

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Тыва»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Тыва»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Тыва в Улуг-Хемском районе»

Испытательная лаборатория филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр
гигиены и эпидемиологии в Республике Тыва в Улуг-Хемском районе»

Юридический адрес: 667010, Тыва Респ, Кызыл г, Калинина ул, дом 116, тел.: 8(39422)54379

e-mail: priem@17cgie.ru

ОГРН 1051700509288 ИНН 1701037811

Адреса мест осуществления деятельности: 668210, Тыва Респ, Улуг-Хемский р-н, Шагонар г, Октябрьская ул, дом 45,
тел.: 8(39436)21699, e-mail: shagonar@17cgie.ru:

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU. 0001.510412



Ш.В. Кандаурова
28.04.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 17-01-02/00915-25 от 28.04.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 ГОРОДА ЧАДАНА ДЗУН-ХЕМЧИКСКОГО КОЖУУНА РЕСПУБЛИКИ ТЫВА (ИНН 1709004712 ОГРН 1021700624450)

2. **Юридический адрес:** 668111, РЕСПУБЛИКА ТЫВА Р-Н ДЗУН-ХЕМЧИКСКИЙ, Г. ЧАДАН, УЛ. ПОБЕДА Д. 26
Фактический адрес: Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул. Победа, д. 26

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения (скважина)

4. **Место отбора:** ДОЛ «Солнышко», пищеблок, Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г. Чадан, ул. Победа, д. 26

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 24.04.2025 12:15 – 12:25

Ф.И.О., должность: Монгуш Долана Монгушовна, Помощник врача по общей гигиене Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Тыва в Улуг-Хемском районе»

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.04.2025 15:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка № 140 от 7 апреля 2025 г

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора № 44 от 24 апреля 2025 г.

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):** 17-01-02/00915-02.01-25

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

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

Протокол испытаний № 17-01-02/00915-25 от 28.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 668210, Тыва Респ, Улуг-Хемский р-н, Шагонар г, Октябрьская ул, дом 45
 Лаборатория санитарно-химических исследований (Улуг-Хем)
 Образец поступил 24.04.2025 15:35
 дата начала испытаний 24.04.2025 15:40, дата окончания испытаний 25.04.2025 09:30

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Нитриты	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3	ГОСТ 33045-2014
3	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п.5 Метод А
4	Водородный показатель	ед. рН	7,22±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
5	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 30	ГОСТ 31868-2012 п.5, метод Б

Место осуществления деятельности: 668210, Тыва Респ, Улуг-Хемский р-н, Шагонар г, Октябрьская ул, дом 45
 Лаборатория бактериологических исследований (Улуг-Хем)
 Образец поступил 24.04.2025 15:35
 дата начала испытаний 24.04.2025 15:40, дата окончания испытаний 28.04.2025 09:20

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	0	Не более 100	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Д.М. Монгуш, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 17-01-02/00915-25 от 28.04.2025

ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА»	Код документа: Ф 02-93	Страница 1 из 1
	Акт (план) отбора проб воды	Издание 4-2023

АКТ (ПЛАН) ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ
от «14» апреля 2025 г. № 44

Наименование и адрес заявителя: МБОУ СОШ № 1 г. Чадана Дзун-Хемчикского кожууна Республики Тыва, Республика Тыва Дзун-Хемчикский район г. Чадан, ул. Победа, д. 26

Вода централизованная:	Вода нецентрализованная	Вода бассейнов	Вода дистиллированная	Сточная вода
источник	скважина	поверхность		
водопровод	трубчатый колодец	глубина		
распределительная сеть	шахтный колодец			

Адрес места отбора проб: Республика Тыва Дзун-Хемчикский район г. Чадан, ул. Победа, д. 26

Точка отбора: ДОЛ «Солнышко», пищеблок

Основание для отбора проб:

Поручение УРПН от « » 2023 г. № планов, в/планов: экспертиза на вид деятельности, экспертиза ЛОУ, проведение экспертизы

Приказ от « » 2023 г. №

Определение от « » 2023 г. №

Договор от « » декабря 2023 г. №

Заявление от «07» апреля 2025 г. № 140

Предписание от « » 2023 г. № УРПН по РТ планов, в/планов

НД на метод отбора: ГОСТ Р 59024-2020 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 58144-18
МР 0100/13609-07-34 МУК 4.2.2661-10 МУК 4.2.2314-08

Цель исследования:

1. Микробиологические показатели - 0,5 л 1,0 л
2. Санитарно-Химические показатели (обобщенные, физико-химические) 1,0 л 2,0 л
3. Паразитологические показатели - 1,0 л 3,0 л 10,0 л 30,0 л 50,0 л
4. Радиологические показатели - 1,0 л

Исследуемые показатели: согласно приложенному Плану лабораторных испытаний

Дата и время отбора от: 14.04.2025г. 12:15 Время доставки пробы: 15:30

Дата и время отбора до: 14.04.2025г. 12:25 Дата доставки пробы 14.04.2025г.

Емкости для отбора проб: стеклянные стерильные пластиковые стеклянные

Условия транспортировки проб: автотранспорт, термоконтейнер.

Должность, ФИО, подпись, осуществляющих отбор проб: помощник врача по общей гигиене Монгуш Д.М.

Должность, ФИО, лиц присутствовавших при отборе, и их подписи:

в лаборатории Санитарно-гигиенического центра Республики Тыва

Должность, ФИО лица, принявшего пробу: Лаборант, Мижит-оол З.М.

Дата, время, регистрационный номер пробы 14.04.2025г. 17-01-08/0015-25