

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**

МП

**В.М. Тяптиргянова**

23.12.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 14-01/38839-25 от 23.12.2025**

**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: 18.12.2025; упаковка: Упаковка изготовителя;  
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 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:** 18.12.2025 11:30 - 11:45

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

**Условия доставки:** Соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 18.12.2025 12:00

**Информация о плане и методе отбора:** -

**7. Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №119 ИЛЦ-04-25 от 14 января 2025 г.

**8. Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 18 декабря 2025 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):** 14-01/38839-1.2-25

Протокол испытаний № 14-01/38839-25 от 23.12.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

**11. НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка; ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа; ГОСТ 31867-2012 Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза; ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колiformных бактерий. Часть 1. Метод мембранный фильтрации; ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.; ГОСТ Р 54755-2011 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Pseudomonas aeruginosa; ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" (с Изменением N 1); ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"

**12. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня лабораторная, ЛБ-57164	631012
2	Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические, Флюорат-02-5М	10017
3	Весы неавтоматического действия, HR-250A	6A7602779
4	Спектрофотометры, Unico 1201	WP 1112 1201 024
5	Баня водяная, LOIP LB-160	7838
6	Шкаф сушильный, ШС-80-01 СПУ	8787
7	Системы капиллярного электрофореза, Капель-105М	3511
8	Термостат лабораторный с охлаждением, ТВЛ-К	1644
9	Термостат суховоздушный, Thermo B 6420	41231233

**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 18.12.2025 12:10 дата начала испытаний 18.12.2025 12:20, дата окончания испытаний 23.12.2025 12:02					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °C	балл	0	Не более 0	ГОСТ Р 57164-2016 5.8.1.3
2	Запах при 60 °C	балл	0	Не более 1	ГОСТ Р 57164-2016 5.8.1.4
3	Вкус и привкус	балл	0	Не более 0	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm$ погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Аммиак/аммоний-ион ( $\text{NH}_3/\text{NH}_4^+$ )	$\text{мг}/\text{дм}^3$	Менее 0,1	Не более 0,1	ГОСТ 33045-2014 метод А
5	Жесткость	$^\circ\text{Ж}$	Менее 0,1	Не более 7 ( $\text{мг-экв}/\text{дм}^3$ )	ГОСТ 31954-2012
6	Сухой остаток	$\text{мг}/\text{дм}^3$	Менее 50	Не более 1000	ГОСТ 18164-72

7	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1 при длине волны 530 нм	Не более 1	ГОСТ Р 57164-2016
8	Нитриты ( $\text{NO}_2^-$ )	$\text{мг}/\text{дм}^3$	Менее 0,5	Не более 0,5	ГОСТ 31867-2012 5
9	Перманганатная окисляемость	$\text{мгO}_2/\text{дм}^3$	Менее 0,25	Не более 3 (мгO <sub>2</sub> /л)	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Способ Б
10	Цветность	градус	Менее 1	Не более 5	ГОСТ 31868-2012 метод Б
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm$ неопределенность, k=2	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
11	Фенолы летучие (суммарно)	$\text{мкг}/\text{дм}^3$	Менее 0,5 результат представлен как среднее арифметическое значение двух параллельных определений	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.)

Место осуществления деятельности: 677027, РОССИЯ, Респ Саха /Якутия/, г Якутск, ул Ойунского, дом 9, Литер А  
Бактериологическая лаборатория  
Образец поступил 18.12.2025 12:10  
дата начала испытаний 18.12.2025 12:20, дата окончания испытаний 22.12.2025 12:27

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	KOE/250 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п. 8.2, п. 8.3.
2	Pseudomonas aeruginosa	KOE/250 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ Р 54755-2011 п. 9.1, п. 9.3
3	Количество бактерий группы кишечных палочек	KOE/250 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 18963-73 п. 4.2
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °C	KOE/см <sup>3</sup>	4	Менее 100	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7
5	Общее микробное число (ОМЧ)	KOE/см <sup>3</sup>	0	Менее 20	ГОСТ 18963-73 п. 4.1

Ответственный за оформление протокола:  
А.А. Копырина, Врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 14-01/38839-25 от 23.12.2025