

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.: (4112) 22-63-70, 22-57-
91

e-mail: fbuz@fbuz14.ru

ОГРН 1051402060687 ИНН 1435157979

Адреса мест осуществления деятельности: 677027, РОССИЯ, Республика Саха /Якутия/, г. Якутск, ул. Ойунского, д. 9,
тел.: +7(411)222-63-70, e-mail: fbuz@fbuz14.ru; 677005, РОССИЯ, Республика Саха /Якутия/, г. Якутск, ул. Петра
Алексеева, д. 60/2, тел.: +7(411)222-63-70, e-mail: fbuz@fbuz14.ru; 677001, РОССИЯ, Республика Саха /Якутия/, г.
Якутск, ул. Богдана Чижика, д. 33/2, тел.: +7(411)222-63-70, e-mail: fbuz@fbuz14.ru; 677027, РОССИЯ, Респ Саха
/Якутия/, г Якутск, ул Ойунского, дом 9, Литер А, тел.: +7(411)722-63-70, e-mail: fbuz@fbuz14.ru

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



[Handwritten signature]

В.М. Тяпирянова

01.09.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 14-01/26358-25 от 01.09.2025

1. Заказчик: Индивидуальный предприниматель БУРНАШЕВ ФЕДОТ ВАСИЛЬЕВИЧ (ИНН 142702002057 ОГРН 317144700060599)

2. Юридический адрес:

Фактический адрес: Саха /Якутия/ Респ, г.о. город Якутск, г Якутск, ш Сергеляхское 11 км, д. 44

3. Наименование образца испытаний, описание: Вода бутилированная "Посейдон", упаковка: Потребительская тара; условия хранения: 0+25°C;
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: 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: 26.08.2025 11:00 - 11:15

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

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.08.2025 13:00

Информация о плане и методе отбора: -

7. Цель исследований, основание: Проведение испытаний по программе Заказчика, Заявка №3973 ИЛЦ-02-25 от 26 августа 2025 г.

8. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 26 августа 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): 14-01/26358-1.2-25

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 B 6420	41231233
2	Термостат лабораторный с охлаждением, ТВЛ-К	1644
3	Весы неавтоматического действия, HR-250A	6A7602779
4	Шкаф сушильный, ШС-80-01 СПУ	8787
5	Спектрофотометры, Unicо 1201	WP 1112 1201 024
6	Системы капиллярного электрофореза, Капель-105М	2187
7	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 26.08.2025 13:10 дата начала испытаний 26.08.2025 13:20, дата окончания испытаний 29.08.2025 09:17					
№ 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 более 0	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=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	°Ж	Менее 0,1	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
6	Сухой остаток	мг/дм ³	64,700±6,470	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1 результат представлен как среднее	Не более 1	ГОСТ Р 57164-2016

			арифметическое значение двух параллельных определений		
8	Нитраты (NO ₃ -)	мг/дм ³	Менее 0,5	Не более 20	ГОСТ 31867-2012 5
9	Перманганатная окисляемость	мгО ₂ /дм ³	0,400±0,080	Не более 3 (мгО ₂ /л)	ГОСТ Р 55684-2013 (ISO 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	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 26.08.2025 13:10
 дата начала испытаний 26.08.2025 13:20, дата окончания испытаний 29.08.2025 15:02

№ 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	4	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 № 14-01/26358-25 от 01.09.2025