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; 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

В. М. Тяптиргянова

26.09.2025

The state of the s

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 14-01/29181-01-25 от 26.09.2025

- **1. Заказчик:** Индивидуальный предприниматель БУРНАШЕВ ФЕДОТ ВАСИЛЬЕВИЧ (ИНН 142702002057 ОГРН 317144700060599)тел: +79681620409
- **2. Юр**идический 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

- 3. Наименование образца испытаний: Смывы с объектов внешней среды
- **4. Место отбора:** Цех по производству и очистке питьевой воды, Саха /Якутия/ Респ, г.о. город Якутск, г Якутск, мкр. 203, д.13
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 24.09.2025 с 11:00 до 11:10

Ф.И.О., должность: Фомина И.П., Помощник врача-эпидемиолога, Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)»

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.09.2025 в 12:30

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 24.09.2025 г.

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 3.3686-21. Санитарно-эпидемиологические

требования по профилактике инфекционных болезней MP 4.2.0220-20. Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды

- 8. Код образца (пробы): 14-01/29181-01-25
- 9. НД на методы исследования, подготовку проб: MP 4.2.0220-20 п. 3.2, п. 3.5 Методы санитарнобактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды
- 10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	
1	Термостат электрический суховоздушный, TC-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 на	ачала испытаний 24.09	.2025 12:40, д	ата окончания испыта	ний 26.09.2025 15:00	
		Пункт розлива п	итьевой бути	лированной воды "П	Іосейдон"	
1	Смыв с внутренняя поверхность чистых колпачков для 19 л. ПЭТ бутылей 1	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	Не обнаружено	Отсутствие	MP 4.2.0220-20, п. 3.2, п. 3.5
2	Смыв с внутренняя поверхность чистых 19 литровых ПЭТ бутылей	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)		Не обнаружено	Отсутствие	MP 4.2.0220-20, п. 3.2, п. 3.5
3	Смыв с кран розлива	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	Обнаружено	Отсутствие	MP 4.2.0220-20, п. 3.2, п. 3.5
4	Смыв с кран ополаскивания №1	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	Не обнаружено	Отсутствие	MP 4.2.0220-20, п. 3.2, п. 3.5
5	Смыв с кран ополаскивания №2	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	Обнаружено	Отсутствие	MP 4.2.0220-20, п. 3.2, п. 3.5

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

А.А. Копырина, Врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 14-01/29181-01-25 от 26.09.2025

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-

e-mail: fbuz@fbuz14.ru ОГРН 1051402060687 ИНН 1435157979

Адреса мест осуществления деятельности: 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; 677027, РОССИЯ, Республика Саха /Якутия/, г. Якутск, ул. Ойунского, д. 9, тел.: +7(411)222-63-70, e-mail: fbuz@fbuz14.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.510330

УТВЕРЖДАЮ Руководитель ИЛЦ

The cey

В.М. Тяптиргянова 01.10.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 14-01/29440-25 от 01.10.2025

1. Заказчик: Индивидуальный предприниматель БУРНАШЕВ ФЕДОТ ВАСИЛЬЕВИЧ (ИНН 142702002057 ОГРН 317144700060599)тел: +7 9681620409

2. 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

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая.

4. Место отбора: Пункт розлива питьевой бутилированной воды "Посейдон", вода из водоисточника питьевого водоснабжения, Саха (Якутия) Респ, г.о. город Якутск, г Якутск, мкр. 203, корпус 13

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 26.09,2025 11:30 - 11:45

Ф.И.О., должность: Свешников Д. И. старший оператор Индивидуальный предприниматель БУРНАШЕВ ФЕДОТ ВАСИЛЬЕВИЧ

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.09.2025 14:00

Информация о плане и методе отбора: -

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

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 26 сентября 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 14-01/29440-1.2-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину.

11. Оборудование (при необходимости):

No	Наименование, тип	Заводской номер
n/n_	Thorma R 6420	41231233
1	Термостат суховоздушный, Thermo B 6420	8418
2	Иономеры лабораторные, И-160МИ	6A7602779
3	Весы неавтоматического действия, НК-250А	and the state of t
4	Барометр-анероид контрольный, М-67	697
5	Баня лабораторная, ЛБ-57164	631012
6	Электроды стеклянные комбинированные, ЭСК- 10303	Б18441
7	Спектрофотометры, Unico 1201	WP 1112 1201 024

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. 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 26.09.2025 14:10 дата начала испытаний 26.09.2025 14:20, дата окончания испытаний 30.09.2025 09:21

№ п/п	Оппелеляемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ΓΟCT P 57164-2016 5.8.1
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,10±0,20 результат представлен как среднее арифметическое значение двух параллельных определений	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1 результат представлен как среднее арифметическое значение двух параллельных определений	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005 (издание 2019 г.)
5	Цветность	градус	8,7±2,6	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод 1

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

Образец поступил 26.09.2025 14:10 дата начала испытаний 26.09.2025 14:20, дата окончания испытаний 29.09.2025 15:11

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100cм ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °C	KOE/cm ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.2, п. 5.3

Ответственный за оформление протокола: Т.В. Алексеева, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 14-01/29440-25 от 01.10.2025

THE CHIEF

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-

e-mail: fbuz@fbuz14.ru ОГРН 1051402060687 ИНН 1435157979

Адреса мест осуществления деятельности: 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; 677027, РОССИЯ, Республика Саха /Якутия/, г. Якутск, ул. Ойунского, д. 9, тел.: +7(411)222-63-70, e-mail: fbuz@fbuz14.ru

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.510330

УТВЕРЖДАЮ Руководитель ИЛЦ

The ent-

В.М. Тяптиргянова

01.10.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 14-01/29441-25 от 01.10.2025

1. Заказчик: Индивидуальный предприниматель БУРНАШЕВ ФЕДОТ ВАСИЛЬЕВИЧ (ИНН 142702002057 ОГРН 317144700060599)тел: +7 9681620409

2. Юридический адрес: 677008, РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ), Г. ЯКУТСК, Ш. СЕРГЕЛЯХСКОЕ 11 КМ,

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

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая.

4. Место отбора: Пункт розлива питьевой бутилированной воды "Посейдон", вода на стадиях процесса водоподготовки, Саха (Якутия) Респ, г.о. город Якутск, г Якутск, мкр. 203, корпус13

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 26.09.2025 11:30 - 11:45

Ф.И.О., должность: Свешников Д. И. старший оператор Индивидуальный предприниматель БУРНАШЕВ ФЕДОТ ВАСИЛЬЕВИЧ

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.09.2025 14:00

Информация о плане и методе отбора: -

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

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 26 сентября 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 14-01/29441-1.2-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину.

11. Оборудование (при необходимости):

No	Наименование, тип	Заводской номер
1/II	Иономеры лабораторные, И-160МИ	8418
2	Весы неавтоматического действия, НR-250А	6A7602779
3	Барометр-анероид контрольный, М-67	697
4	Баня лабораторная, ЛБ-57164	631012
5	Электроды стеклянные комбинированные, ЭСК-10303	Б18441
6	Спектрофотометры, Unico 1201	WP 1112 1201 024
7	Термостат суховоздушный, Thermo B 6420	41231233

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. 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 26.09.2025 14:10

дата начала испытаний 26.09.2025 14:20, дата окончания испытаний 29.09.2025 14:33

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ΓΟCT P 57164-2016 5.8.1
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,10±0,20 результат представлен как среднее арифметическое значение двух параллельных определений	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,1±0,2 результат представлен как среднее арифметическое значение двух параллельных определений	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005 (издание 2019 г.)
5	Цветность	градус	7,8±2,3	Не более 20	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 26.09.2025 14:10

дата начала испытаний 26.09.2025 14:20, дата окончания испытаний 29.09.2025 15:12

№ п/п	пппелеляемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
-	Escherichia coli	КОЕ/100cм ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °C	KOE/cm ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.2, п. 5.3

Ответственный за оформление протокола: Т.В. Алексеева, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 14-01/29441-25 от 01.10.2025

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, 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: 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; 677027, РОССИЯ, Республика Саха /Якутия/, г. Якутск, ул. Ойунского, д. 9, тел.: +7(411)222-63-70, e-mail: fbuz@fbuz14.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.510330

УТВЕРЖДАЮ Руководитель ИЛЦ

В.М. Тяптиргянова

01.10.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 14-01/29327-25 ot 01.10.2025

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 перед розливом в емкости, 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: 25.09.2025 12:00 - 12:15

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

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.09.2025 13:00

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.

8. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 25 сентября 2025 г.

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): 14-01/29327-1.2-25

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат суховоздушный, Thermo B 6420	41231233
2	Термостат лабораторный с охлаждением, ТВЛ-К	1644
3	Термостат суховоздушный, ТС-80М-2	6530
4	Баня водяная, LT-2	211053072
5	Весы неавтоматического действия, HR- 250A	6A7602779
6	Баня лабораторная, ЛБ-57164	631012
7	Шкаф сушильный, ШС-80-01 СПУ	8787
8	Спектрофотометры, Unico 1201	WP 1112 1201 024
9	Анализаторы жидкости люминесцентно- фотометрические, Флюорат-02-5М	10017
10	Системы капиллярного электрофореза, Капель-105М	2187
11	Баня водяная, LOIP LB-160	7838
12	Иономеры лабораторные, И-160МИ	8418
13	Барометр-анероид контрольный, М-67	697
14	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 25.09.2025 13:10

д напада медытаний 25 09 2025 13:20 дата окончания испытаний 30.09.2025 15:5

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
	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	ΓΟCT P 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 ±	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований

			погрешность, Р=0,95		
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,00±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/дм ³	6,1±1,3	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 5.5.5
6	Сухой остаток	мг/дм ³	57±6	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	Менее 0,25	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 25.09.2025 13:10

дата начала испытаний 25.09.2025 13:20, дата окончания испытаний 29.09.2025 14:45

№ n/n	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 °C	KOE/cm ³	0	Менее 100	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7
5	Общее микробное число (ОМЧ)	KOE/cm ³	0	Менее 100	ГОСТ 18963-73 п. 4.1
	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 5, п. 7.6

Ответственный за оформление протокола:

Т.В. Алексеева, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 14-01/29327-25 от 01.10.2025

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 Caxa (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 OFPH 1051402060687 ИНН 1435157979

Адреса мест осуществления деятельности: 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; 677027, РОССИЯ, Республика Саха /Якутия/, г. Якутск, ул. Ойунского, д. 9, тел.: +7(411)222-63-70, e-mail: fbuz@fbuz14.ru

REHIF INTHEH

УТВЕРЖДАЮ Руководитель ИЛП

> Блиц-В.М. Тяптиргянова

> > 01.10.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 14-01/29327-25.B ot 01.10.2025

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 перед розливом в емкости, 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: 25.09.2025 12:00 - 12:15

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

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.09.2025 13:00

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.

8. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 25 сентября 2025 г.

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): 14-01/29327-1.2-25

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

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

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

				g / g	учатала там О Питал А
M	есто осуществления деятельнос	сти: 677027, РО	ССИЯ, Респ Саха /	Якутия/, г Якутск, ул Оиу	нского, дом э, литер А
	**************************************	Бактер	иологическая лабор	ратория	
			ц поступил 25.09.20		
		25 00 202	5 12:20 rore every	ания испытаний 29.09.202	25 14:45
	дата начала испыт	гании 25.09.202			TTT
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Энтерококки	КОЕ/250 cм ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

Ответственный за оформление протокола:

Т.В. Алексеева, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 14-01/29327-25.В от 01.10.2025

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 Caxa (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: 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; 677027, РОССИЯ, Республика Саха /Якутия/, г. Якутск, ул. Ойунского, д. 9, тел.: +7(411)222-63-70, e-mail: fbuz@fbuz14.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.510330

УТВЕРЖДАЮ Руководитель ИЛЦ

The lef-

_В.М. Тяптиргянова

01.10.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 14-01/29328-25 ot 01.10.2025

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: 25.09.2025; 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: 25.09.2025 12:00 - 12:15

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

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.09.2025 13:00

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.

8. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 25 сентября 2025 г.

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): 14-01/29328-1.2-25

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	
1	Термостат суховоздушный, Thermo B 6420	41231233	
2	Термостат суховоздушный, ТС-80М-2	6530	
3	Термостат лабораторный с охлаждением, ТВЛ-К	1644	
4	Баня водяная, LT-2	211053072	
5	Иономеры лабораторные, И-160МИ	8418	
6	Весы неавтоматического действия, HR- 250A	6A7602779	
7	Барометр-анероид контрольный, М-67	697	
8	Баня лабораторная, ЛБ-57164	631012	
9	Электроды стеклянные комбинированные, ЭСК-10303	Б18441	
10	Шкаф сушильный, ШС-80-01 СПУ	8787	
11	Спектрофотометры, Unico 1201	WP 1112 1201 024	
12	Баня водяная, LOIP LB-160	7838	
13	Анализатор жидкости кондуктометрический, HI 8733	05490072101	

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 25.09.2025 13:10
дата начала испытаний 25.09.2025 13:20, дата окончания испытаний 30.09.2025 15:58

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
	Запах при 20 °C	балл	0	Не более 0	ГОСТ Р 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	5,70±0,20 результат	В пределах 4,5-9,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

			представлен как среднее арифметическое значение двух параллельных определений		(издание 2018 г.)
5	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	Менее 6,1	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 5,5,5
6	Сухой остаток	мг/дм3	52±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	0,320±0,064	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 25.09.2025 13:10

дата начала испытаний 25.09.2025 13:20, дата окончания испытаний 29.09.2025 14:46

№ 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 °C	KOE/cm 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
	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 5, п. 7.6

Ответственный за оформление протокола:

Т.В. Алексеева, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 14-01/29328-25 от 01.10.2025

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: 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; 677027, РОССИЯ, Республика Саха /Якутия/, г. Якутск, ул. Ойунского, д. 9, тел.: +7(411)222-63-70, e-mail: fbuz@fbuz14.ru

УТВЕРЖДАЮ

MII

Руководитель ИЛЦ

_В.М. Тяптиргянова

01.10.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 14-01/29328-25.B ot 01.10.2025

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: 25.09.2025; 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: 25.09.2025 12:00 - 12:15

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

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.09.2025 13:00

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.

8. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 25 сентября 2025 г.

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): 14-01/29328-1.2-25

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	Термостат суховоздушный, Thermo B 6420	41231233
2	Термостат суховоздушный, ТС-80М-2	6530
3	Термостат лабораторный с охлаждением, ТВЛ-К	1644
4	Баня водяная, LT-2	211053072
5	Анализатор жидкости кондуктометрический, HI 8733	05490072101

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 25.09.2025 13:10 дата начала испытаний 25.09.2025 13:20, дата окончания испытаний 29.09.2025 14:46 НЛ на методы Результаты Величина допустимого No Единицы Определяемые показатели уровня исследований испытаний измерения KOE/250 см³ Не обнаружено Отсутствие ГОСТ 34786-2021 п. 10.1 Энтерококки 1

Ответственный за оформление протокола:

Т.В. Алексеева, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 14-01/29328-25.В от 01.10.2025