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 Caxa (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; 677027, РОССИЯ, Респ Саха /Якутия/, г Якутск, ул Ойунского, дом 9 Литер А, тел.: +7(411)722-63-70, 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

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

УТВЕРЖДАЮ

Сеотификат 00861A1C1832D867F9E082F50E32D6843B

Владелец Тяптиргянова Виктория Матвеевна Действителен с 31.03.2025 по 24.06.2026

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)» Копия электронного документа. подписанного электронной подписью **BEPHO** Руководитель ИЛЦ В.М. Тяптиргянова 10 23»

Руководитель ИЛЦ

В.М. Тяптиргянова ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

23.10.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 14-01/31884-25 от 23.10,2025

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: 20.10.2025; упаковка: Потребительская тара; условия хранения: 0+25°С; 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: 20.10.2025 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: 20.10.2025 11:50

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.

8. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 20 октября 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): 14-01/31884-1.2-25

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 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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 31957-2012 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов:

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 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом

12. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы неавтоматического действия, HR- 250A	6A7602779
2	Барометр-анероид контрольный, М-67	697
3	Баня лабораторная, ЛБ-57164	631012
4	Электроды стеклянные комбинированные, ЭСК-10303	Б18441
5	Шкаф сушильный, ШС-80-01 СПУ	8787
6	Спектрофотометры, Unico 1201	WP 1112 1201 024
7	Баня водяная, LOIP LB-160	7838
8	Иономеры лабораторные, И-160МИ	0158
9	Термостат суховоздушный, Thermo B 6420	41231233
10	Термостат лабораторный с охлаждением, ТВЛ-К	1644
11	Баня водяная, LT-2	211053072
12	Термостат суховоздушный, ТС-80М-2	6530

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 20.10.2025 12:00

дата начала испытаний 20.10.2025 12:10, дата окончания испытаний 22.10.2025 09:06

№ 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	ΓΟCT P 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 ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований

4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,60±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 (издание 2018 г.)
5	Гидрокарбонаты	мг/дм3	Менее 6,1	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 5.5.5
6	Сухой остаток	мг/дм3	55±5	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	Перманганатная окисляемость	мгО2/дм ³	1,20±0,24	Не более 3 (мгО2/л)	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Способ Б
9	Цветность	градус	Менее 1	Не более 5	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 677027, РОССИЯ, Респ Саха /Якутия/, г Якутск, ул Ойунского, дом 9, Литер А Бактериологическая лаборатория Образец поступил 20.10.2025 12:00 дата начала испытаний 20.10.2025 12:10, дата окончания испытаний 23.10.2025 12:40

№ 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
	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°C	КОЕ/см ³	0	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
6	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 5, п. 7.6

Ответственный за оформление протокола:

А.А. Копырина, Врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 14-01/31884-25 от 23.10.2025

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, Caxa /Якутия/ Респ, Якутск г, Петра Алексеева ул, дом 60/2, тел.: (4112) 22-63-70, 22-57-

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; 677027, РОССИЯ, Респ Саха /Якутия/, г Якутск, ул Ойунского, дом 9, Литер А, тел.: +7(411)722-63-70, 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

УТВЕРЖДАЮ Руководитель ИЛЦ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)»
Копия электронного документа,
подписанного электронной подписью
ВЕРНО
Руководитель ИЛЦ
В.М. Тяптиргянова
«13» 10 20 15г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00861A1C1B32D867F9E082F50E32D6843B Владелец Тяптиргянова Виктория Матвеевна Действителен с 31.03.2025 по 24.06.2026 В.М. Тяптиргянова

23.10.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 14-01/31884-25.B от 23.10.2025

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: 20.10.2025; 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: 20.10.2025 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: 20.10.2025 11:50

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.

8. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 20 октября 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): 14-01/31884-1.2-25

11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков

12. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Иономеры лабораторные, И-160МИ	0158
2	Термостат суховоздушный, Thermo B 6420	41231233
3	Термостат лабораторный с охлаждением, ТВЛ-К	1644
4	Баня водяная, LT-2	211053072
5	Термостат суховоздушный, ТС-80М-2	6530

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 Бактериологическая лаборатория Образец поступил 20.10.2025 12:00 дата начала испытаний 20.10.2025 12:10, дата окончания испытаний 23.10.2025 12:40

- 8	№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований	
	1	Энтерококки	КОЕ/250 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1	

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

Конец протокола испытаний № 14-01/31884-25.В от 23.10.2025