

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 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	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 ₂ ⁻)	мг/дм ³	Менее 0,5	Не более 0,5	ГОСТ 31867-2012 5
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	Фенолы летучие (суммарно)	мкг/дм ³	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

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

№ 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	32,0	Менее 100	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7
5	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	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

В.М. Тяпиргынова

МП

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. Тяптирганова

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

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						
Пункт розлива питьевой бутилированной воды "Посейдон" пункт						
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
Пункт розлива					
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 P20УЗК	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), 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
Пункт розлива							
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.