

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
Врио руководителя ИЛЦ
Менеджер по качеству

 Л.В.Максимова

30 июня 2023 г.

МП

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10951 от 30.06.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ГБУ РС(Я) "Республиканский центр подготовки спортивного резерва"

2. **Юридический и фактический адрес:** Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Лермонтова, д. 62/5

3. **Наименование образца (пробы):** Вода горячая ЦСВ

4. **Место отбора:** ГБУ РС(Я) "Республиканский центр подготовки спортивного резерва", Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Лермонтова, д. 62/5, спортивный комплекс "Дохсун"

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 28.06.2023 13:35

Ф.И.О., должность: Касьянова Л. В., Помощник санитарного врача

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.06.2023 14:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-14 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Экспертиза, договор № 3331 ИЛЦ-02-23 от 29.05.2023

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

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

8. **Код образца (пробы):** Б.СГ.23.10951 1

9. **НД на методы исследований, подготовку образцов (проб):**

ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ Р 57164-16 п.5.8.1.3 Метод определения запаха, вкуса и мутности

ГОСТ Р 57164-16 п.6 Методы определения запаха, вкуса и мутности

ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2 Методы определения запаха, вкуса и мутности

ГОСТ 31954-2012 п.4 Методы определения жесткости (Метод А).

МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 п. 8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 п. 8.2 Изм.№ 2 МУК 4.2.3690-21 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1884-04 прил.3 Изм.№3 МУК 4.2.3721-21 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов

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
Врио руководителя ИЛЦ
Менеджер по качеству

 Л.В.Максимова

30 июня 2023 г.

МП

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10950 от 30.06.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ГБУ РС(Я) "Республиканский центр подготовки спортивного резерва"

2. **Юридический и фактический адрес:** Республика Саха (Якутия), г.Якутск, ул. Лермонтова, д. 62/5

3. **Наименование образца (пробы):** Вода холодная ЦВС

4. **Место отбора:** ГБУ РС(Я) "Республиканский центр подготовки спортивного резерва", Республика Саха (Якутия), г.Якутск, ул. Лермонтова, д. 62/5, спортивный комплекс "Дохсун"

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 28.06.2023 13:35

Ф.И.О., должность: Касьянова Л. В., Помощник санитарного врача

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.06.2023 14:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-14 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Экспертиза, договор № 3331 ИЛЦ-02-23 от 29.05.2023

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

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

8. **Код образца (пробы):** Б.СГ.23.10950 1

9. **НД на методы исследований, подготовку образцов (проб):**

ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ Р 57164-16 п.5.8.1.3 Метод определения запаха, вкуса и мутности

ГОСТ Р 57164-16 п.6 Методы определения запаха, вкуса и мутности

ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2 Методы определения запаха, вкуса и мутности

ГОСТ 31954-2012 п.4 Методы определения жесткости (Метод А).

МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 п. 8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 п. 8.2 Изм.№ 2 МУК 4.2.3690-21 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1884-04 прил.3 Изм.№3 МУК 4.2.3721-21 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов

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
Врио руководителя ИЛЦ
Менеджер по качеству

Л.В. Максимова

«03» 07 2023 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ п/4298 от 3 июля 2023 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ГБУ РС(Я) "Республиканский центр подготовки спортивного резерва"

2. Юридический и фактический адрес: РС(Я), г. Якутск, ул. Лермонтова, 62/5

3. Наименование измерений: Температура воздуха, относительная влажность воздуха

4. Место проведения измерений: ГБУ РС(Я) "Республиканский центр подготовки спортивного резерва", СК «Дохсун» г. Якутск, ул. Лермонтова, 62/5

5. Дата и время измерений: 30.06.2023 в 10:15

Ф.И.О., должность: Мекумянова Е. Н. эксперт-физик

В присутствии: техника по эксплуатации спортивного инвентаря Захарова К.Е

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"	293018	32014-11	С-М/01-06-2022/160864107 от 01.06.2022	31.05.2024	$\pm 0,2^{\circ}\text{C}$; $\pm 3\%$; $\pm 0,05$ м/с; ± 1 мм.рт.ст
2	Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК	07145	35280-07	С-АС/06-09-2022/184237164 от 06.09.2022	05.09.2023	$\pm 0,2$ мм

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: На соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21, договор № 3331 ИЛЦ-02-23 от 29.05.2023

Метеоусловия: температура воздуха 32°C (www.ugms14.ru),

условия проведения измерений: температура воздуха $24,2-27,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха $38,7-57,2\%$

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 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях (п. 6.3)

10. Код измерений: ФФ.23.4298 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): -

ИЗМЕРЕНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

№№ п/п	Место проведения измерений	Высота от пола, м	Температура воздуха, °С		Относительная влажность воздуха, %	
			измеренная	допустимая	измеренная	допустимая
1 этаж						
1	Футбольный манеж (в центре помещения)	0,1	26,9±0,2*	18 - 28	49,5±3,5*	40 - 60
		1,1	27,0±0,2*	18 - 28	49,3±3,5*	40 - 60
		1,7	27,0±0,2*	18 - 28	49,3±3,5*	40 - 60
2 этаж						
2	Каб. 224 Теннисный зал (в центре помещения)	0,1	27,0±0,2*	18 - 28	57,2±3,5*	40 - 60
		1,1	27,1±0,2*	18 - 28	57,0±3,5*	40 - 60
		1,7	27,1±0,2*	18 - 28	57,0±3,5*	40 - 60
3	Каб. 225 Стендовая стрельба (в центре помещения)	0,1	26,8±0,2*	18 - 28	52,7±3,5*	40 - 60
		1,1	26,9±0,2*	18 - 28	53,6±3,5*	40 - 60
		1,7	26,9±0,2*	18 - 28	54,6±3,5*	40 - 60
4	Каб. 237 Шашки (в центре помещения)	0,1	24,2±0,2*	18 - 28	40,5±3,5*	40 - 60
		0,6	24,3±0,2*	18 - 28	40,6±3,5*	40 - 60
		1,7	24,3±0,2*	18 - 28	40,8±3,5*	40 - 60
3 этаж						
5	Каб. 301 Зал стрельбы из лука (в центре помещения)	0,1	26,3±0,2*	18 - 28	38,7±3,5*	40 - 60
		1,1	26,5±0,2*	18 - 28	38,9±3,5*	40 - 60
		1,7	26,5±0,2*	18 - 28	39,1±3,5*	40 - 60
6	Каб. 302 Пулевая стрельба (в центре помещения)	0,1	27,1±0,2*	18 - 28	40,1±3,5*	40 - 60
		1,1	27,2±0,2*	18 - 28	40,1±3,5*	40 - 60
		1,7	27,2±0,2*	18 - 28	40,4±3,5*	40 - 60

* Неопределенность измерения при вероятности (0,95)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Мекумянова Е. Н. эксперт-физик

Окончание протокола лабораторных испытаний

конец протокола № п/4298 от 3 июля 2023 г.