

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по Кабардино-Балкарской
Республике**

**Министерство здравоохранения
Кабардино-Балкарской Республики**

ПРИКАЗ

«13» 04 2026 г.

№ 49/141-П.

**Об организации отдыха, оздоровления и занятости
детей в Кабардино-Балкарской Республике в 2026 году**

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия детей в оздоровительных учреждениях Кабардино-Балкарской Республики и эффективности их оздоровления в период летней оздоровительной кампании 2026 года, **приказываем:**

1. Утвердить приложения к приказу №№1,2,3,4,5,6,7,8.
2. Руководителям медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики обеспечить:
 - проведение своевременного качественного медицинского осмотра персонала (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 г. №29н), направляемого на работу в летние оздоровительные учреждения (далее- ЛОУ), гигиенического обучения подлежащих контингентов, медицинского осмотра подростков при оформлении временной занятости на летний период;
 - отбор для работы в ЛОУ сотрудников, только привитых против: дифтерии и столбняка без ограничения возраста; кори двукратно - до 55 лет включительно, медицинских работников без ограничения возраста; гепатита В - до 55 лет; краснухи двукратно - девушки и женщины до 25 лет;
 - отбор, медицинский осмотр и направление детей и подростков в ЛОУ с выдачей учетной формы № 079/у «Медицинская справка о состоянии здоровья ребенка, выезжающего в организацию отдыха детей и их оздоровления» в соответствии с приказом Минздрава России от 13 мая 2025 № 274н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков их ведения» за 3 дня до отъезда (в строгом соответствии с приложением № 1, № 2, № 3);
 - подбор квалифицированного медицинского персонала, имеющего опыт работы с детским контингентом в ЛОУ, и организация медицинского обслуживания детей в соответствии с действующим законодательством;

- подготовку всех категорий работников, направляемых на работу в организации отдыха детей и их оздоровления, по вопросам охраны здоровья детей и подростков, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в ЛОУ;

- в случае выявления в оздоровительном учреждении детей и/или сотрудников с признаками респираторных заболеваний, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции, организацию медицинской помощи в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики от 4 сентября 2023 года № 280-п «Об организации оказания медицинской помощи населению КБР при отдельных инфекционных заболеваниях, передающихся воздушно-капельным путем».

3. Медицинским работникам ЛОУ обеспечить:

- прием детей из других регионов Российской Федерации в соответствии с требованиями приложения № 1;

- прием детей из административных территорий Кабардино-Балкарской Республики в соответствии с требованиями приложения № 2;

- проведение оздоровительных мероприятий детям и подросткам с учетом состояния их здоровья;

- проведение обязательных осмотров детей с целью выявления педикулеза перед началом смены и не реже одного раза в неделю;

- проведение осмотров детей на предмет присасывания клещей перед дневным и ночным сном и по возвращению детей после выхода на экскурсии и походы за пределы собственной территории;

- ежедневное проведение «утреннего фильтра» с обязательной термометрией с использованием бесконтактных термометров среди детей и сотрудников с занесением результатов в журнал учета;

- в случае выявления детей с признаками инфекционных заболеваний, в том числе симптомов респираторных заболеваний и повышенной температурой незамедлительную изоляцию до приезда законных представителей (родителей, опекунов) или приезда бригады «скорой помощи»;

- предоставление информации о случае выявления ребенка с признаками инфекционного заболевания, в том числе респираторных заболеваний и повышенной температурой в медицинскую организацию по месту фактического проживания для организации дальнейшего наблюдения (при необходимости);

- подачу экстренных извещений о каждом случае инфекционного и паразитарного заболевания, пищевого отравления или несчастного случая среди детей в установленные законодательством сроки в течение первых двух часов;

- своевременную изоляцию инфекционных больных;

- ежедневный осмотр персонала столовой и детей - дежурных по кухне на наличие гнойничковых заболеваний кожи, катаральных явлений верхних дыхательных путей, опрос на наличие дисфункции желудочно-кишечной системы, с фиксированием результатов осмотра в журнале здоровья;

- контроль за наличием необходимых лекарственных препаратов и медицинского оборудования в летних оздоровительных учреждениях, в соответствии с приложениями № 5,6 настоящего приказа;

- контроль за работой пищеблока, организацией питания, отбором суточных проб, витаминизацией блюд, физическим воспитанием и закаливанием детей и подростков, соблюдением физиологических норм нагрузки при проведении спортивных соревнований и трудовой деятельности;

- проведение работы по гигиеническому воспитанию детей, популяризации навыков здорового образа жизни, профилактике алкоголизма, наркомании и табакокурения;

- представление отчета по оздоровлению детей по каждой смене оздоровительной кампании в Управление Роспотребнадзора по Кабардино-Балкарской Республике и Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики в течение 5-ти дней после завершения смены и к 1 сентября 2026 года – по итогам оздоровительной кампании в соответствии с приложениями № 7,8.

4. Руководителям детских оздоровительных учреждений обеспечить:

- своевременную подготовку и подбор квалифицированного персонала детских оздоровительных учреждений (педагогов, работников пищеблоков, медицинских работников), прошедших обследование, гигиеническое обучение и аттестацию в установленном порядке;

- допуск к работе в ЛОУ сотрудников, только привитых против: дифтерии и столбняка без ограничения возраста (с RV каждые 10 лет)); кори двукратно - до 55 лет включительно, медицинских работников без ограничения возраста; гепатита В - до 55 лет, краснухи двукратно - девушки и женщины до 25 лет;

- проведение перед открытием ЛОУ (за 7 дней до заезда) на всей территории учреждения противоклещевой обработки и дератизационных мероприятий, а также барьерных акарицидных обработок, создающих ширину барьера не менее 50 метров по периметру ограждения посредством привлечения только специализированных организаций, имеющих лицензию на деятельность по оказанию услуг по дезинфекции, дезинсекции и дератизации. После проведения обработок должен быть осуществлен контроль качества проведенных обработок против клещей и грызунов;

- проведение гидротехнических мероприятий и санитарно-эпидемиологических дезинсекционных (ларвицидных, имагоцидных) обработок анофелогенных водоемов в местах дислокации летних оздоровительных учреждений посредством привлечения только специализированных организаций, имеющих лицензию на деятельность по оказанию услуг по дезинфекции, дезинсекции и дератизации с последующим контролем качества ларвицидных и имагоцидных обработок;

- комплектование оздоровительных учреждений специалистами и персоналом, прошедшим предварительные медицинские осмотры и профессиональную гигиеническую подготовку;

- оснащение медицинского пункта согласно стандарту предусмотренному приложением № 5 настоящего приказа;
- медицинский пункт лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с приложением № 6 настоящего приказа;
- контроль за круглосуточным пребыванием медицинских работников (врача или медицинской сестры) в ЛОУ с круглосуточным пребыванием детей;
- осуществление производственного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов на всех объектах ЛОУ;
- проведение перед началом каждой смены обследования работников пищеблоков, сотрудников, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой, реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, лиц, осуществляющих эксплуатацию водопроводных сооружений, на наличие возбудителей бактериальных, норо-, рота- и других вирусных возбудителей кишечных инфекций не ранее, чем за 3 календарных дня до выхода на работу.

5. Главному врачу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в КБР» (Баракову Р.О.) обеспечить при приемке ЛОУ проведение лабораторно-инструментальных исследований и измерений; профилактических медицинских обследований и гигиенического обучения персонала, направляемого для работы в ЛОУ, а также обследование детей при оформлении временной занятости на летний период и направлении их в летние оздоровительные учреждения.

6. Начальнику отдела санитарного надзора, начальнику отдела эпидемиологического надзора, начальникам территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Кабардино-Балкарской Республике обеспечить контроль за:

- своевременностью и качеством подготовки ЛОУ к приему детей;
- выполнением мероприятий планов-заданий;
- проведением регламентного и профилактического ремонта холодильного и технологического оборудования, систем водоснабжения и канализации, промывкой и дезинфекцией емкостных сооружений и разводящей сети;
- обеспечением приемки ЛОУ по результатам проверки и заключения Управления Роспотребнадзора по Кабардино-Балкарской Республике;
- за работой пищеблоков, состоянием системы источников питьевого водоснабжения, организацией полноценного сбалансированного питания, выполнением мероприятий, направленных на профилактику пищевых отравлений и инфекционных заболеваний среди отдыхающих детей;
- проведением противоклещевых, противомаларийных и дератизационных мероприятий в местах дислокации ЛОУ (с учетом всей площади строения и прилегающей территории);
- проведением летней оздоровительной кампании, организацией полноценного сбалансированного питания, физического воспитания и закаливания детей и, в том числе в оздоровительных лагерях с дневным

пребыванием детей, созданием полноценных условий для отдыха и оздоровления детей, находящихся в особо трудных социальных условиях;

- применением мер административного воздействия в строгом соответствии с законодательством к должностным лицам, допускающим нарушения.

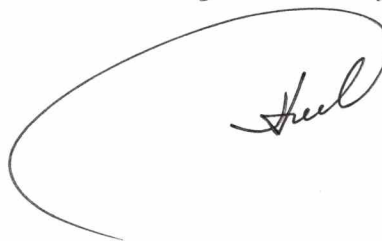
7. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя руководителя Управления Роспотребнадзора по Кабардино-Балкарской Республике Хамукова В.Э. и заместителя министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики Аникушину Т.В.

Министр здравоохранения
Кабардино-Балкарской Республики



Р.М. Калибатов

Руководитель Управления
Роспотребнадзора по Кабардино-
Балкарской Республике



Ж.А. Пагов

Заместитель министра



Т.В. Аникушина

Начальник отдела организации
медицинской помощи детям
и службы родовспоможения



Ю.С. Шогенова

Заместитель начальника отдела
организации медицинской помощи
детям и службы родовспоможения



М.О. Хатохова

**Перечень
необходимой медицинской документации
на детей, направляемых в летние
оздоровительные учреждения КБР из соседних регионов
и выезжающих за пределы республики**

1. сведения о профилактических прививках (дата, доза, серия) против:
 - кори (две прививки)
 - дифтерии
 - столбняка
 - краснухи (две прививки)
 - полиомиелита
 - ВГВ (вирусного гепатита «В»)
 - туберкулеза
 - эпидемического паротита (две прививки)
 - гриппа
2. справка от дерматолога об отсутствии заразных кожных заболеваний (чесотка, микроспория, педикулез).
3. результаты обследования на гельминтозы и кишечные протозоозы (соскоб на энтеробиоз, кал на яйца гельминтов и кишечные простейшие).
4. справка об отсутствии контактов с инфекционными больными, в том числе по COVID-19 и кори (оформленная не более чем за 3 дня до заезда).
5. мазок из зева на дифтерию.
6. бак. посев кала на дизентерийную группу и сальмонеллез.

Для детей, направляемых в санатории
дополнительно:

7. санаторно-курортная карта.

**Перечень
необходимой медицинской документации
для жителей КБР, направляемых в летние оздоровительные учреждения
республики**

1. сведения о профилактических прививках (дата, доза, серия) против:
 - кори (две прививки)
 - дифтерии
 - столбняка
 - краснухи (две прививки)
 - полиомиелита
 - ВГВ (вирусного гепатита «В»)
 - туберкулеза
 - эпидемического паротита (две прививки)
 - гриппа
2. справка от дерматолога об отсутствии заразных кожных заболеваний (чесотка, микроспория, педикулез).
3. результаты обследования на гельминтозы и кишечные протозоозы (соскоб на энтеробиоз, кал на яйца гельминтов и кишечные простейшие).
4. справка об отсутствии контактов с инфекционными больными, в том числе по COVID-19 и кори (оформленная не более, чем за 3 дня до заезда).

Общие медицинские противопоказания к направлению детей в оздоровительные учреждения

1. Соматические заболевания в острой и подострой стадии, хронические заболевания в стадии обострения, в стадии декомпенсации.
2. Инфекционные и паразитарные болезни, в том числе с поражением глаз и кожи, инфестации (педикулез, чесотка) - в период до окончания срока изоляции.
3. Установленный диагноз «бактерионосительство возбудителей кишечных инфекций, дифтерии».
4. Активный туберкулез любой локализации.
5. Наличие контакта с больными инфекционными заболеваниями в течение 21 календарного дня до дня заезда в организацию.
6. Отсутствие профилактических прививок в случае возникновения массовых инфекционных заболеваний или при угрозе возникновения эпидемий.
7. Злокачественные новообразования, требующие лечения, в том числе проведения химиотерапии.
8. Эпилепсия с текущими приступами, в том числе резистентная к проводимому лечению.
9. Эпилепсия с медикаментозной ремиссией менее 1 года (за исключением образовательных организаций, осуществляющих организацию отдыха и оздоровления обучающихся в каникулярное время с дневным пребыванием);
10. Кахексия.
11. Психические расстройства и расстройства поведения, вызванные употреблением психоактивных веществ, а также иные психические расстройства и расстройства поведения в состоянии обострения и (или) представляющие опасность для больного и окружающих.
12. Хронические заболевания, требующие соблюдения назначенного лечащим врачом режима лечения (диета, прием лекарственных препаратов для медицинского применения и специализированных продуктов лечебного питания) (для детских лагерей палаточного типа).

**Примерный набор лекарственных средств
для оказания неотложной помощи**

Адреналин гидрохлорид 1%-ный раствор в ампулах по 1 мл
Димедрол 1%-ный раствор в ампулах по 1 мл
Димедрол в таблетках 0,03 и 0,05
Дипразин 2,5%-ный раствор в ампулах по 1 мл
Супрастин 2%-ный раствор в ампулах по 1 мл
Кальция хлорид 10%-ный раствор в ампулах по 10 мл
Кордиамин в ампулах по 1 мл
Эуфиллин 2,4%-ный раствор в ампулах по 1 мл
Натрия хлорид - изотонический раствор для инъекций
Анальгин 50%-ный раствор по 1 мл
Атропина сульфат 0,1%-ный раствор в ампулах по 1 мл
Кофеин-бензонат натрия 10%-ный раствор в ампулах по 1 мл
Глюкоза 40%-ный раствор в ампулах по 1 мл
Мезатон 1%-ный раствор в ампулах по 1 мл
Новокаинамид 10%-ный раствор в ампулах по 5 мл
Строфантин К 0,05%-ный раствор в ампулах по 1 мл
Раствор аммиака 10%-ный
Настойка валерианы
Новокаин 2%-ный раствор в ампулах по 1 мл
Изадрин 0,5%-ный раствор во флаконах по 25 мл
Дипразин в таблетках по 0,025
Преднизолон 30 мг в ампулах по 1 мл, в таблетках по 00,5
Супрастин в таблетках по 0,025

**Стандарт оснащения медицинского
пункта организаций отдыха детей и их оздоровления
(за исключением лагерей палаточного типа с числом детей менее 100
человек и лагерей, организованных образовательными организациями,
осуществляющими организацию отдыха и оздоровления обучающихся в
каникулярное время с дневным пребыванием)**

**1. Стандарт оснащения медицинскими изделиями медицинского
пункта организаций отдыха детей и их оздоровления**

№ п/п	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1.	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
2.	Весы напольные, электронные	Весы	1
	Весы напольные, механические		
3.	Ростомер медицинский	Ростомер медицинский	1
4.	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	Тонометр для измерения артериального давления с манжетами для детей разного возраста	1
	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический		
5.	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной/кожный	Термометр бесконтактный для измерения температуры тела	1 на кабинет врача 1 на сестринский пост
	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	Термометр инфракрасный для		

	измерения температуры тела пациента, ушной		
6.	Пульсоксиметр	Пульсоксиметр портативный	1
7.	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
8.	Контейнер для стерилизации/дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	2
9.	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Пакет для сбора и утилизации бытовых и медицинских отходов	9
10.	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	1
	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
11.	Тест-полоска для дезинфицирующего/стерилизующего раствора для инструментов на основе глутаральдегида	Индикаторы для экспресс контроля концентрации дезинфицирующих средств	1
	Тест-полоска для средств дезинфицирующих/стерилизующих на основе перуксусной кислоты		
	Тест-полоски для средств дезинфицирующих/стерилизующих на основе четвертичного аммониевого основания		
	Тест-полоска для дезинфицирующего средства/раствора для стерилизации инструментов на основе пероксида водорода		
12.	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	2
	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением,		

	передвижной		
	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии/дезинфекции		
	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения		
13.	Холодильник фармацевтический	Холодильник фармацевтический для хранения лекарственных средств	1
14.	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для хранения лекарственных препаратов, не являющихся наркотическими и психотропными лекарственными средствами	1
15.	Жгут кровоостанавливающий на верхнюю/нижнюю конечность, ручной, многоразового использования	Жгут для остановки кровотечения/внутривенного вливания	2
	Жгут кровоостанавливающий на верхнюю/нижнюю конечность, ручной, одноразового использования		
16.	Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов	Сейф для хранения наркотических и психотропных препаратов (для организаций отдыха детей и их оздоровления, в которых пребывают несовершеннолетние, нуждающиеся в приеме психотропных лекарственных препаратов)	1
17.	Тележка для медицинских инструментов	Столик манипуляционный/медицинский инструментальный	1
	Тележка медицинская универсальная		
	Система тележек для транспортировки инструментов		
	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	Стол для хирургических инструментов		

18.	Пост сестринский	Пост сестринский	1
19.	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф медицинский для хранения медицинских изделий	1
20.	Тумбочка прикроватная	Тумбочка прикроватная	по числу коек в изоляторе
21.	Табурет/стул общего назначения	Стул	по числу коек в изоляторе
22.	Носилки портативные	Носилки/каталка санитарные	1
	Система транспортировки пациента, механическая		
	Каталка внутрибольничная, неприводная		
23.	Простыня водонепроницаемая	Клеенка подкладная	2
24.	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования (мешок Амбу)	1 (с масками соответствующих размеров)
25.	Аспиратор назальный, с электропитанием	Аспиратор	1
	Аспиратор назальный, ручной		
	Аспиратор назальный, вакуумный		
	Система аспирационная для грудной клетки		
	Система аспирационная для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, ручная		
	Система аспирационная для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, электрическая		
	Система аспирационная для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, пневматическая		
	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		

	Система аспирационная общего назначения, вакуумная		
	Система низковакуумной аспирации универсальная		
	Система аспирационная для трахеи		
26.	Глюкометр ИВД, для использования вблизи пациента	Глюкометр для использования вблизи пациента, с питанием от батареи или электрический	1
	Глюкометр для индивидуального использования/использования у постели больного ИВД, питание от батареи		
	Глюкометр ИВД, для домашнего использования		
	Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования/использования у постели больного ИВД		
	Система мониторинга глюкозы ИВД, для домашнего использования		
	Система мониторинга глюкозы ИВД, для использования вблизи пациента		
27.	Блок жидкого кислорода портативный	Подушка кислородная	1
28.	Скальпель, одноразового использования	Скальпель	2
	Скальпель, многоразового использования		
	Лезвие ручного скальпеля, одноразового использования		
	Ручка скальпеля, многоразового использования		
29.	Катетер инфузионный для вмешательств на периферических сосудах	Катетер инфузионный для вмешательств на периферических сосудах	5
	Катетер для периферических сосудов		
	Канюля внутривенная		

	периферическая		
	Катетер инфузионный для периферических сосудов		
30.	Комплект для внутривенных вливаний стандартный, инвазивный	Устройство для вливания инфузионных растворов с пластиковым шипом	5
	Комплект для внутривенных вливаний стандартный, неинвазивный		
	Набор для внутривенных вливаний из несорбирующего материала		
31.	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, многоразового использования	Гибкая шина для иммобилизации верхней/нижней конечности	2
	Шина с подложкой, многоразового использования		
	Система шин для верхней конечности, из термопластика		
	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, одноразового использования		
	Шина с подложкой, одноразового использования, нестерильная		
	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, многоразового использования		
	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, одноразового использования		
	Система шин для нижней конечности, термопластичная		
	Шина надувная для конечностей		
32.	Маска лицевая для защиты дыхательных путей, одноразового использования	Маска медицинская нестерильная 3-слойная из нетканого материала с резинками или с завязками	50
	Респиратор общего применения, одноразового использования		
	Маска хирургическая/медицинская,		

	многоразового использования		
	Маска хирургическая/медицинская, одноразового использования		
33.	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой	Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с набором игл	100 штук
34.	Шпатель для языка, смотровой, одноразового использования	Шпатель для языка, смотровой, одноразового использования	50
35.	Ингалятор аэрозольный, невентиляционный	Ингалятор	1
	Небулайзер настольный, без подогрева		
36.	Спейсер к небулайзеру или ингалятору, многоразового использования	Спейсер к небулайзеру или ингалятору, многоразового использования	1
37.	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования (комплект)	1
38.	Корнцанг	Корнцанг	1
	Щипцы для перевязочного материала/универсальные, в форме ножниц, многоразового использования		
	Щипцы для перевязочного материала/универсальные, в форме пинцета, многоразового использования		
39.	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные, не антибактериальные	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	50 пар
40.	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, стерильные, не антибактериальные	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, стерильные	50 пар
41.	Комплект для выполнения клизмы	Комплект для выполнения клизмы	1
	Набор для выполнения клизмы, многоразового использования		
42.	Зонд	Зонд	2

	назогастральный/орогастральный	назогастральный/орогастральный	й
	Зонд назогастрального питания		
43.	Пузырь для льда	Пузырь для льда	1
44.	Грелка согревающая термохимическая гелевая	Грелка согревающая термохимическая гелевая	1
45.	Ножницы для перевязочного материала, многоразового использования	Ножницы для перевязочного материала, многоразового использования	1
46.	Одеяло спасательное, многоразового использования	Покрывало спасательное изотермическое	1
47.	Лейкопластырь хирургический универсальный, стерильный	Стерильный пластырь для фиксации внутривенного катетера	1
	Лейкопластырь кожный хирургический универсальный		
48.	Салфетка марлевая тканая	Салфетки марлевые медицинские стерильные	5
	Салфетка нетканая		
49.	Салфетка антисептическая	Салфетки спиртовые, для инъекций	100
	Салфетка для очищения кожи, нестерильная		
	Салфетка для очищения кожи, стерильная		
50.	Рулон ватный, нестерильный	Вата	2
	Лента ватная		
	Шарик ватный		
	Подушечка ватная		
	Рулон ватный, стерильный		
51.	Бинт фиксирующий неадгезивный	Самоклеящийся фиксирующий бинт, нестерильный	6
52.	Повязка/бинт абсорбирующий для оказания первой помощи	Пакет перевязочный медицинский индивидуальный стерильный (ИПП-1)	2
	Набор для перевязки ран, содержащий лекарственные средства		
53.	Рулон марлевый тканый,	Бинт марлевый медицинский	6

	нестерильный	нестерильный	
54.	Лейкопластырь для соединения краев ран	Клейкие полоски для бесшовного сведения ран и порезов	5
55.	Лейкопластырь для кожных покровов, антибактериальный	Лейкопластырь бактерицидный разных размеров	10
56.	Повязка раневая неприлипающая, проницаемая, антибактериальная	Повязка раневая, мазевая, для лечения ожоговых ран, в индивидуальной упаковке	5
57.	Повязка для абсорбции экссудата, негелевая, не антибактериальная		
	Повязка для абсорбции экссудата, не гелевая, антибактериальная		
	Повязка для абсорбции экссудата, с гидрофильным гелем, не антибактериальная		
	Повязка на рану неприлипающая, абсорбирующая, антибактериальная		
	Повязка раневая неприлипающая, проницаемая, антибактериальная		
	Повязка раневая неприлипающая, абсорбирующая, не антибактериальная		
	Повязка раневая неприлипающая, проницаемая, не антибактериальная		
	Повязка на кожу с осмотическими свойствами, не антибактериальная		
	Повязка с биохимическим воздействием		
	Повязка с биохимическим воздействием, антибактериальная		
	Повязка гидрофобная бактерицидная		
	Повязка противоожоговая хлопковая, не антибактериальная		
	Повязка противоожоговая из синтетического полимера, покрытая гелем		

	Повязка на кожу полуокклюзионная, не антибактериальная		
58.	Рулон марлевый тканый, стерильный	Рулон марли медицинской	1
	Рулон марлевый тканый, нестерильный		
59.	Средство гемостатическое на основе коллагена, не антибактериальное	Салфетки кровоостанавливающие	5
	Средство гемостатическое на основе коллагена, антибактериальное		
	Средство гемостатическое на основе полисахаридов растительного происхождения, нерассасывающееся, не антибактериальное		
	Средство гемостатическое на основе хитозана, профессиональное		
	Средство гемостатическое неорганического происхождения		

2. Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудование	Требуемое количество, шт.
1.	Бритва (одноразовый станок)	1
2.	Полотенца	10
3.	Рабочее место врача	1
4.	Посуда	по числу коек изолятора
5.	Лампа настольная	1
6.	Часы	1
7.	Ножницы	1
8.	Фонарик ручной	1
9.	Секундомер	1
10.	Емкости для разведения и хранения дезинфицирующих средств	2
11.	Дезинфицирующее средство для рук (кожный антисептик), 100	2

	мл	
12.	Сумка медицинская	1
13.	Бак для замачивания посуды	1
14.	Мерные емкости для приготовления рабочих растворов дезинфицирующих средств	2
15.	Постельное белье для коек изолятора	по числу коек изолятора
16.	Шкаф платяной	1
17.	Кровать	по числу коек в изоляторе

Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, необходимых для оказания медицинской помощи в медицинском пункте организации отдыха детей и их оздоровления (за исключением лагерей палаточного типа с числом детей менее 100 человек и лагерей, организованных образовательными организациями, осуществляющими организацию отдыха и оздоровления обучающихся в каникулярное время с дневным пребыванием)

№ п/п	Международное непатентованное наименование или группировочное (химическое) наименование	Форма выпуска	Единица измерения	Дозировка	Количество (не менее)
1.	Аммиак	раствор для наружного применения и ингаляций 10% (флакон)	мл	100	1
2.	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0,9% (флакон)	мл	100	10
				400	10
3.	Натрия хлорид	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций 0,9% (ампула)	мл	5	20
4.	Водород пероксид	раствор для местного и наружного применения 3% (флакон)	мл	100	2
5.	Бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения (спиртовой) 1% (флакон)	мл	10	1

6.	Йод + (Калия йодид + Этанол)	раствор для наружного применения (спиртовой) 5% (флакон)	мл	10	1
7.	Диазепам (при оказании услуг по отдыху и оздоровлению детей, страдающих эпилепсией или имеющих в анамнезе указание на эпилепсию, судороги)	раствор для внутривенного введения и внутримышечного введения 0,5% (ампула)	мл	2	5
8.	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный (флакон) со спейсером с маской	дозы	200	1
9.	Цетиризин	таблетка	мг	1	20
10.	Парацетамол	таблетка	мг	500	20
11.	Лидокаин	спрей для местного и наружного применения дозированный (флакон)	доза	340	1
12.	Ибупрофен	таблетка	мг	200	20
13.	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (пакетик)	г	3	20
14.	Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения (ампула)	мл	2	5

15.	Ксилометазолин	Капли назальные 0,1% (флакон)	мл	10	2
16.	Гексэтидин	аэрозоль для местного применения (флакон)	мл	100	1
17.	Декспантенол	гель глазной 5% (туба)	г	10	1
18.	Тетрациклин	мазь глазная (туба)	мг	10	1
19.	Гепарин натрия + Бензокаин + Бензилникотинат	мазь для наружного применения (туба)	г	25	1
20.	Бензилдиметил- миристоиламино- пропиламмоний	раствор для местного применения (флакон)	мл	100	1
21.	Уголь активированный	таблетка	мг	250	20
22.	Бацитрацин + Неомицин	порошок для наружного применения (банка)	г	10	1
23.	Лидокаин + Феназон	капли ушные (флакон)	г	16	2
24.	Эпинефрин	раствор для инъекций (ампула)	мл	1	5
25.	Преднизолон	раствор для инъекций (ампула)	мл	1	10
26.	Дексаметазон	раствор для инъекций (ампула)	мл	1	5
27.	Хлоропирамин	ампула	мл	1	5
28.	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	пакетик	г	18,9	10

29.	Декспантенол	аэрозоль для наружного применения 5% (баллон)	г	58	1
30.	Декстроза	раствор для инфузий 10% (флакон)	мл	100	2
				400	2
31.	Противопедикулезная укладка				1
32.	Противочесоточная укладка				1
33.	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь (приказ Минздрава России от 11.04.2025 № 189н «Об утверждении требований к комплектации укладки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь»)				1

**Схема отчета по итогам
летней оздоровительной кампании 2026 года**

1. Количество организаций отдыха детей и их оздоровления (загородные стационарные детские оздоровительные лагеря, лагеря с дневным пребыванием, санаторные оздоровительные лагеря, профильные лагеря, лагеря труда и отдыха и др.) Продолжительность смен по отдельным видам лагерей. Соблюдение нормативов по площади спальных помещений на 1 койку.
2. Количество детей и подростков, получивших различные формы оздоровления, в том числе на базе санаториев и лечебно-профилактических учреждений (по отдельным категориям детей: дети-инвалиды, дети, воспитывающиеся в интернатных учреждениях всех ведомств, дети из неблагополучных семей, дети медицинских работников).
3. Указать новые организационные формы оздоровления.
4. Организация питания детей и подростков, физического воспитания и закаливания (кратность, соблюдение физиологических норм, витаминизация, обеспечение продуктами, обогащенными микронутриентами, результаты лабораторного контроля).
5. Укомплектованность медицинскими кадрами и оснащенность медицинских кабинетов.
6. Заболеваемость, травмы, несчастные случаи и др.
7. Эффективность оздоровительной работы по типам оздоровительных организаций (динамика индекса Кетле, пробы Генча и пр.).
8. Меры административного принуждения за нарушение санитарного законодательства.

Форма отчета по итогам летней оздоровительной кампании

1.	Наименование оздоровительной организации: _____	1 смена	2 смена	3 смена
	Период работы (дата начала – дата завершения смены)			
2.	Количество детей, отдохнувших в смену из них количество детей с хроническими заболеваниями в том числе детей-инвалидов, отдохнувших в отчетном периоде			
3.	Количество медицинских работников, оказывавших медицинскую помощь в оздоровительной организации			
	<u>врачей:</u>			
	- по штатному расписанию			
	- физических лиц			
	укомплектованность врачами в %			
	коэффициент совместительства			
	<u>медицинских сестер:</u>			
	- по штатному расписанию			
	- физических лиц			
	укомплектованность медицинскими сестрами в %			
	коэффициент совместительства			
5.	Количество детей, которым была оказана первичная медико-санитарная помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний всего, из них:			
	число детей, госпитализированных в ЛПУ			
	в том числе: госпитализировано с травмой			
6.	Количество детей, у которых зарегистрированы инфекционные заболевания, всего из них:			
	количество детей, у которых зарегистрирована новая коронавирусная инфекция			
	Количество вспышек инфекционных заболеваний (указать какие)			
7.	Смертельные исходы у детей (указать причину)			