

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; 677001, РОССИЯ, Республика Саха /Якутия/, г. Якутск,  
ул. Богдана Чижика, д. 33/2, 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; 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  
РА.RU.510330

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель ИЛЦ

**В.М. Тяптиргянова**

МП

29.04.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 14-01/09798-26 от 29.04.2026

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:  
20.04.2026; упаковка: Упаковка изготовителя;  
НД на продукцию: -

4. **Изготовитель:** Индивидуальный предприниматель 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:** Цех по производству и очистке питьевой воды, Саха /Якутия/ Респ, г.о. город Якутск, г Якутск,  
мкр. 203, д.13

**6. Информация об отборе:**

**Дата и время отбора:** 20.04.2026 11:30 - 11:45

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

**Условия доставки:** Соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 20.04.2026 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 20 апреля 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):** 14-01/09798-1.2-26

**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 колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной 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	Термостат суховоздушный, Thermo В 6420	41231233
2	Термостат лабораторный с охлаждением, ТВЛ-К	1644
3	Весы неавтоматического действия, HR-250А	6А7602779
4	Баня лабораторная, ЛБ-57164	631012
5	Системы капиллярного электрофореза, Капель-105М	3511
6	Шкаф сушильный, ШС-80-01 СПУ	8787
7	Спектрофотометры, Unico 1201	WP 1112 1201 024
8	Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические, Флюорат-02-5М	10017
9	Баня водяная, LOIP LB-160	7838

**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 20.04.2026 13:20 дата начала испытаний 21.04.2026 09:26, дата окончания испытаний 29.04.2026 11:34					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 0	ГОСТ Р 57164-2016 5.8.1.3
2	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 1	ГОСТ Р 57164-2016 5.8.1.4
3	Вкус и привкус	балл	0	Не нормируется	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Аммиак/аммоний-ион (NH <sub>3</sub> /NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 0,1	ГОСТ 33045-2014 метод А
5	Жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 7	ГОСТ 31954-2012
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 50	Не более 1000	ГОСТ 18164-72

7	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1 результат представлен как среднее арифметическое значение двух параллельных определений	Не более 1	ГОСТ Р 57164-2016
8	Нитриты (NO <sub>2</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,5	Не более 0,5	ГОСТ 31867-2012 5
9	Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	0,320±0,064	Не более 3 (мгО <sub>2</sub> /л)	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Способ Б
10	Цветность	...°	Менее 1	Не более 5	ГОСТ 31868-2012 метод Б
<b>№ п/п</b>	<b>Определяемые показатели</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Результаты испытаний ± неопределённость, k=2, P=0,95</b>	<b>Величина допустимого уровня</b>	<b>НД на методы исследований</b>
11	Фенолы летучие (суммарно)	мкг/дм <sup>3</sup>	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 20.04.2026 13:10 дата начала испытаний 20.04.2026 13:20, дата окончания испытаний 23.04.2026 09:56					
<b>№ п/п</b>	<b>Определяемые показатели</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Результаты испытаний</b>	<b>Величина допустимого уровня</b>	<b>НД на методы исследований</b>
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/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	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ Р 54755-2011 п. 9.1, п. 9.3
3	Количество бактерий группы кишечных палочек	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 18963-73 п. 4.2
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	5,7*10 <sup>1</sup>	Менее 100	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7
5	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Менее 100	ГОСТ 18963-73 п. 4.1

Ответственный за оформление протокола:

А.А. Копырина, Врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 14-01/09798-26 от 29.04.2026