

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»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр
гигиены и эпидемиологии в Республике Тыва»

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: 667010, Тыва Респ, Кызыл г, Калинина ул, дом 116, тел.: 8(39422)5-43-79,
e-mail: priem@17cgie.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующая отделом
лабораторного дела



Ш.В. Кандаурова

МП

Ш.В. Кандаурова
13.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 17-01/03952-24 от 13.03.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА "ДЕТСКИЙ САД" № 40 ГОРОДА КЫЗЫЛА РЕСПУБЛИКИ ТЫВА (ИНН 1701033856 ОГРН 1021700510600)

2. **Юридический адрес:** 667011, Республика Тыва Г. КЫЗЫЛ, УЛ. ООРЖАКА ЛОПСАНЧАПА Д. 41
Фактический адрес: Тыва Респ, г Кызыл, ул Ооржака Лопсанчапа, д. 41

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая из распределительной сети централизованной системы водоснабжения

4. **Место отбора:** МАДОУ «ДЕТСКИЙ САД № 40» Г. КЫЗЫЛА, пищеблок, Тыва Респ, г Кызыл, ул Ооржака Лопсанчапа, д. 41

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 29.02.2024 10:35 - 10:45

Ф.И.О., должность: Сарыглар Алаш Васильевич Помощник врача по общей гигиене Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Тыва»

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.02.2024 11:45

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. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 38-пк от 22 января 2024 г., Акт отбора № 723 от 29 февраля 2024 г.

7. **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

8. **Код образца (пробы):** 17-01/03952-17-08.17-04-24

9. **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 № 17-01/03952-24 от 13.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-5300ВИ	53ВИ1494
2	Термостат суховоздушный, ТСВЛ-160	107
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80-СПУ	012201834
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80-КЗМА	P1140

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория бактериологических исследований Образец поступил 29.02.2024 13:35 Место осуществления деятельности: 667010, Тыва Респ, Кызыл г, Калинина ул, дом 116 дата начала испытаний 29.02.2024 13:45, дата окончания испытаний 04.03.2024 12:18					
1	Escherichia coli (E. coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Колифаги	-	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
Лаборатория санитарно-химических исследований Образец поступил 29.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 667010, Тыва Респ, Кызыл г, Калинина ул, дом 116 дата начала испытаний 29.02.2024 13:10, дата окончания испытаний 04.03.2024 09:29					
1	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Железо общее	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
3	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
5	Нитриты	мг/дм ³	0,042±0,021	Не более 3	ГОСТ 33045-2014
6	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Ответственный за оформление протокола:
Ш.М. Ооржак, Помощник санитарного врача

Конец протокола испытаний № 17-01/03952-24 от 13.03.2024

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 «19» 02 2024 г. № 728

Наименование и адрес заявителя: МАДОУ «Детский сад № 40» г. Кызыла г. Кызыл, ул. Лопсанчапа 41

Вода централизованная: <input checked="" type="checkbox"/>	Вода нецентрализованная	Вода бассейнов	Вода дистиллированная	Сточная вода
источник	скважина	поверхность		
водопровод	трубчатый колодец	глубина		
распределительная сеть <input checked="" type="checkbox"/>	шахтный колодец			

Адрес места отбора проб: МАДОУ «Детский сад № 40» г. Кызыла г. Кызыл, ул. Лопсанчапа, 41
Точка отбора: Детский сад

Основание для отбора проб:

Поручение УРПН от «__» _____ 2024 г. № _____ план , в/план : экспертиза на ви
деятельности , экспертиза ЛОУ , проведение экспертизы

Приказ от «__» _____ 2024 г. № _____

Определение от «__» _____ 2024 г. № _____

Договор от «22» января 2024 г. № 38-пк

Заявление от «__» _____ 2024 г. № _____

Предписание от «__» _____ 2024 г. № _____ УРПН по РТ план , в/план

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 , 2,0
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: 10:36 Время доставки пробы: 11:45

Дата и время отбора до: 10:45 Дата доставки пробы 19.02.24

Емкости для отбора проб: стеклянные стерильные , пластиковые , стеклянные

Условия транспортировки проб: автотранспорт, термоконтейнер.

Должность, ФИО, подпись, осуществляющих отбор проб: помощник санитарно-врача Сарышев АВ

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

✓ шеф-повар Исмаилов Р.И

Должность, ФИО лица, принявшего пробу: Сарышев Ш.Н. пом. вр. по от

Дата, время, регистрационный номер пробы 19.02.24 11:45 03952