

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

МП

29.03.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 14-01/07832-25 от 29.03.2025

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: 24.03.2025; срок годности: 6 мес.; упаковка: ПЭТ упаковка; условия хранения: 0°C до +18°C; НД на продукцию: -

4. Изготовитель: ИП БУРНАШЕВ ФЕДОТ ВАСИЛЬЕВИЧ

Юридический адрес:

Фактический адрес: - -

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: 24.03.2025 11:00 - 11:30

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

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.03.2025 15:40

Информация о плане и методе отбора: -

7. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №119 ИЛЦ-04-24 от 14 января 2024 г.

Протокол испытаний № 14-01/07832-25 от 29.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

**8. Дополнительные сведения:**

ТУ10.07.11001-0122112407-2023 Акт отбора от 24 марта 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):** 14-01/07832-1.2-25

**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	Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические, Флюорат-02-5М	10017
2	Баня водяная, LOIP LB-160	7838
3	Баня лабораторная, ЛБ-57164	631012
4	Весы неавтоматического действия, НР-250А	6А7602779
5	Системы капиллярного электрофореза, Капель-105М	2187
6	Спектрофотометры, Unicо 1201	WP 1112 1201 024
7	Термостат лабораторный с охлаждением, ТВЛ-К	1644
8	Термостат суховоздушный, Thermo В 6420	41231233
9	Термостат суховоздушный, ТС-80М-2	6530
10	Шкаф сушильный, ШС-80-01 СПУ	8787

**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 24.03.2025 15:50  
дата начала испытаний 24.03.2025 16:00, дата окончания испытаний 28.03.2025 16:21

№ 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
№	Определяемые показатели	Единицы	Результаты	Величина допустимого	НД на методы

п/п		измерения	испытаний ± погрешность, P=0,95	уровня	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>	66,4±6,6	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> <sup>-</sup> )	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>	Менее 0,25	Не более 3 (мгО <sub>2</sub> /л)	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Способ Б
10	Фенолы летучие (суммарно)	мкг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,5	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.)
11	Цветность	градус	2,9±0,9	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 24.03.2025 15:50  дата начала испытаний 24.03.2025 16:00, дата окончания испытаний 28.03.2025 12:46</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/250 см <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>	32,0	Менее 100	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7
5	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	10,0	Менее 100	ГОСТ 18963-73 п. 4.1

Ответственный за оформление протокола:  
Т.А. Петрова, Врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 14-01/07832-25 от 29.03.2025

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, 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

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ



*Тяпирянова*  
МП

В.М. Тяпирянова

14.03.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 14-01/06085-25.В от 14.03.2025

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

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

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

3. **Наименование образца испытаний, описание:** Концентрат "Самаровка", дата изготовления: 14.12.21г.; срок годности: 5 лет; упаковка: Пластик;

**НД на продукцию:** Инструкция по применению средства "Самаровка", Москва 2018 г(Инструкция № 01-02/18)

4. **Изготовитель:** ООО "САМАРОВО"

**Юридический адрес:** 121165, Г.МОСКВА ПР-КТ КУТУЗОВСКИЙ Д. 35, Э 1 ПОМ ХХІХ КОМН 1-8

**Фактический адрес:** - ООО "Самарово"

**Страна:** Российская Федерация

5. **Место отбора:** Пункт розлива питьевой бутилированной воды "Посейдон", Саха (Якутия) Респ, г.о. город Якутск, г Якутск, мкр. 203, д. 13

6. **Информация об отборе:**

**Дата и время отбора:** 10.03.2025 12:00 - 12:05

**Ф.И.О., должность:** Белых Наталья Ильинична Помощник врача по общей гигиене Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)»

**Условия доставки:** Соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 10.03.2025 15:40

**Информация о плане и методе отбора:** -

7. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №119 ИЛЦ-04-25 от 14 января 2025 г.

8. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 10 марта 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 9).

9. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** -

Протокол испытаний № 14-01/06085-25.В от 14.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Код образца (пробы): 14-01/06085-1-25

11. НД на методы исследований, подготовку проб: Р 4.2.2643-10 п.4.2.4.

12. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы неавтоматического действия, HR-250A	6A7602779

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 10.03.2025 15:50  
дата начала испытаний 10.03.2025 16:00, дата окончания испытаний 12.03.2025 11:46

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	ЧАС (четвертичные аммониевые соли)	%	9,70±0,97	В пределах 9,1-10,1	Р 4.2.2643-10 п.4.2.4.

Ответственный за оформление протокола:

С.С. Свешникова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 14-01/06085-25.В от 14.03.2025

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

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



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

*В. М. Тяпиргянова*

В. М. Тяпиргянова

12.03.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 14-01/06059-01-25 от 12.03.2025

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

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

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

3. Наименование образца испытаний: Смывы с объектов внешней среды

4. Место отбора: Пункт розлива питьевой бутилированной воды "Посейдон", Саха (Якутия) Респ, г.о. город Якутск, г Якутск, мкр. 203, д. 13

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 10.03.2025 с 12:00 до 12:05

Ф.И.О., должность: Белых Н.И., Помощник врача по общей гигиене, Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)»

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.03.2025 в 15:40

Информация о плане и методе отбора: МР 4.2.0220-20. Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7).

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 119 ИЛЦ-04-25 от 14.01.2025; Акт отбора 1 от 10.03.2025 г.

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

МР 4.2.0220-20. Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов

Протокол испытаний № 14-01/06059-01-25 от 12.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

внешней среды

8. Код образца (пробы): 14-01/06059-01-25

9. НД на методы исследования, подготовку проб: МР 4.2.0220-20 п. 3.2, п. 3.5 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80	17854

11. Место осуществления деятельности: 677027, РОССИЯ, Респ Саха /Якутия/, г Якутск, ул Ойунского, дом 9, Литер А

### 12. Результаты испытаний

№ п.п	Объект контроля	Определяемые показатели	Ед. измерен ия	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
дата начала испытаний 10.03.2025, дата окончания испытаний 11.03.2025						
<b>Пункт розлива питьевой бутилированной воды "Посейдон" пункт</b>						
1	Смыв с крана розлива №1	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	Не обнаружено	Отсутствие	МР 4.2.0220-20, п. 3.2, п. 3.5
2	Смыв с крана розлива №2	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	Не обнаружено	Отсутствие	МР 4.2.0220-20, п. 3.2, п. 3.5
3	Смыв с внутренней поверхности чистых 19л. бутылей для воды	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	Не обнаружено	Отсутствие	МР 4.2.0220-20, п. 3.2, п. 3.5
4	Смыв с внутренней поверхности чистых 19л. бутылей для воды	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	Не обнаружено	Отсутствие	МР 4.2.0220-20, п. 3.2, п. 3.5
5	Смыв с крана ополаскивания 19л ПЭТ бут.	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	Не обнаружено	Отсутствие	МР 4.2.0220-20, п. 3.2, п. 3.5
Мнения и интерпретации:						

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

С.С. Свешникова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 14-01/06059-01-25 от 12.03.2025

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)»)  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
(Испытательная лаборатория)

Республика Саха (Якутия), 677005, г. Якутск, ул. П.Алексеева,60/2,  
Телефон/факс: (4112) 22-63-70, 22-57-91, fbuz@fbuz14.ru  
ОКПО 72349783; ОГРН 1051402060687; ИНН/КПП 1435157979/143501001

Уникальный номер регистрации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.510330



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ  
*В.М.Тяптиргянова*  
В.М.Тяптиргянова

« 26 » 03 2025

Дата выдачи

МП

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ п/818 от 26 марта 2025 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель) \*: ИП Бурнашев Ф.В.

2. Юридический и фактический адрес\*: Республика Саха (Якутия), г.Якутск, Сергеляхское ш. 11 км., д. 44

3. Наименование измерений: Искусственная освещенность

4. Место проведения измерений: ИП Бурнашев Ф.В., г.Якутск 203 мкр, корпус 13

5. Дата и время измерений: 12.03.2025 в 10:25

Ф.И.О., должность: Егорова В. С. начальник лаборатории

В присутствии: управляющего Свешникова Дь.Н.

6. Средства измерений:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Мультиметр цифровой "АРРА-71"	25950241	25440-11	С-АС/21-05-2024/340217134 от 21.05.2024	20.05.2025	± 0,5 %
2	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (модель 41)	411279	24248-09	С-СП/14-06-2024/347456975 от 14.06.2024	13.06.2025	±0,5°C; вл.±5%; осв. ±8%; ярк. ±10%
3	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	293118	32014-11	С-А/13-03-2024/323706144 от 13.03.2024	12.03.2026	± 0,2°C; ± 3%; ± 0,05 м/с; ± 1 мм.рт.ст

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: На соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21, договор № 119 ИЛЦ-04-25 от от 14.01.2025

Условия проведения измерений:

температура воздуха 17,1-17,8 °С; относительная влажность 75 %; атмосферное давление 760 мм.рт.ст.

8. НД, регламентирующие объем измерений и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

9. НД на метод измерения: ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности" (п.6.1.1-6.1.5)

10. Код измерений: ФФ.25.818 1

11. Место осуществления деятельности: Лаборатория неионизирующих физических факторов - г.Якутск, ул.Богдана

12. Информация, необходимая для оценки неопределенности измерений для последующих испытаний: -

13. Приложения (при наличии): -

\*информация, предоставленная заказчиком

### ИЗМЕРЕНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

№№ п/п	Место проведения измерений	Разряд зрит. работы	Вид ламп	Освещенность общая, лк	
				измеренная	допустимая
<b>Пункт розлива</b>					
1	Готовая продукция р.м.	VI	люминесцентные лампы	680±63*	не менее 200
2	Мойка р.м.	VI	люминесцентные лампы	522±48*	не менее 200

- Напряжение сети: до начала измерений 230 В; по окончании измерений 230 В.
- Отношение естественной освещенности к искусственной не более 0,1
- \* Неопределенность измерения при вероятности (0,95)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Егорова В. С. начальник лаборатории

конец протокола № п/818 от 26 марта 2025 г.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)»)  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
(Испытательная лаборатория)

Республика Саха (Якутия), 677005, г. Якутск, ул. П.Алексеева,60/2,  
Телефон/факс: (4112) 22-63-70, 22-57-91, fbuz@fbuz14.ru  
ОКПО 72349783; ОГРН 1051402060687; ИНН/КПП 1435157979/143501001

Уникальный номер регистрации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.510330



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

*Тяпирянова*  
В.М.Тяпирянова

« 26 » 03 2025

Дата выдачи

МП

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ п/817 от 26 марта 2025 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)\*: ИП Бурнашев Ф.В.
2. Юридический и фактический адрес\*: Республика Саха (Якутия), г.Якутск, Сергеляхское ш. 11 км., д. 44
3. Наименование измерений: Температура воздуха, относительная влажность воздуха
4. Место проведения измерений: ИП Бурнашев Ф.В., г.Якутск 203 мкр. корпус 13
5. Дата и время измерений: 12.03.2025 в 10:25  
Ф.И.О., должность: Егорова В. С. начальник лаборатории  
В присутствии: управляющего Свешникова Дь.Н.

6. Средства измерений:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	293118	32014-11	С-А/13-03-2024/323706144 от 13.03.2024	12.03.2026	± 0,2°C; ± 3%; ± 0,05 м/с; ± 1 мм.рт.ст
2	Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК	102	35280-07	С-АС/27-08-2024/365544874 от 27.08.2024	26.08.2025	± 0,2 мм

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: На соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21, договор № 119 ИЛЦ-04-25 от от 14.01.2025 температура наружного воздуха -25 °С ([www.ugms14.ru](http://www.ugms14.ru)), условия проведения измерений: температура воздуха 17,1-17,8 °С, относительная влажность воздуха 75 %

8. НД, регламентирующие объем измерений и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

9. НД на метод измерения: МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений п.4.2.4

10. Код измерений: ФФ.25.817 1

11. Место осуществления деятельности: Лаборатория неионизирующих физических факторов - г.Якутск, ул.Богдана Чижика 33/2

12. Информация, необходимая для оценки неопределенности измерений для последующих испытаний: -

13. Приложения (при наличии): -

\*информация, предоставленная заказчиком

**ИЗМЕРЕНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И  
НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ**

№№ п/п	Место проведения измерений	Высота от пола, м	Кате- гория работ	Температура воздуха, °С		Относительная влажность воздуха, %	
				измеренная	допустимая	измеренная	допустимая
<b>Пункт розлива</b>							
1	Готовая продукция р.м.	0,1	2б	17,1±0,2*	15 - 22	-	-
		1,5	2б	17,1±0,2*	15 - 22	75±3,5*	15 - 75
2	Мойка р.м.	0,1	2а	17,8±0,2*	17 - 23	-	-
		1,5	2а	17,8±0,2*	17 - 23	75±3,5*	15 - 75

\* Неопределенность измерения при вероятности (0,95)

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:** Егорова В. С. начальник лаборатории

---

конец протокола № п/817 от 26 марта 2025 г.