

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»)

667010, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Калинина, 116,
тел. 5-43-79, факс 5-63-01
<http://17cgie.ru> e-mail: priem@17cgie.ru
ОКПО 01958337, ОГРН 1051700509288 ИНН/КПП 1701037811/170101001

Орган инспекции
Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710107 от 30.12.2015 г.

Утверждаю
Врио главного врача ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Тыва"
Ш.С. Очур
« 22 » 05 2026 г.
Главный врач



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о соответствии (несоответствии) государственным
санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного
имущества, которые предполагают использовать для отдыха и оздоровления детей и**

молодежи
№ 188 от 22.05 2026 г.

Заявитель: МБОУ СОШ с. О-Шынаа Тес-Хемского района Республики Тыва.
ИНН: 1706004016; ОГРН:101700586598.

Юридический адрес: Республика Тыва, Тес-Хемский район, с. О-Шынаа, ул. Артына,
д. 1.

Наименование объекта инспекции: детское оздоровительное учреждение с дневным
пребыванием детей «Ак-Бедик» на базе МБОУ СОШ с. О-Шынаа, Тес-Хемского района.

Заявленный вид деятельности, работ, услуг: организация оздоровительного
учреждения с дневным пребыванием детей в период летних каникул.

Цель: экспертиза соответствия государственным санитарным правилам зданий,
строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, которые
предполагаются использовать для функционирования оздоровительного учреждения с
дневным пребыванием детей в период летних каникул.

Дата проведения инспекции: 22.04.2026 г. – 22.05.2026 г.

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: заявление
на проведение работ (выполнение услуг) от 14.04.2026 г. № 188.

**Перечень документов, на основании которых проведена санитарно-
эпидемиологическая оценка:**

- санитарно-эпидемиологическое заключение на образовательную деятельность;
- санитарно-эпидемиологическое заключение на медицинскую деятельность;
- копия лицензии медицинскую деятельность;
- копия свидетельства регистрации права на земельный участок;
- копия свидетельства о постановке на учет ;
- копия выписки из ЕГРЮЛ;
- копия технического плана;
- паспорт летнего оздоровительного лагеря с дневным пребыванием;
- паспорт для инвалидов объекта и предоставляемых на нем услуг в сфере отдыха и оздоровления детей;
- приказ «Об организации отдыха и оздоровления детей»;
- устав лагеря;
- список работников пришкольного лагеря;

- примерное 14-дневное цикличное меню;
- акт о безопасном использовании вентиляционного оборудования на пищеблоке;
- режим дня;
- договорна на поставку мяса;
- список поставщиков пищевых продуктов;
- договор поставки на поставку бутилированной воды;
- договор купли-продажи хлеба и хлебобулочных изделий;
- программа производственного контроля;
- договор на проведение дезинсекции, дезинфекции, акарацидная обработка;
- договор на вывоз твердых бытовых отходов;
- приказ «О назначении медицинского работника в период ЛОК»;
- акт обследования оздоровительного учреждения с дневным пребыванием;
- протоколы лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Тыва».

Материалы и нормативные документы, используемые при проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы:

- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (далее СП 2.4.3648-20);
- СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» (далее СанПиН 2.3/2.4.3590-20);
- СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (далее СанПиН 2.1.3684-21);
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее СанПиН 1.2.3685-21).

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена: врачом по общей гигиене Монгуш А.В. Профиль врача соответствует предмету проведения экспертизы: уникальный номер реестровой записи об аккредитации № 7726 033906077 (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации). Дата и номер итогового протокола заседания аккредитационной комиссии: 13.01.2026 № 114, вид деятельности: медицинская деятельность, уровень образования: высшее – ординатура, по специальности: общая гигиена.

Заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы протоколов лабораторных испытаний:

- проба питьевой воды из нецентрализованной системы водоснабжения по исследованным органолептическим, санитарно-химическим показателям соответствует требованиям п. 75 СанПиН 2.1.3684-21, раздела III. табл. 3.1, 3.3., 3.13. СанПиН 1.2.3685-21, по микробиологическим показателям: обнаружены обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) 3 КОЕ/100 см³, при гигиеническом нормативе отсутствие, что **не соответствует** требованиям п. 75 СанПиН 2.1.3684-21, раздела III. табл. 3.6. СанПиН 1.2.3685-21 (протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РТ» от 04.05.2026 г. № 17-01/08705-26);

- повторно отобранная проба питьевой воды из нецентрализованного водоснабжения (скважина) по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям раздела III., табл. 3.6. СанПиН 1.2.3685-21, п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 (протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РТ» от 18.05.2026 г. № 17-01/09792-26);

- проба почвы с игровой площадки оздоровительного учреждения с целью оценки степени эпидемической опасности, в том числе на наличие в почве жизнеспособных гельминтов опасные для человека и животных в экз/кг, цист (ооцист) патогенных кишечных простейших в экз/100 г – не обнаружены, что соответствует требованиям п. 24 СанПиН

1.2.3685-21 (протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РТ» от 04.05.2026 г. № 17-01/08709-26).

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Детское оздоровительное учреждение с дневным пребыванием детей «Ак-Бедик» (далее - оздоровительное учреждение) организовывается на базе МБОУ СОШ с. О-Шынаа, Тес-Хемского района Республики Тыва (далее – образовательное учреждение), которое размещено в здании образовательного учреждения, по адресу: Республика Тыва, Тес-Хемский район, с. О-Шынаа, ул. Артына, д. 1.

Всего количество сотрудников, планируемых в работе оздоровительного учреждения в одну смену – 9, в том числе: начальник лагеря – 1, воспитатели – 2, работники пищеблока – 4, медицинский работник – 1, рабочий по комплексному обслуживанию здания -1.

Количество работников пищеблока работающих на сырье и полуфабрикатах (повар, помощник повара, кухонный работник, уборщица пищеблока) соответствует требованиям таблицы 6.19. СанПиН 1.2.3685-21.

Все сотрудники оздоровительного учреждения прошли профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию, что соответствует требованиям п. 1.5 СП 2.4.3648-20.

Оздоровительное учреждение планируется организовать на 1 сезон с 06.06.2026 г. по 27.06.2026 г. продолжительность смены 21 дня, что соответствует требованиям п. 3.11.2. СП 2.4.3648-20.

Возраст детей: с 7 до 15 лет.

- в 1 смену с 06.06.2026 г. по 27.06.2026 г. с охватом 30 детей.

Отрядов в смену – 2, по 15 детей в каждом.

Режим дня оздоровительного учреждения с дневным пребыванием детей с 8:30 ч. до 14:30 ч., утвержден начальником лагеря и предусматривает:

- сбор детей, зарядка;
- утренняя линейка;
- завтрак;
- спортивные мероприятия;
- оздоровительные процедуры;
- полдник;
- свободное время;
- обед;
- уход домой.

Территория, прилегающая к зданию, огорожена по всему периметру и имеются зеленые насаждения, отсутствуют плодоносящие ядовитыми плодами деревья и кустарники. Территория содержится в чистоте и освещена в темное время суток, что соответствует требованиям п. 2.2.1. СП 2.4.3648-20.

На территории оздоровительного учреждения выделены зоны: отдыха, физкультурно-спортивная и хозяйственная.

Для зоны отдыха используют площадку перед школой со скамейками.

В физкультурно-спортивной зоне имеется следующее спортивное оборудование: футбольное поле, турники. При дождливой или ветреной погоде, используют спортивный зал.

Спортивные площадки: футбольное поле имеет натуральное покрытие, что соответствует требованиям п. 2.2.2. СП 2.4.3648-20.

Хозяйственная зона расположена у входа в производственные помещения столовой с самостоятельным въездом с улицы.

Для сбора мусора и пищевых отходов на территории хозяйственной зоны установлены бункеры (2), отсутствует водонепроницаемое твердое покрытие. Площадка с трех сторон не оборудована ветронепроницаемым ограждением с высотой, превышающей высоту бункеров для сбора мусора, что **не соответствует** требованиям п. 2.2.3. СП 2.4.3648-20.

Договор на оказание услуг по обращению с твердыми бытовыми отходами заключен с Администрацией сумона О-Шынаа от 06.04.2026 г. № б/н.

Договор на проведение разовой акарицидной обработки территории, обследование территории на заселение клещами и контроль эффективности акарицидной обработки оздоровительного учреждения площадью 1,2 га заключен с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Тыва» от 03.04.2026 г. № 348.

Проведение работ акарицидной обработки территории по договору запланировано в мае 2026 г.

Для функционирования летнего оздоровительного учреждения выделены следующие помещения:

- помещения для кружковых и игровых занятий, отдельно для каждого отряда (кабинеты №№ 102, 104);

- спортивный зал;

- медицинский кабинет;

- пищеблок с обеденным залом;

Набор помещений для функционирования летнего оздоровительного учреждения соответствует требованиям п. 3.12.2. СП 2.4.3648-20.

Площади помещений для кружковых и игровых занятий:

- общая площадь кабинетов (помещений №№ 102, 104) составляет 92,8 м², при наполняемости смены – 30 детей (2 отряда), составляет 3,0 м² на одного ребенка, при гигиеническом нормативе не менее 2,5 м² на одного ребенка, что соответствует требованиям п. 172. СанПиН 1.2.3685-21;

- площадь обеденного зала (помещение № 12) составляет 46,4 м², при посадке 30 детей, составляет 1,5 м² на одно посадочное место, при гигиеническом нормативе не менее 0,7 м² на одно посадочное место, что соответствует требованиям п. 172 СанПиН 1.2.3685-21.

Внутренняя отделка помещений выполнена с учетом функционального назначения помещений. Поверхность стен, полов и потолков гладкая, легкодоступна для влажной уборки и устойчива к обработке моющими и дезинфицирующими средствами, что соответствует требованиям п.п. 2.5.2., 2.5.3. СП 2.4.3648-20.

Кружковые помещения, предназначенные для занятий детей, оборудованы: ученическими столами, стульями, классной доской, интерактивной доской, бытовым термометром, шкафами.

Уборочный инвентарь выделен и промаркирован в соответствии назначения помещений. Для хранения уборочного инвентаря выделено специально отведенное место в туалетных комнатах. Уборка помещений проводится по утвержденному графику.

Помещения пребывания детей оборудованы стационарными приборами для обеззараживания воздуха, что соответствует требованиям п. 3.12.2. СП 2.4.3648-20.

Медицинский кабинет размещен в здании школы и состоит из следующих помещений:

- кабинет приема.

Медицинское обслуживание детей по приказу № 67 от 07.04.2026 г. образовательного учреждения будет обеспечивать Чооду Шенне Муратовна.

Санитарно-эпидемиологическое заключение на медицинскую деятельность от 04.05.2011 г. № 17.01.04.000. М. 000099.05.11.

Лицензия на медицинскую деятельность от 19.12.2018 г. 17ЛО1 № 0000334.

Внутренняя отделка медицинского кабинета имеет отделку, допускающую влажную обработку с применением моющих и дезинфицирующих средств, что соответствует требованиям п. 2.5.3. СП 2.4.3648-20.

Оснащенность: стол, стул, шкаф, весы, ростомер, кушетка, ширма, медицинский шкаф (3), шпателя деревянные одноразовые, градусники, динамометр, умывальная раковина, спирометр, термометр комнатный бытовой, ведро с педальной крышкой, умывальная раковина, гигрометр.

В медицинском кабинете предусмотрена умывальная раковина с подводкой холодной и горячей воды, что соответствует требованиям п. 2.6.5. СанПиН 2.4.3648-20.

На момент обследования аптечки в медицинском кабинете не укомплектованы.

В медицинском кабинете имеются журналы: Журнал регистрации измерений температуры, влажности воздуха, Журнал контроля температуры холодильника, Журнал регистрации и контроля ультрафиолетовой бактерицидной установки, Журнал учета проведения генеральных уборок.

Пищеблок представлен следующими помещениями:

- обеденный зал;
- горячий цех совмещенный с моечной;
- складское помещение.

Оснащенность:

- *обеденного зала:* стол (10), стулья (60), умывальная раковина с подводкой холодной и горячей воды (3);

- *горячего цеха совмещенного с моечной:* мармит (2), 2х конфорочная производственная электроплита (2), духовой шкаф (1), цельнометаллические производственные столы (4), стеллаж для чистой посуды (2), умывальная раковина для мытья столовой и кухонной посуды с подводкой холодной и горячей воды (3), бойлер, умывальная раковина для мытья рук персонала;

- *складского помещения для хранения пищевых продуктов:* холодильное оборудование (2), морозильный ларь (2), стеллаж для пищевых продуктов (1), гигрометр, весы (1), деревянный шкаф для продуктов (1).

Потолки, стены и полы помещений ровные, без дефектов и повреждений, без следов протеканий и признаков поражений грибок, имеют отделку, допускающую влажную обработку с применением моющих и дезинфицирующих средств, что соответствует требованиям п.п. 2.5.2., 2.5.3. СП 2.4.3648-20, п. 2.16. СанПиН 2.3/2.4.3590-20.

Внутренняя отделка производственных помещений выполнена из материалов, позволяющих проводить ежедневную влажную уборку, обработку моющими и дезинфицирующими средствами, что соответствует требованиям п. 2.16. СанПиН 2.3/2.4.3590-20.

Внутренняя отделка помещений пищеблока:

- *обеденного зала:* стены на всю высоту - побелка, потолок – побелка, пол – линолеум;

- *горячего цеха:* стены на всю высоту - кафельные плиты, потолок – побелка, пол – кафель;

- *складского помещения для хранения пищевых продуктов:* стены на всю высоту - побелка, потолок – побелка, пол – линолеум.

На момент обследования санитарное состояние в помещениях пищеблока удовлетворительное, проведена текущая влажная уборка, что соответствует требованиям п. 2.18. СанПиН 2.3/2.4.3590-20.

Для мытья рук детей в обеденном зале установлены умывальные раковины (3), обеспеченные жидкими мылами, бумажными полотенцами, мусорным ведром, что соответствует требованиям п. 3.4.3. СП 2.4.3648-20.

Обеденный зал оборудован столовой мебелью (столами, стульями, скамьями, рассчитан на 60 посадочных мест), мебель не имеет дефектов и повреждений, покрытие позволяет проводить обработку с применением моющих и дезинфицирующих средств, что соответствует требованиям п. 2.4.6.3. СП 2.4.3648-20.

Кормление детей организовано в обеденном зале в 1 посадку. Число одновременно питающихся детей не превышает количество посадочных мест в обеденном зале, что соответствует требованиям п. 3.4.3. СП 2.4.3648-20.

Посуду моют ручным способом в трехсекционной моечной ванне с использованием моющих и дезинфицирующих средств. Мытье столовой посуды проводится отдельно от кухонной посуды, что соответствует требованию 3.2 СанПиН 2.3/2.4.3590-20.

В наличии имеются дезинфицирующие (Ника экстра М) и моющие средства в достаточном количестве и хранятся в упаковке производителя в специально выделенном шкафу в комнате для уборочного инвентаря, что соответствует требованиям п. 2.11.6. СП 2.4.3648-20.

Для соблюдения правил личной гигиены персонала пищеблока установлена умывальная раковина с подводкой холодной и горячей воды, с обеспечением мыла и бумажного полотенца, что соответствует требованиям п. 2.6.5. СанПиН 2.4.3648-20.

Пищевые отходы, образующиеся в процессе приготовления пищи на пищеблоке, собираются в специально предназначенную промаркированную емкость с закрывающейся крышкой.

Необходимое технологическое оборудование в исправном состоянии. Холодильное оборудование пищеблока исправно и поддерживает температурный режим для хранения продовольственного сырья и пищевых продуктов, что соответствует требованиям п. 2.4.6.2. СанПиН 2.4.3648-20.

Складское помещение для хранения продукции оборудовано прибором для измерения относительной влажности и температуры воздуха, холодильное оборудование - контрольными термометрами, что соответствует требованиям п. 3.13. СанПиН 2.3/2.4.3590-20.

Над электроплитами установлена локальная вытяжная система вентиляции, что соответствует требованиям п. 2.13 СанПиН 2.3/2.4.3590-20.

Отбор суточных проб будет осуществляться назначенным ответственным работником пищеблока и медицинским работником в специально выделенных и обеззараженных емкостях с плотно закрывающимися крышками. Для хранения суточных проб имеется холодильник, что соответствует требованиям п. 8.1.10. СанПиН 2.3/2.4.3590-20.

Столовая и кухонная посуда в наличии имеется в достаточном количестве.

На момент обследования всего столовой посуды: для первых блюд – 70 шт., для вторых блюд – 75 шт., салатницы – 74 шт., стаканы – 72 шт., вилки - 68 шт, ложки - 71 шт.

Посуду моют ручным способом в трехсекционной моечной ванне с использованием моющих и дезинфицирующих средств. Мытье столовой посуды проводится отдельно от кухонной посуды, что соответствует требованию 3.2 СанПиН 2.3/2.4.3590-20.

Кухонная посуда, столы, инвентарь, оборудование промаркированы. На момент обследования деформированной, с дефектами и механическими повреждениями кухонной посуды, инвентаря не выявлено, что соответствует требованиям п. 2.4.6.2. СП 2.4.3648-20.

Посуда для приготовления пищи выполнена из нержавеющей стали (кастрюли), что соответствует требованиям п. 2.4.6.2. СП 2.4.3648-20.

Для хранения домашней одежды и рабочей одежды предусмотрены шкафы, установленные в помещении персонала пищеблока.

В пищеблоке имеются следующие журналы: «Журнал регистрации измерений температуры, влажности воздуха», Журнал витаминизации блюд, Гигиенический журнал (сотрудники)», Журнал бракеража готовой пищевой продукции, Журнал учета температурного режима холодильного оборудования.

Уборочный инвентарь пищеблока имеет маркировку, хранится в отдельном помещении, что соответствует требованиям п. 2.19. СанПиН 2.3/2.4.3590-20.

Поставщиками продуктов питания, продовольственного сырья и бутилированной воды являются:

- ИП Хомушку Сылдыс-оол Сагаан-оолович - продукты (договор)
- ИП Шокар Март-оол Бадыевич – бутилированная вода, хлеб и хлебобулочные изделия, молоко и молочная продукция, мясо (договор от 07.04.2026 г.).

Имеется разработанное и утвержденное 14-дневное примерное меню оздоровительного учреждения с дневным пребыванием, что соответствует требованиям п. 8.1.3. СанПиН 2.3/2.4.3590-20.

Примерное меню для организации питания детей дифференцировано по возрастной категории: от 7 до 11 лет, дети старше 11 лет.

Предусмотрено 4-хразовое питание детей (завтрак, 2-й завтрак, обед, полдник), при гигиеническом нормативе количество обязательных приемов пищи в организации с дневным пребыванием в период каникул продолжительностью нахождения ребенка в организации до 6 часов – два приема пищи (завтрак, обед), что соответствует требованиям п. 8.1.2. прил. 12 СанПиН 2.3/2.4.3590-20.

Представленное 14-дневное примерное меню разработано на период не менее двух недель, что соответствует требованиям п. 8.1.4. СанПиН 2.3/2.4.3590-20.

Разработанное примерное меню содержит данные о приеме пищи, наименование блюда, выходе блюд, количественном составе пищевых веществ (белки, жиры, углеводы) в каждом блюде, энергетической ценности блюда, номере рецептуры блюд, что соответствует требованиям п. 8.1.4. СанПиН 2.3/2.4.3590-20.

По данным примерного 10-дневного меню:

- завтрак состоит из основного горячего блюда (каши молочные), сливочное масло и сыр порциями, третьего блюда (чай, какао-напиток, кофейный напиток, компот), хлеба пшеничного или ржано-пшеничного;

- 2-й завтрак состоит из фруктов;

- обед состоит из первого блюда (супы), второго блюда (блюда из мяса говядины, курицы, рыбы), гарнира (крупяные, макаронные), закуски (салат, овощи), третьего блюда (чай, сок, компот), хлеба пшеничного или ржано-пшеничного;

- полдник состоит из хлебобулочных изделий, третьего блюда (фито-чай, сок, напиток из чернослива, шиповника).

Ассортимент продуктов и блюд в примерном меню обеспечивает разнообразие, что соответствует требованиям п. 8.1.2. СанПиН 2.3/2.4.3590-20.

Суммарные объемы блюд завтрака, полдника и обеда соблюдены во все дни, что соответствует требованиям табл. № 3 прил. № 9 к СанПиН 2.3/2.4.3590-20.

В примерном меню не отмечается повторение одних и тех же блюд или кулинарных изделий в один и тот же день или последующие 2 дня.

Примерный набор продуктов питания не содержит пищевую продукцию, которая не допускается при организации питания детей, что соответствует требованиям п. 8.1.9. СанПиН 2.3/2.4.3590-20.

В помещениях пищеблока следы жизнедеятельности насекомых и грызунов (визуально) не обнаружены.

Для проведения разовой дератизации, дезинсекции в пищеблоке общей площадью – 32 м², заключен договор от 03.04.2026 г. № 348 с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Тыва».

Проведение работ по дератизации, дезинсекции помещений пищеблока по договору запланировано в мае 2026 г.

Вентиляция: за счет оконных проемов.

Для проветривания помещений оздоровительного учреждения предусмотрены открывающиеся поворотно-откидные створки. На открывающихся форточках игровых, кружковых предусмотрены москитные сетки от залета кровососущих насекомых, что соответствует требованиям п. 2.4.13. СП 2.4.3648-20.

Отопление: местная котельная.

Освещение: естественное и искусственное. Система искусственного освещения в помещениях общая. В качестве источников света используется светодиодные лампы в потолочных светильниках.

Водоснабжение: нецентрализованная (скважина).

Не представлено санитарно-эпидемиологические заключения на проект зон санитарной охраны скважины и подтверждение соответствия водного объекта санитарно-эпидемиологическим требованиям для безопасного использования в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, что **не соответствует** требованиям п. 105 гл. V. СанПиН 2.1.3684-21, п.п. 1.10., 1.11., 1.17. СанПиН 2.1.4.1110-02, п. 7 приложения № 2 МР 2.4.0324-23.

Здание оздоровительного учреждения обеспечено системой холодного и горячего водоснабжения (установлено водонагревающее устройство), что соответствует требованиям п. 2.6.1. СП 2.4.1.3648-20.

Питьевой режим в оздоровительном учреждении организован в форме бутилированной питьевой воды, расфасованной в емкости. Установлен кулер со съемным бачком,

обеспеченный одноразовыми стаканами, емкостью для использованных одноразовых стаканов, что соответствует требованиям п. 8.4.3. СанПиН 2.3/2.4.3590-20.

Намерение использования открытых водоемов для купания детей не предусмотрено.

Наличие плавательного бассейна в здании не предусмотрено.

Канализация: нецентрализованная.

Водоотведение организовано со спуском сточных вод в выгребную яму, что соответствует требованиям п. 2.6.1. СП 2.4.1.3648-20. Указанный пункт допускает устройство выгребов при отсутствии централизованной канализации при условии их герметичности, санитарно-эпидемиологической надежности и регулярной очистки.

Информация подземной водонепроницаемой емкостной части для накопления ЖБО и объем не представлен, что **не соответствует** требованиям п. 21. гл. II СанПиН 2.1.3684-21.

Договор на вывоз жидких бытовых отходов не представлен.

Предусмотрены отдельные туалетные комнаты для мальчиков и девочек, что соответствует требованиям п. 3.4.10. СП 2.4.3648-20.

Каждая туалетная комната оборудована кабинками с дверями, умывальными раковинами с подводкой холодной и горячей воды, что соответствует требованиям п. 2.4.11. СП 2.4.3648-20.

Заключение:

Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения О-Шынаанская средняя общеобразовательная школа, которые предполагают использовать для функционирования оздоровительного учреждения с дневным пребыванием детей «Ак-Бедик» по адресу: Республика Тыва, Тес-Хемский район, с. О-Шынаа, ул. Артына, д. 1.

не соответствуют требованиям:

- п. 2.2.3. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

- п.п. 21, 105 гл. V. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

- п.п. 1.10., 1.11., 1.17. СанПиН 2.1.4.1110-02 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Врач по общей гигиене



А.В. Монгуш

Согласовано:

И.о. технического руководителя
Органа инспекции



К-К.Н. Салчак

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

Ш.В. Кандаурова
04.05.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 17-01/08709-26 от 04.05.2026

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ О-ШЫНААНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ТЕС-ХЕМСКИЙ КОЖУУН РЕСПУБЛИКИ ТЫВА" (ИНН 1706004016 ОГРН 1031700586598)

2. Юридический адрес: 668365, РЕСПУБЛИКА ТЫВА Р-Н ТЕС-ХЕМСКИЙ, С. О-ШЫНАА, УЛ. АРТЫНА Д. 1

Фактический адрес: Тыва Респ, м.р-н Тес-Хемский, с.п. О-Шынаа, с О-Шынаа, ул.Артына, 1

3. Наименование образца испытаний: Почва

4. Место отбора: ЛОУ "Ак-Бедик"Лагерь с дневным пребыванием детей при МБОУ СОШ с. О-Шынаа, игровая площадка, Тыва Респ, р-н Тес-Хемский, с О-Шынаа, ул Артына, д. 1

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 22.04.2026 13:42 - 13:44

Ф.И.О., должность: Быштак-оол Шенне Борисовна 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: 22.04.2026 19:50

Информация о плане и методе отбора: МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований

6. Цель исследований, основание: Проведение испытаний по программе Заказчика, Заявка № 188 от 14 апреля 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора № 2278 от 22 апреля 2026 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): 17-01/08709-17-09-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Центрифуга лабораторная, ЭКРОС-6914	6К914P066

Протокол испытаний № 17-01/08709-26 от 04.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 667010, Тыва Респ, Кызыл г, Калинина ул, дом 116 Лаборатория бактериологических исследований Образец поступил 23.04.2026 10:00 дата начала испытаний 23.04.2026 10:10, дата окончания испытаний 24.04.2026 10:07					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Жизнеспособные личинки гельминтов опасные для человека и животных	экз/кг	0	Не более 9	МУК 4.2.2661-10
2	Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	экз/100 г	0	Не более 9	МУК 4.2.2661-10

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

Конец протокола испытаний № 17-01/08709-26 от 04.05.2026

ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА»	Код документа: Ф 02-100	Страница 1 из 1
	Акт (План) отбора проб почвы (грунта)	Издание 4-2023

АКТ (ПЛАН) ОТБОРА ПРОБ ПОЧВЫ (ГРУНТА)
от «22» 04 2026 г. № 22-78

Наименование и адрес заявителя: МБОУ О-Шынаанская СОШ МР Тес-Хемский район, Тес-Хемский район, с. О-Шынаа, ул. Артына, д. 1

Адрес места отбора проб: ЛОУ «Ак-Бедик», МБОУ О-Шынаанская СОШ МР Тес-Хемский район, Тес-Хемский район, с. О-Шынаа, ул. Артына, д. 1

Точка отбора: гробовая площадка

Основание для отбора проб:

Поручение от «___» _____ 2026 г. № _____ УРПН по РТ план , в/план

Определение от «___» _____ 2026 г. № _____ УРПН по РТ план , в/план

Договор от «___» _____ 2026 г. № _____

Государственный контракт от «___» _____ 2026 г. № _____

Заявление от «14» апреля 2026 г. № 188

НД на метод отбора: ГОСТ 17.4.4.02-2017 ГОСТ 17.4.3.01-2017 МР ФЦ/4022

МУК 4.2.2661-10

Цель исследования:

1. Микробиологические показатели
2. Санитарно-Химические показатели (обобщенные, физико-химические)
3. Паразитологические показатели
4. Радиологические показатели

Исследуемые показатели: согласно приложенному Плану лабораторных испытаний

Время отбора от: 13:42

Время доставки пробы: 19:50

Время отбора до: 13:44

Дата доставки пробы: 24.04.2026

Глубина отбора: 0-5 см , 5-20 см , другая яс

Условия транспортировки проб: автотранспорт

Характер метеоусловий в день отбора: ясная

Особенности: (наличие техногенных включений, свалок, очистных сооружений и т.д.)

Должность, ФИО, подпись, осуществляющих отбор проб: помощник санитарного врача
по общему здоровью Кундубеф Арал Даши-Сомовее, Кул

Должность, ФИО, лиц присутствовавших при отборе, и их подписи:
Кенешшик Лыжун Мира Момчинова Луиз

Должность, ФИО лица, принявшего пробу: Ирина Юмгул #5

Дата, время, регистрационный номер пробы: 22.04.2026 19:50

08709

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

Ш.В. Кандаурова
04.05.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 17-01/08705-26 от 04.05.2026

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ О-ШЫНААНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ТЕС-ХЕМСКИЙ КОЖУУН РЕСПУБЛИКИ ТЫВА" (ИНН 1706004016 ОГРН 1031700586598)

2. **Юридический адрес:** 668365, РЕСПУБЛИКА ТЫВА Р-Н ТЕС-ХЕМСКИЙ, С. О-ШЫНАА, УЛ. АРТЫНА Д. 1
Фактический адрес: Тыва Респ, р-н Тес-Хемский, с О-Шынаа, ул Артына, 1

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

4. **Место отбора:** ЛОУ "Ак-Бедик" Лагерь с дневным пребыванием детей при МБОУ СОШ с. О-Шынаа, пищеблок, Тыва Респ, р-н Тес-Хемский, с О-Шынаа, ул Артына, д. 1

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 22.04.2026 14:34 - 14:35

Ф.И.О., должность: Быштак-оол Шенне Борисовна 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: 22.04.2026 19:50

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:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Заявка № 188 от 14 апреля 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора № 2277 от 22 апреля 2026 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):** 17-01/08705-17-08.17-04-26

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

11. **Оборудование (при необходимости):**

Протокол испытаний № 17-01/08705-26 от 04.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат суховоздушный, ТСВЛ-160	107
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80-СПУ	012201834
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80-КЗМА	Р 1138
4	Спектрофотометры, ПЭ-5300ВИ	53ВИ1494

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 667010, Тыва Респ, Кызыл г, Калинина ул, дом 116
 Лаборатория бактериологических исследований
 Образец поступил 22.04.2026 20:10
 дата начала испытаний 22.04.2026 20:20, дата окончания испытаний 27.04.2026 09:38

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см 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/100 см ³	3	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/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Место осуществления деятельности: 667010, Тыва Респ, Кызыл г, Калинина ул, дом 116
 Лаборатория санитарно-химических исследований
 Образец поступил 22.04.2026 20:00
 дата начала испытаний 22.04.2026 20:10, дата окончания испытаний 28.04.2026 10:17

№ 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	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.5
3	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Нитраты	мг/дм ³	1,35±0,68	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9
6	Нитриты	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.6
7	Цветность	градус	1±0	Не более 30 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5, Метод Б

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

Конец протокола испытаний № 17-01/08705-26 от 04.05.2026

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 «22» 04 2026 г. № 2277

Наименование и адрес заявителя: МБОУ О-Шынаанская СОШ МР Тес-Хемский район, Тес-Хемский район, с. О-Шынаа, ул. Артына, д. 1

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: ЛОУ Ак-Бедик, МБОУ О-Шынаанская СОШ МР Тес-Хемский район, Тес-Хемский район, с. О-Шынаа, ул. Артына, д. 1

Точка отбора: пищеблок

Основание для отбора проб:

Поручение УРПН от « » 2026 г. № план , в/план : экспертиза на вид деятельности , экспертиза ЛОУ , проведение экспертизы

Приказ от « » 2026 г. №

Определение от « » 2026 г. №

Договор от « » 2026 г. №

Заявление от «14» апреля 2026 г. № 188

Предписание от « » 2026 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 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

Время отбора от: 19:34 Время доставки пробы: 19:50

Время отбора до: 19:35 Дата доставки пробы 22.04.2026

Емкости для отбора проб: стеклянные стерильные , пластиковые , стеклянные

Условия транспортировки проб: автотранспорт, термоконтейнер.

Должность, ФИО, подпись, осуществляющих отбор проб: помощник санитарного врача по общему гигиене Кулмусет Аръс Дамы-ооловна, ТХУ

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

Кулмусет Аръс Дамы-ооловна Бисербаева накер.

Должность, ФИО лица, принявшего пробу: Ирмет Дулмаура АС

Дата, время, регистрационный номер пробы 22.04.2026 19:50

08705 1