

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, Респ Саха /Якутия/, г Якутск, ул Ойунского, дом 9,
Литер А, тел.: (4112)22-63-70, e-mail: fbuz@fbuz14.ru; 677005, РОССИЯ, Республика Саха /Якутия/, г. Якутск, ул.
Петра Алексеева, д. 60/2, тел.: (4112)22-63-70, e-mail: fbuz@fbuz14.ru; 677027, РОССИЯ, Республика Саха /Якутия/, г.
Якутск, ул. Ойунского, д. 9, тел.: (4112)22-63-70, e-mail: fbuz@fbuz14.ru; 677001, РОССИЯ, Республика Саха /Якутия/,
г. Якутск, ул. Богдана Чижика, д. 33/2, тел.: (4112)22-63-70, e-mail: fbuz@fbuz14.ru

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



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

В.М. Тяптирганова

МП

28.02.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 14-01/03933-25 от 28.02.2025

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", дата изготовления: 20.02.2025; упаковка: Потребительская тара; условия хранения: 0+25°C;

НД на продукцию: -

4. **Изготовитель:** ИП БУРНАШЕВ ФЕДОТ ВАСИЛЬЕВИЧ

Юридический адрес:

Фактический адрес: Саха (Якутия) Респ, г.о. город Якутск, г Якутск, мкр. 203, д. 13 производство

Страна: Российская Федерация

5. **Место отбора:** производственный цех, вода, Саха /Якутия/ Респ, г.о. город Якутск, г Якутск, мкр. 203, д. 13, производственный цех

6. **Информация об отборе:**

Дата и время отбора: 20.02.2025 11:30 - 11:40

Ф.И.О., должность: Яковлев И. Н. старший оператор

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.02.2025 12:00

Информация о плане и методе отбора: -

7. **Цель исследований, основание:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №119 ИЛЦ-04-25 от 20 января 2025 г.

Протокол испытаний № 14-01/03933-25 от 28.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

8. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 20 февраля 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): 14-01/03933-1.2-25

11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа;

ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ;

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 14.1.2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1.2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ПНД Ф 14.1.2:4.182-02, (М 01-07-2010), (ФР.1.31.2006.02371), (Издание 2010 года) 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	Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические, Флюорат-02-5М	10017
2	Барометр-анероид контрольный, М-67	697
3	Весы неавтоматического действия, НР-250А	6А7602779
4	Иономеры лабораторные, И-160МИ	0158
5	прибор для вакуумного фильтрования, ПВФ-47/1НБ (ПП)	10968
6	Спектрофотометры, Unicо 1201	WP 1112 1201 024
7	Термостат лабораторный с охлаждением, ТВЛ-К	1644
8	Термостат суховоздушный, Thermo В 6420	41231233
9	Электроды стеклянные комбинированные, ЭСК-10303	Б18441

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 20.02.2025 12:10
дата начала испытаний 20.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 26.02.2025 14:18

№ 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

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 14-01/03933-25 от 28.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

№ 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	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,20±0,20 результат представлен как среднее арифметическое значение двух параллельных определений	В пределах 4,5-9,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
6	Жесткость	°Ж	Менее 0,1	Не более 7 (мг-эquiv/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
7	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1 при длине волны 530 нм	Не более 1	ГОСТ Р 57164-2016
8	Нефтепродукты	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
9	Перманганатная окисляемость	мгО ₂ /дм ³	Менее 0,25	Не более 3 (мгО ₂ /л)	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Способ Б
10	Массовая концентрация АПАВ	мг/дм ³	Менее 0,025 результат представлен как среднее арифметическое значение двух параллельных определений	Не более 0,05	ГОСТ 31857-2012 п. 3 (метод 1)
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, (М 01-07-2010), (ФР.1.31.2006.02371), (Издание 2010 года)
12	Цветность	градус	Менее 1	Не более 5	ГОСТ 31868-2012 метод Б
<p>Место осуществления деятельности: 677027, РОССИЯ, Респ Саха /Якутия/, г Якутск, ул Ойунского, дом 9, Литер А Бактериологическая лаборатория Образец поступил 20.02.2025 12:10 дата начала испытаний 20.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 24.02.2025 17:46</p>					
№ 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	0	Менее 100	МУ 2.1.4.1184-03 прил. 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 № 14-01/03933-25 от 28.02.2025