск, мкр. 203, д.13 Цех по производству и очистке питьевой воды
Страна: Российская Федерация

5. **Место отбора:** Пункт розлива питьевой бутилированной воды "Посейдон", пункт, Саха (Якутия) Респ, г.о. город Якутск, г Якутск, мкр. 203, д. 13

6. **Информация об отборе:**

Дата и время отбора: 04.02.2026 11:30 - 11:45

Ф.И.О., должность: Свешников Д. И. старший оператор ИП Бурнашев Федот Васильевич .

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.02.2026 13:00

Информация о плане и методе отбора: -

7. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №531 ИЛЦ-02-26 от 23 января 2026 г.

8. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 4 февраля 2026 г.

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):** 14-01/01598-1-26

11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;
 ГОСТ 31869-2012 Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза;
 МУ 31-08/04, (ФР.1.31.2004.01165), (ПНД Ф 14.1:2:4.224-06) МВИ массовой концентрации общего йода, иодид- и иодат-ионов в водах минеральных, питьевых, природных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА

12. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы неавтоматического действия, HR-250A	6A7602779
2	Анализаторы вольтамперометрические, ТА-Lab	0100861
3	Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный, ДПОПц-1-5-50	359250
4	Шкаф сушильный, ШС-80-01 СПУ	8787
5	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, ДПОП-1-100-1000	2008565
6	Баня водяная, LOIP LB-160	7838
7	Системы капиллярного электрофореза, Капель-105М	2188

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 677027, РОССИЯ, Респ Саха /Якутия/, г Якутск, ул Ойунского, дом 9, Литер А
 Лаборатория по санитарно-гигиеническим исследованиям
 Образец поступил 04.02.2026 13:20
 дата начала испытаний 04.02.2026 14:00, дата окончания испытаний 11.02.2026 10:00

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Йодид-ион	мг/дм ³	0,0173±0,0054	Не более 0,125	МУ 31-08/04, (ФР.1.31.2004.01165), (ПНД Ф 14.1:2:4.224-06)
2	Кальций	мг/дм ³	6,97±0,98	Не нормируется	ГОСТ 31869-2012
3	Магний (Mg)	мг/дм ³	1,60±0,32	Не нормируется	ГОСТ 31869-2012
4	Сухой остаток	мг/дм ³	75±7	В пределах 50-1000	ГОСТ 18164-72

Ответственный за оформление протокола:

Т.А. Петрова, Врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 14-01/01598-26 от 11.02.2026