

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. Тяптиргянова

МП

01.04.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 14-01/06257-26 от 01.04.2026

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:
23.03.2026; 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: 23.03.2026 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: 23.03.2026 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 23 марта 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):** 14-01/06257-1.2-26

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	Весы неавтоматического действия, НР-250А	6А7602779
2	Баня лабораторная, ЛБ-57164	631012
3	Системы капиллярного электрофореза, Капель-105М	3511
4	Шкаф сушильный, ШС-80-01 СПУ	8787
5	Спектрофотометры, Unico 1201	WP 1112 1201 024
6	Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические, Флюорат-02-5М	10017
7	Баня водяная, LOIP LB-160	7838
8	Термостат лабораторный с охлаждением, ТВЛ-К	1644
9	Термостат суховоздушный, Thermo В 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 23.03.2026 13:10 дата начала испытаний 23.03.2026 13:20, дата окончания испытаний 31.03.2026 13:54					
№ 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 ₃ /NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,1	ГОСТ 33045-2014 метод А
5	Жесткость	мг-экв/дм ³	Менее 0,1	Не более 7	ГОСТ 31954-2012
6	Сухой остаток	мг/дм ³	78±8	В пределах 50-1000	ГОСТ 18164-72

7	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1 при длине волны 530 нм	Не более 1	ГОСТ Р 57164-2016
8	Нитриты (NO ₂ -)	мг/дм ³	Менее 0,5	Не более 0,5	ГОСТ 31867-2012 5
9	Перманганатная окисляемость	мгО ₂ /дм ³	2,24±0,22	Не более 3 (мгО ₂ /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 ± неопределённость, k=2, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
11	Фенолы летучие (суммарно)	мкг/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 23.03.2026 13:10
 дата начала испытаний 23.03.2026 13:20, дата окончания испытаний 26.03.2026 10:14

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/250 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п. 8.2, п. 8.3.
2	Pseudomonas aeruginosa	КОЕ/250 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ Р 54755-2011 п. 9.1, п. 9.3
3	Количество бактерий группы кишечных палочек	КОЕ/250 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 18963-73 п. 4.2
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	КОЕ/см ³	6,0*10 ¹	Менее 100	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7
5	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Менее 100	ГОСТ 18963-73 п. 4.1

Ответственный за оформление протокола:

А.А. Копырина, Врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 14-01/06257-26 от 01.04.2026