

Навигатор по нормативной документации для детского лагеря

ссылки и комментарии по
отдельным нормативно-правовым,
методическим документам по
текущей деятельности
стационарного загородного лагеря

Ссылки и комментарии по отдельным нормативно-правовым, методическим документам по текущей деятельности стационарных организаций отдыха детей и их оздоровления (стационарных загородных лагерей).

В соответствии с п.2 ст.40 Федерального закона от 30.03.1999г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и п.2 ст.12 Федерального закона от 24.07.1998г №124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» функционирование хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность по организации отдыха детей и их оздоровления, в т.ч. стационарные организации отдыха и оздоровления (специализированные и профильные лагеря) с круглосуточным пребыванием детей, осуществляется при наличии заключения, подтверждающего их соответствие санитарному законодательству.

Содержание и оборудование территории.

При использовании хозяйствующим субъектом территории для осуществления деятельности по организации отдыха детей и их оздоровления рекомендуется организовать работу в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами (далее НПА):

-санитарные правила (далее СП) 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

-санитарные правила и нормативы (далее 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»;

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».

-На период возникающих неблагоприятных санитарно-эпидемиологических ситуаций, ситуаций ЧС могут приниматься временные нормативно-правовые акты. Таким документом, в частности являются действующие в период пандемии коронавирусной инфекции COVID-19 СП 3.1./ 2.4.3598-20 «Санитарно - эпидемиологические требований к устройству, содержанию и организации работы образовательных

организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»-временный документ на период действия особых условий;

- методические рекомендации МР 2.4.0242-21. «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания, обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

Санитарные правила являются обязательными для исполнения юридическими лицами и гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями (хозяйствующие субъекты).

Эксплуатация собственной территории осуществляется в соответствии с заявленным хозяйственным субъектом видом деятельности (Общероссийский классификатор видов экономической деятельности – ОКВЭД). Деятельность по организации отдыха детей и их оздоровления относится к ОКВЭД 85.41.91

Общероссийский классификатор видов экономической деятельности ОК 029-2014 (КДЕС ред.2). с изменением №46 от 01.02.2022г. утвержден приказом Росстата от 23.12.2021 №1850-ст.

Земельный участок.

Использование хозяйствующим субъектом территории земельного участка необходимо подтвердить документами о праве собственности или ином законном основании (свидетельство о государственной регистрации права или свидетельство о праве собственности на землю, документ, на основании которого свидетельство выдано, договор аренды земельного участка).

Договоры аренды земельного участка, субаренды земельного участка, безвозмездного пользования земельным участком, заключенные на срок менее чем один год, не подлежат государственной регистрации, за исключением случаев, установленных федеральными законами.

При выборе территории для заключения договора аренды рекомендуется оценить ее состояние и соответствие санитарно-эпидемиологическим требованиям (МР 2.4.0242-21).

(«Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 16.02.2022, с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022);

Федеральный закон от 25.10.2001 «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» N 137-ФЗ;

Федеральный закон от 13.07.2015 «О государственной регистрации недвижимости » N218-ФЗ (с изменениями на 14.03.2022);

Федеральный закон от 03.07.2016 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений отдельных законодательных актов) Российской Федерации» N 361-ФЗ;

Федеральный закон от 08.03.2015 «О внесении изменений в Федеральный закон «О содействии развитию жилищного строительства» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» N 48-ФЗ).

Земли рекреационного назначения.

Земли, предназначенные и используемые для организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности граждан.

В состав земель рекреационного назначения входят земельные участки, на которых находятся дома отдыха, пансионаты, кемпинги, объекты физической культуры и спорта, туристические базы, стационарные и палаточные туристско-оздоровительные лагеря, детские туристические станции, туристские парки, учебно-туристические тропы, трассы, детские и спортивные лагеря, другие аналогичные объекты.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

Рекомендуемые НПА для руководства в работе:

- статья 98 «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 16.02.2022г., с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022);
- «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от 01.03.2022) (с изм. и доп. на 30.12.2021);
- приказ Минприроды России от 09.11.2020 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» N 908 (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2020 N 61307).

Собственная территория.

Собственная территория должна иметь ограждение по периметру (забор и зеленые насаждения), соответствовать требованиям и нормам безопасности.

Через собственную территорию не должны проходить магистральные нефтепроводы, теплопроводы, газопроводы и нефтепродуктопроводы, сети инженерно-технического обеспечения, не предназначенные для обслуживания хозяйствующего субъекта. Не размещаются на собственной территории постройки, здания, сооружения, не связанные с деятельностью хозяйствующего субъекта.

Объекты (территории) стационарного типа для организации отдыха и оздоровления детей относятся ко II категории (Категорирование объектов (территорий) проводится в целях установления различных требований к обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий).

Требования к инженерно-технической укреплённости объектов (территорий), применяемым на объектах (территориях) техническим средствам охранной, тревожной и пожарной сигнализации, контроля и управления доступом, оповещения и охранного освещения, а также к инфраструктуре физической охраны объектов (территорий).

НПА для руководства в работе:

-Федеральный закон от 06.03.2006 «О противодействии терроризму» № 35-ФЗ;
-постановление Правительства Российской Федерации от 14.05.2021 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), предназначенных для организации отдыха детей и их оздоровления, и формы паспорта безопасности объектов (территорий) стационарного типа, предназначенных для организации отдыха детей и их оздоровления» №732 .

Размещение и эксплуатация радиоэлектронных средств, базовых станций подвижной сотовой связи, обеспечивающих связь, интернет хозяйствующего субъекта, обеспечивается при наличии санитарно-эпидемиологического заключения и подтверждается инструментальными исследованиями безопасности.

Зеленые насаждения.

Зеленые насаждения должны быть по периметру территории с целью шумоизоляции, защиты от химического загрязнения и занимать не менее 50% площади территории (без учета строений, сооружений), запрещены колючие, ядовитые плодоносящие деревья и кустарники. Зеленые насаждения используются для зонирования территории загородного лагеря.

Рекомендуемые для изучения НПА:

-Федеральный закон от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды» N 7-ФЗ (ред. от 30.12.2021г. №446-ФЗ);
-СП 82.13330.2016 Свод правил. «Благоустройство территорий»;
-приказ Госстроя России от 15 декабря 1999г. «Об утверждении Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации» N 153.

Территория.

Территория планируется с учетом принципа функционального зонирования, с выделением соответствующих зон, в зависимости от их функционального назначения. На территории рекомендовано выделять следующие зоны: зона проживания, зона физкультурно-оздоровительных сооружений, зона хозяйственного и технического назначения.

Вход и въезд на территорию.

Допуск сотрудников организации на собственную территорию осуществляется по пропускам. В соответствии с СП 3.1./2.4.3598-20 по результатам термометрии.

Вход/въезд сотрудников обслуживающих организаций для проведения регламентных работ проводится в перерывах между сменами. Сотрудники должны выполнять требования санитарного законодательства.

Въезд служебного транспорта на территорию осуществляется по пропускам и маршруту, утвержденному приказом руководителя.

Въезд транспорта для доставки продуктов на территорию осуществляется по пропускам и маршруту, утвержденному приказом руководителя. *В случае особых эпидемиологических условий транспорт проходит предварительную дезинфекцию перед въездом на территорию (по разработанной инструкции).*

Не допускается пребывание на собственной территории посетителей вне установленных мест.

На территории выделяется зона для встречи детей с посетителями (родителями, законными представителями). Рекомендуется располагать место в зоне работы охраны на входе на территорию, оборудовать его беседкой, местом для общения, информацией, телефоном для внутренней связи с дежурным администратором/воспитателем.

Место и порядок встреч определяется приказом руководителя.

Собственная территория должна иметь наружное искусственное электрическое освещение, цвет ламп должен быть одинаковым. Для уличного освещения рекомендуется холодный дневной тип света, холодная часть спектра.

Уровень искусственной освещенности во время пребывания детей на территории рекомендуется не менее 10 лк на уровне земли в темное время суток в местах возможного нахождения детей.

Въезды и входы на территорию, дорожки к зданиям, хозяйственным постройкам, техническим объектам, контейнерным площадкам оборудуются ровным твердым покрытием без дефектов. Дефекты покрытия – колея, выбоина, пролом, просадка, сдвиг, волна, гребенки, трещина, сетка трещин. Описание дефектов, категории и группы представлены в ГОСТ Р 50597-2017 Национальный стандарт Российской Федерации «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля». Данный стандарт может быть рекомендован для изучения и использования в работе.

Покрытие тротуаров, пешеходных дорожек, наземных тактильных указателей (для инвалидов по зрению по ГОСТ Р 52875 «Национальный стандарт Российской Федерации. Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования») не должны иметь загрязнений (мусор, грязь) и отдельных разрушений площадью более 0,2 м². Покрытие велосипедных дорожек должно иметь площадь более 0,06 м².

Удалять загрязнения рекомендовано в течении 3 суток, отдельные разрушения – в течение 7 суток.

Люки смотровых колодцев, дождеприемники ливнесточных колодцев рекомендуется содержать в соответствии ГОСТ 3634-2019 «Межгосударственный стандарт. Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия». Не допускается разрушение крышек люков и решеток дождеприемников, разрушения рекомендуется устранять в течение 3 часов с момента обнаружения.

На территории рекомендовано размещать урны для сбора мусора в комплекте с мешками для сбора мусора возле входов в здания, на главных

дорожках через каждые 10 метров, 1 урна на 700 кв.м. прилегающей к ним территорий. Рекомендуется установить график сбора мусора на территории, график и порядок чистки и дезинфекции урн, приказом руководителя хозяйствующего субъекта назначить ответственных лиц для выполнения работ.

Доступная среда.

Для передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по собственной территории, хозяйствующим субъектом проводятся мероприятия по созданию доступной среды для инвалидов.

При строительстве и реконструкции на территории рекомендовано включить мероприятия в план работы и обеспечить выполнение мероприятий по созданию доступной среды.

Дети-инвалиды и дети с ограниченными возможностями здоровья принимаются в организации, в которых созданы соответствующие условия для их пребывания (п.3.11.2. СП 2.4.3648-20).

В соответствии с программой «Доступная среда» (Приказ Минтруда РФ от 25.12.2012г. «Об утверждении методики, позволяющей объективизировать и систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения с возможностью учета региональной специфики» №627), все категории объектов социальной инфраструктуры должны иметь паспорт доступности для лиц с ограниченными возможностями. Хозяйствующим субъектам рекомендуется иметь паспорт доступности, использовать его данные для планирования работ и мероприятий по созданию доступной среды и выполнения требований федерального законодательства.

Форма паспорта доступности стандартная, но для каждого конкретного объекта паспорт доступности учитывает целевое назначение инфраструктуры объекта (Федеральный закон от 24.11.1995 «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» N 181-ФЗ (ред. от 11.06.2021)). .

Эпидемиологическая безопасность собственной территории, профилактика распространения инфекционных болезней.

Противоэпидемические мероприятия по профилактике и распространению инфекционных заболеваний, регламентируются Федеральным законом от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изм. и доп., вступ. в силу с 31.10.2021), СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»

Генеральная уборка территории и объектов территории (малые архитектурные формы, игровые и спортивные площадки, др.) проводится перед началом каждой смены с применением моющих и дезинфицирующих средств силами хозяйствующего субъекта с применением дезинфицирующих средств по режиму вирусных инфекций. Дезинфицирующее средство должно иметь

инструкцию по применению и Свидетельство о регистрации (ГОСТ Р 58151.1-2018 «Средства дезинфицирующие. Общие технические требования.»).

Для проведения дезинфекционных мероприятий используются дезинфицирующие средства, обладающие бактерицидными и вирулицидными свойствами. Дезинфицирующие средства должны иметь регистрацию в соответствии с законодательством Российской Федерации и использоваться строго по назначению, указанному в инструкции по применению.

Все дезинфекционные мероприятия (дезинфекция, дезинсекция, в т.ч. акаризация, дератизация) организуются и осуществляются в соответствии с требованиями главы III санитарных правил и норм (СанПиН) 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».

Заключительная дезинфекция территории проводится специализированной организацией (на основании заключенного договора) в соответствии с предписанием территориального органа Роспотребнадзора, по показаниям. С целью профилактики и борьбы с заразными болезнями, общими для человека и животных, проводятся мероприятия по дезинфекции, дератизации и дезинсекции (в том числе акарицидная обработка) территории.

Ежегодно с целью профилактики природно-очаговых заболеваний (инфекции, передающиеся через укусы клещей, туляремия, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом - ГЛПС) на собственной территории и по периметру прилегающей территории необходимо организовать проведение зоо-энтомологической оценки. Противоклещевую (акарицидную) обработку территории и мероприятия по борьбе с грызунами в целях профилактики инфекций, передающихся через укусы клещей, клещевого вирусного энцефалита проводят на собственной территории и прилегающей по периметру территории шириной не менее 50 метров. После проведения обработок через 3-5 дней и на 15 день при благоприятных погодных условиях обязателен контроль качества проведенных обработок против клещей и грызунов. Обработка от клеща считается эффективной, если численность переносчиков не превышает 0,5 особей на 1 флаго/км. (гл.Х; XX СанПиН 3.3686-21).

В случае размещения оздоровительной организации в зоне очага туляремии или ГЛПС объемы дератизационных обработок значительно увеличиваются. Если организация отдыха и оздоровления находится в очаге туляремии – периметральная полоса должна составлять не менее 200метров (гл. XY СанПиН 3.3686-21), при ГЛПС – 500 метров (гл. XIX СанПиН 3.3686-21). Обязательным требованием при данных инфекциях является проведение барьерной дератизации (в осенний и весенний периоды) и приведение прилегающей территории в лесо-парковую зону. Установление наличия природного очага в зоне размещения организаций отдыха и оздоровления осуществляют территориальные органы Роспотребнадзора на основании специальных изучений и исследований с предоставлением аналитических данных. В случае объективного установления наличия природного очага туляремии либо ГЛПС в зоне размещения организации отдыха и оздоровления проведение агролесотехнических мероприятий, мероприятий по расчистке прилегающих территорий, и дератизации, рекомендуется рассматривать на

уровне органов исполнительной власти региона с участием всех заинтересованных ведомств.

В рекреационных зонах весной, перед началом летней оздоровительной кампании, проводится акарицидная обработка территории, далее 1 раз в 15-20 дней или перед началом каждой смены. При установлении кратности обработки рекомендуется опираться на сроки действия применяемого препарата и результаты контроля.

В рекреационных зонах в течение года проводятся систематические дератизационные мероприятия (1 раз в месяц), в весенний и осенний периоды, экстренные мероприятия - по эпидемическим и санитарно-гигиеническим показаниям. Средства дератизации устанавливаются на путях миграции грызунов, в местах кормления, гнездования, подхода к воде.

В перечень санитарно-гигиенических мероприятий по борьбе с грызунами, клещами включают работы по поддержанию санитарного состояния на объектах в рабочих и подсобных помещениях, подвалах, на территории, прилегающей к объектам. Вывоз баков с ТБО осуществляется не реже 1 раза в сутки, очистка баков с применением моющих и дезинфицирующих средств; асфальтирование или бетонирование контейнерных площадок для сбора мусора и содержание их в чистоте; использование плотно закрывающихся емкостей для пищевых и бытовых отходов и регулярная их очистка.

Агролесотехнические мероприятия включают работы по уничтожению сорной растительности, выкос травы, уничтожение сорняков и сбор опавших листьев, санитарную очистку территорий, санитарные и уходовые рубки. Запрещено сжигание травы.

Мероприятия по дезинфекции, дератизации, дезинсекции, акарицидной обработке проводятся по договору между хозяйствующим субъектом и специализированной организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности (Верховный суд РФ от 15.01.2018 N 309-КГ17-12073 и от 12.01.2018 N 310-КГ17-14344 указал, что хотя дезинфекционные, дезинсекционные, дератизационные работы сами по себе не являются медицинским вмешательством и медицинской услугой, они включены в понятие "медицинская деятельность", а значит, для их выполнения необходима лицензия на осуществление медицинской деятельности. На приведенную позицию Верховного Суда РФ обращает внимание Роспотребнадзор в письме от 12.02.2018 N 01/1840-2018-32).

Рекомендовано иметь акты проведенных работ на территории лагеря, в том числе прилегающей территории в соответствии с требованиями законодательства.

Площадь обработки территории включает в себя барьерную обработку по периметру, площадь лагеря, за исключением строений, зданий, асфальтовых дорожек и прилегающей территории.

Установку профилактических охранно-защитных дератизационных систем (ОЗДС) на базе электрических, ультразвуковых или механических устройств безопасных для человека рекомендовано проводить при наличии документов, подтверждающих качество и безопасность продукции (товаров) в

случаях необходимости такого документа в соответствии с правовыми актами Таможенного союза и законодательства Российской Федерации.

Нормативным документом, регламентирующим противоэпидемические мероприятия по профилактике и распространению инфекционных заболеваний, также является СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»

СанПиН 3.3686-21 – это единый нормативный документ по эпидемиологическим требованиям профилактики, проведению санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий в отношении различных инфекционных заболеваний, организации и осуществлению дезинфекционной, дератизационной дезинсекционной деятельности, требования к вакцинопрофилактике, требования к хранению и транспортированию иммунобиологических препаратов.

Правила содержат значительный объем информации, которая рассчитана на организацию санитарно-противоэпидемических мероприятий различными организациями, ведомствами, гражданами, контрольно-надзорными органами и органами исполнительной власти по профилактике заноса и распространения различных инфекционных болезней.

Структура Правил предусматривает 48 разделов. Для организаций отдыха и оздоровления актуальной информацией могут являться разделы: гл.гл. I - область применения правил, II-общие требования по профилактике инфекционных болезней, III-санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной, дератизационной и дезинфекционной деятельности.

Из частной эпидемиологии для организаций отдыха детей и их оздоровления наиболее актуальны разделы:

- VIII-профилактика туберкулеза;
- X-профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами;
- XV-профилактика туляремии;
- XIX-профилактика ГЛПС;
- XX-профилактика клещевого вирусного энцефалита;
- XXIII-профилактика ОКИ;
- XXII-профилактика сальмонеллеза;
- XXIX-профилактика иерсиниоза;
- XXXI-профилактика вирусного гепатита А и Е;
- XXXIII-профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции;

-XXXIY-профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций;

- XXXIX-профилактика менингококковой инфекции;

-XLI-профилактика стрептококковой инфекции;

-XLII-профилактика легионеллеза;

-XLIII-профилактика паразитарных болезней:

-гл.гл. XXXVI-XXXVIII профилактика кори, краснухи, паратифа, ветряной оспы, коклюша, дифтерии актуальны в части профилактики заноса и распространения болезней.

Зона хозяйственного и технического назначения.

На территории зоны хозяйственного и технического назначения размещаются сооружения водоснабжения, котельная, станция водоподготовки, насосная станция, гараж, автостоянка для хозяйственных машин, прачечная, а также другие хозяйственные и технические постройки.

Хозяйственные и технические объекты на собственной территории имеют ограждение по периметру, запираемые ворота.

Опасные производственные объекты. Опасные гидротехнические сооружения.

ОПО и ОГС, находящиеся на собственной территории (газовая котельная, плотины, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, берегоукрепительные сооружения, насосные станции и пр.) подлежат регистрации в государственном реестре в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации. Для каждого ОПО устанавливается класс опасности. Требования промышленной безопасности должны соответствовать нормам в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, охраны окружающей среды, экологической безопасности, пожарной безопасности, охраны труда, строительства, а также обязательным требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

Хозяиствующий субъект обеспечивает страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте.

Работники, не прошедшие аттестацию в области промышленной безопасности, не допускаются к работе на опасных производственных объектах.

Рекомендуется иметь локальные НПА:

- Расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии на ГТС берегоукрепительного сооружения;
- Декларация промышленной безопасности утверждается руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.
- Программа производственного контроля за соблюдением требований безопасности на ОПО;
- Паспорт безопасности опасных производственных объектов;
- Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» N116-ФЗ (с изменениями на 11 июня 2021 года, редакция, действующая с 1 июля 2021 года);
- Федеральный закон от 21.07.1997 «О безопасности гидротехнических сооружений» №117-ФЗ.

Система водоснабжения. Источники водоснабжения.

При отсутствии централизованной системы водоснабжения объекты должны быть оборудованы нецентрализованными (автономными) системами холодного и горячего водоснабжения, рекомендуемое расстояние для размещения не менее 50м выше по потоку грунтовых вод от источников загрязнения.

Находящиеся на собственной территории водозаборные скважины должны иметь лицензию и санитарно-эпидемиологическое заключение. В отношении объекта, хозяйствующим субъектом организуется производственный в том числе лабораторный контроль качества холодной и горячей воды (Приложение № 2-4, 6,7 СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»).

Не реже 1 раза в год проводится чистка и дезинфекция водозаборных сооружений с последующей промывкой и контролем качества безопасности питьевой воды.

(«Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 №74-ФЗ (редакция от 30.12..2021года; Федеральный закон от 07.12.2011 «О водоснабжении и водоотведении» №416- ФЗ в редакции от 28.01.2022г.).

В случае несоответствия качества питьевой воды гигиеническим нормативам, рекомендуется сформировать план мероприятий. Срок установления отклонения от гигиенических нормативов по показателям химического состава, влияющим на органолептические свойства воды (п. 9 ст. 23 Федерального закона N 416) определяется сроком реализации мероприятий по улучшению качества питьевой воды (но не более 7 лет) для конкретной системы водоснабжения. Допускается несоответствие качества подаваемой

питьевой воды установленным требованиям в пределах, определенных планом мероприятий. Исключение составляют показатели качества воды, характеризующие безопасность.

Санитарно-защитные зоны, зоны санитарной охраны.

Санитарно-защитная зона (СЗЗ) - специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека.

Зоны санитарной охраны (ЗСО) - территория, включающая источник водоснабжения и/или водопровод, иной объект.

Зоны являются объектами производственного контроля, для них рекомендована разработка проекта санитарно-защитной зоны (СЗЗ), проекта зон санитарной охраны (ЗСО).

Качество почвы зон санитарной охраны водоисточников подтверждается лабораторно и должно соответствовать гигиеническим нормативам (Приложение № 9 СанПиН 2.1.3684-21).

Территорию ЗСО рекомендуется планировать для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленять, ограждать запираемыми воротами. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

Хозяинствующему субъекту, при наличии собственного водоисточника, необходима разработка проекта ЗСО, его санитарно-эпидемиологическая экспертиза (в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»), получение санитарно-эпидемиологического заключения на проект, после чего обязательно проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы и получение санитарно-эпидемиологического заключения на водоисточник.

(Положение о санитарно-защитных зонах утверждается Правительством Российской Федерации, п.12 ст.12 ФЗ-52).

Система водоотведения. Очистные сооружения (КОСы и ЛОСы).

При отсутствии централизованной системы водоотведения здания, строения, сооружения, помещения, используемые хозяйствующими субъектами, оборудуются нецентрализованными (автономными) системами водоотведения, со спуском сточных вод в локальные очистные сооружения.

Находящиеся на собственной территории объекты КОС и ЛОС должны иметь разрешение на сброс в водный объект в точке сброса. Хозяинствующий субъект организует и проводит производственный в том числе лабораторный контроль состава и свойств сточных вод на соответствие с требованиями к качеству воды в водных объектах в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод (Таблица 3.9. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности»).

Периодичность планового контроля состава и свойств сточных вод определяется организацией, осуществляющей водоотведение, рекомендуется не чаще 1 раза в календарный месяц и не реже 1 раза в календарный год.

Рекомендуется иметь локальный НПА:

- Декларация о составе и свойствах сточных вод.

(Рекомендовано изучение и использование в работе НПА. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 02.07.2021);

- Постановление Правительства РФ от 22 мая 2020 г. «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» № 728;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» N 644 (с изменениями и дополнениями).

Зона сбора твердых бытовых и пищевых отходов (ТБО).

Для сбора твердых бытовых и пищевых отходов на территории хозяйственной зоны устанавливаются отдельные контейнеры, с плотно закрывающимися крышками. Их располагают на контейнерных площадках (КП) с водонепроницаемым твердым покрытием. Размеры площадки превышают площадь основания контейнеров на 1 м во все стороны. Расстояние от контейнеров до жилых зданий, мест отдыха, игровых и физкультурных площадок, сооружений водоснабжения должно быть не менее 25 м. Площадка оборудуется с трех сторон ветронепроницаемым ограждением, превышающим высоту используемых контейнеров, обеспечивающее предупреждение распространения отходов за пределы КП.

Пищевые отходы собираются в отдельные мешки для сбора мусора и собираются в контейнерах для ТБО.

Для накопления крупногабаритных отходов, рекомендовано оборудовать специальные площадки (СП), вывоз рекомендуется по мере накопления, но не реже 1 раза в 10 суток при температуре наружного воздуха +4 и ниже, 1 раз в 7 суток +5 и выше.

При отдельном накоплении отходов на КП рекомендуется предусмотреть контейнеры для каждого вида отходов или группы однородных отходов, исключающих смешивание. При данной форме сбора и накопления отходов, на территории рекомендуется установка урн для отдельного сбора и сортировки отходов, а также организовать разъяснительную работу с детьми, отдыхающими.

Владелец КП или СП проводит их уборку вне зоны КП и СП, дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию в зависимости от температуры наружного воздуха (Приложение №1 СанПиН 2.1.3684-21). Срок временного накопления несортированных ТКО при температуре +5 и выше – не более 1 суток, +4 и ниже – не более 3 суток.

Рекомендовано на КП разместить график вывоза ТБО, график мытья и дезинфекции контейнеров, инструкцию по выполнению данных работ, указать ФИО ответственного лица по приказу руководителя.

Транспортировка производится хозяйствующим субъектом по сбору и транспортировке на основании заключенного договора.

На КП под отдельной крышей рекомендуется разместить запираемую и огороженную по периметру площадку для сбора медицинских отходов (класса Б, В, прошедших обеззараживание) в непромокаемые влагостойкие запираемые контейнеры с крышкой желтого цвета и с маркировкой. Рекомендуется организовать работу в соответствии с разделом X СанПиН 2.1.3684-21.

На территории рекомендовано выделить место для сбора и хранения ртутьсодержащих отходов, медицинских отходов класса Г.

Для вывоза медицинских отходов рекомендуется заключить договор с хозяйствующим субъектом, имеющим лицензию на данный вид деятельности, разместить график вывоза, график мытья и дезинфекции контейнеров, инструкцию по выполнению данных работ, указать ФИО ответственного медицинского работника по приказу руководителя.

Для сбора и обеззараживания отходов птиц и животных зооуголков рекомендовано ежедневно проводить сбор и обеззараживание отходов в пакетах в контейнерах для ТБО.

Хозяйствующему субъекту рекомендовано иметь журналы для учета отходов, в том числе медицинских, схемы движения всех видов отходов, заключить договоры на вывоз и утилизацию.

Зона сбора жидких бытовых отходов (ЖБО).

При отсутствии централизованной системы водоотведения, накопление ЖБО осуществляется на локальных очистных сооружениях либо в подземных водонепроницаемых сооружениях. Зона и площадка накопления ЖБО должна быть огорожена, иметь подъездной путь с твердым покрытием, подвергается дезинфекции. Расстояние до зданий, строений, площадок и пр. не менее 10 метров, при использовании дворовых уборных расстояние не менее 20 метров. Удаление ЖБО проводится ХС, осуществляющими деятельность по сбору и транспортировке ЖБО, на основании договора.

Содержание территории.

Содержание территории предусматривает разработку локальных НПА, хозяйствующему субъекту рекомендуется иметь:

- Проект нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) в атмосферный воздух.
- Мероприятия по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих веществ) в атмосферный воздух НМУ (неблагоприятные метеорологические условия)
- Программа экологического контроля.

(Федеральный закон от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды» №7-ФЗ; Федеральный закон от 04.05.1999 «Об охране атмосферного воздуха» №96-ФЗ; Федеральный закон от 24.06.1998 «Об отходах производства и потребления» №89-ФЗ;

Федеральный закон от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ (ред. от 19.07.2011г., с изм. от 07.12.2011г.)

- Схема движения отходов.
- Схема движения опасных отходов.
- Паспорт опасных отходов.

(Рекомендуемы НПА для использования в работе. ФЗ-от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», ФЗ-от 04.05.1999 №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» ФЗ-от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», ФЗ-от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (ред. от 19.07.2011г., с изм. от 07.12.2011г.), приказ Минприроды РФ от 08.12.2020 «Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I-IV классов опасности» №1026.

Зона проживания.

На территории зоны проживания располагаются спальные корпуса, столовая, помещения медицинского назначения, помещения культурно-массового и административно-бытового назначения, площадки для отдыха и игровые площадки.

Рекомендуется иметь документы, подтверждающие право пользования, собственности на объекты недвижимости, документы (договоры) подтверждающие передачу имущества в пользование (безвозмездное пользование), технический паспорт объекта недвижимости.

Рекомендовано иметь таблички с названием корпусов. При прохождении процедуры классификации гостиничных услуг рекомендовано размещение на жилых корпусах табличек с указанием звезд.

При температуре выше +10, проводится полив пешеходных тротуаров, площадей.

При температуре ниже 0⁰ для очистки дорожек применяются антигололедные материалы и реагенты, имеющие санитарно-эпидемиологическое заключение.

(Решение Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года №299 «О применении санитарных мер в таможенном союзе»).

Снег складывается на выделенных площадках с водонепроницаемым покрытием (не менее 50 метров от источников нецентрализованного водоснабжения) и обвалованных сплошным земляным валом или вывозится на специализированные полигоны. Снежные валы формируются в тех местах, где они не мешают движению транспорта и пешеходов. Вывоз снега рекомендуется осуществляется в течение 6-12 дней после окончания снегопада.

Зимняя уборка пешеходных территорий направлена на то, чтобы дать возможность беспрепятственно передвигаться без страха упасть и травмироваться.

Во время снегопада на тротуарах допускается не более 5 см снега (рыхлого или талого). Тротуары без снежного покрытия очищаются от снега в

течение 3х часов после окончания снегопада, от наледи – в течение 12-24 часов. Толщина уплотненного снега – не более 6 см. Не рекомендуется допускать неровности высотой или глубиной более 4 см. Рекомендуется обрабатывать дорожки фрикционными материалами (например, песком) в течение 3х часов после окончания снегопада. При наступлении оттепели снежную корку рекомендуется убирать в течение суток.

Для регионов I-III дорожно-климатических зон (все регионы, кроме Южного ФО) на тротуарах разрешается обустроить слой уплотненного снега. (Рекомендуется для изучения и использования в работе ГОСТ Р 50597-2017).

Игровые площадки.

Стандарт ГОСТ Р 52169-2012 Национальный стандарт Российской Федерации. «Оборудование и покрытие детских игровых площадок Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования». устанавливает общие требования к безопасности конструкции и методам испытаний оборудования и покрытий детских игровых площадок. Покрытие игровой площадки рекомендуется ударопоглощающее, свободное от каких-либо элементов с острыми концами или опасных выступов.

Материалы, применяемые для смягчения удара при падении, и соответствующие им критические высоты падения, разрешенные материалы в зависимости от высоты падения регламентирует ГОСТ Р ЕН 1177-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. «Покрытия игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения»

Почва песочниц по санитарно-химическим, микробиологическим, паразитологическим показателям, радиационному фактору должна соответствовать гигиеническим нормативам (Показатели безопасности песка в песочницах детских организаций Таблица 6.17 СанПиН 1.2.3685-21, Приложение №9 СанПиН 2.1.3684-21) лабораторный контроль не реже 1 раза в год включается в программу производственного контроля.

Физкультурно-оздоровительная зона.

Включает открытые спортивные площадки, парки, бассейны, закрытие физкультурно-спортивные здания и сооружения.

Рекомендуется иметь документы, подтверждающие право пользования, собственности на объекты недвижимости, документы (договоры) подтверждающие передачу имущества в пользование (безвозмездное пользование), технический паспорт.

Хозяинствующему субъекту рекомендуется для использования спортивных объектов для проведения официальных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий внести сведения во Всероссийский реестр (Приказ Министерства спорта РФ от 12 сентября 2014 г. «Об утверждении Порядка формирования и ведения Всероссийского реестра объектов спорта, предоставления сведений из него и внесения в него изменений» N 766)

Покрытие спортивных площадок может быть травяным, с утрамбованным грунтом, беспыльным, либо выполненным из материалов, не оказывающих вредного воздействия на человека.

Спортивные и игровые площадки должны иметь полимерное или натуральное покрытие и документы, подтверждающие качество и безопасность (Рекомендуется к изучению ГОСТ Р 55677-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкций и методы испытаний. Общие требования»; СП 332.1325800.2017 Свод правил «Спортивные сооружения. Правила проектирования»).

Поверхностный слой детской спортивной площадки должен иметь амортизационные свойства для предотвращения травмирования ребенка при падении.

Площадки открытых плоскостных объектов спорта могут быть оборудованы вспомогательными помещениями.

Бассейны (крытые и закрытые), расположенные на собственной территории хозяйствующего субъекта, должны соответствовать требованиям СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» (Раздел 6.2 посвящен требованиям к организациям, предоставляющим услуги плавательного бассейна).

В СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» размещены предельные нормативы по показателям бассейновой воды и воздуха водной зоны, которых нет в СП 2.1.3678-20.

Водный объект. Пляж.

Для использования водного объекта хозяйствующему субъекту необходимо иметь разрешение.

В соответствии с п. 3 ст. 18 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» использование водного объекта в целях рекреации (отдыха и купания населения) допускается при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта. Санитарно-эпидемиологическое заключение на водный объект получается ежегодно.

Требования к обустройству и содержанию пляжа изложены в СанПиН 2.1.3684-21, п.36-42.

Программа производственного контроля включает содержание территории пляжа и водного объекта, лабораторный контроль (Приложение №5 СанПиН 2.1.3684-21).

Организация питания.

Установление санитарно-эпидемиологических требований к обеспечению безопасности и безвредности для человека биологических, химических, физических и иных факторов среды обитания и условия деятельности при оказании услуг общественного питания населению на законодательном уровне предусмотрено Федеральными законами №52-ФЗ от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и №29-ФЗ от 02.01.2000 «О качестве и безопасности пищевых продуктов»

Требования к организации питания детей, отдыхающих в загородных организациях отдыха и оздоровления детей, регламентируются требованиями СанПиН 2.3/2.4.3591-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», п.2.4.6. СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», Методических рекомендаций к организации общественного питания населения МР 2.3.6.0233-21.

Хозяйствующий субъект, организующий общественное питание, для создания и соблюдение требований безопасности дополнительно должен руководствоваться нормативными актами, регламентирующими условия обеспечения биологической, химической и физической безопасности - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 (Единые санитарные правила);

-технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011), принятого решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №880;

-технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки (ТР ТС 022/2011) принятого решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №881;

- технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) принятого решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 №769;

Предприятия общественного питания должны проводить производственный контроль, основанный на принципах ХАССП. Ответственность за разработку программы производственного контроля возлагается на хозяйствующий субъект в лице организации детского отдыха и их оздоровления (или организацию общественного питания при условии аутсорсинга). В соответствии с требованиями, программа производственного контроля составляется по результатам проведенной экспертизы, с учетом особенностей пищеблока каждой организации, выявлением точек риска. Программа должна отражать контроль по всем требованиям СанПиН 2.3/2.4.3590-20, проведение мероприятий по устранению имеющихся рисков обеспечения биологической, химической и физической безопасности

оказываемых услуг. В нее включаются конкретные мероприятия, инструктивные материалы, в т.ч. инструкции по мытью и обработке посуды (при мытье ручным способом), обработке овощей, в том числе идущих для приготовления салатов, обработке яиц, требования к спец.одежде и другие. Основные принципы ХАССП в общественном питании содержатся в ГОСТ Р 51705.1-2001 «Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП». Для разработки инструктивных материалов рекомендуется пользоваться Методическими рекомендациями к организации общественного питания населения МР 2.3.6.0233-21.

В соответствии с действующим СанПиН 2.3/2.4.3590-20 обязательных требований по согласованию рациона питания (примерного 2-х недельного меню) с органами Роспотребнадзора не предусмотрено. Меню утверждается руководителем организации (п.8.1.3. СанПиН 2.3/2.4.3590-20). Данная позиция накладывает особую ответственность на хозяйствующий субъект, осуществляющий общественное и, особенно детское, питание. Детское питание должно соответствовать принципам здорового питания (приложение 8 СанПиН 2.3/2.4.3590-20). В рационе не допускается использование запрещенных в детском питании блюд и продуктов (приложение 6 СанПиН 2.3/2.4.3590-20), сокращения энергетической ценности рациона, норм потребления основных пищевых веществ (белки, жиры, углеводы), витаминов и норм продуктов питания (приложение 7 таблица 2, приложение 9 таблица 1,3, приложение 10 СанПиН 2.3/2.4.3590-20).

Предметом контроля является и технологический процесс приготовления блюд по утвержденному меню. Соблюдение утвержденного меню является обязательным, замена блюд может осуществляться в исключительных случаях в соответствии с таблицей замены пищевой продукции (приложение 11 СанПиН 2.3/2.4.3590-20). Приготовление блюд осуществляется в соответствии с ассортиментом, утвержденным руководителем (п.2.8. СанПиН 2.3/2.4.3590-20) и строго по технологическим документам (технологические карты). При внесении изменений в технологический процесс приготовления блюда (использование более современного технологического оборудования, замена сырьевого продукта, включение дополнительного компонента в блюдо и т.д.), хозяйствующий субъект (предприятие общественного питания) имеет право на самостоятельную разработку технологической документации в соответствии с ГОСТ 31987-2012 «Услуги общественного питания. Технологические документы на продукцию общественного питания. Общие требования к оформлению, построению и содержанию».

Среднесуточные нормы пищевых продуктов, масса порций для хозяйствующего субъекта являются обязательными требованиями на основании СанПиН 2.3/2.4.3590-20. Правильный расчет количества используемого сырья для соблюдения нормы выхода блюда зависит от правильного расчета отходов и потерь используемого сырья при производстве продукции. Расчет отходов рекомендуется производить по ГОСТ 31988--2012

«Услуги общественного питания. Метод расчета отходов и потерь сырья и пищевых продуктов при производстве продукции общественного питания».

Медицинское обслуживание.

Медицинское обслуживание в организации отдыха детей и их оздоровления может осуществляться самостоятельно. При обеспечении медицинского обслуживания самостоятельно организация отдыха детей и их оздоровления обязана получить лицензию на медицинскую деятельность (Федеральный закон РФ от 04.05.2011г. «О лицензировании отдельных видов деятельности» №99-ФЗ). На основании Федерального закона от 21.11.2011г. «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации» №323-ФЗ организации отдыха детей и их оздоровления должны представлять сведения в Федеральный реестр медицинских организаций (ФРМО) единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения и в Федеральный регистр медицинских работников (ФРМР) единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения (ЕГИЗ). Представление сведений проводится в соответствии с Положением, утвержденным постановлением Правительства РФ от 09.02.2022г. «О единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения» №140.

При осуществлении медицинского обслуживания по договору с медицинской организацией, в лицензии на медицинскую деятельность данной организации должен быть включен адрес оказания медицинской услуги, т.е. адрес детского лагеря, с которым заключен договор.

Организация медицинской деятельности в детских лагерях регламентируется НПА: - санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (п.3.11) регламентируют требования к созданию условий оказания медицинской помощи, проведению мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний;

- приказ Министерства здравоохранения РФ от 13.06.2018г. «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи несовершеннолетним в период оздоровления и организованного отдыха» № 327н. Документ регламентирует порядок направления несовершеннолетних на отдых и оздоровление, утверждает медицинские противопоказания для отправки несовершеннолетних в детские лагеря. Приказом предусмотрено оказание первичной медико-санитарной помощи врачом-педиатром, врачом общей практики, фельдшером, медицинской сестрой. Количество штатных единиц медицинских работников рекомендуется в зависимости от количества отдыхающих. Приказ определяет функционал медицинского пункта и утверждает стандарт его оснащения.

-приказ Министерства здравоохранения РФ от 28.01.21г. «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных периодических медицинских осмотров работников...» № 29н.

-приказ Министерства здравоохранения РФ от 06.12.2021г. «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядок проведения профилактических прививок» №1122н.

-ст.34 Федерального закона от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ.

Все работники детских лагерей должны соответствовать требованиям, касающимся прохождения ими предварительных (при приеме на работу) и периодических медицинских осмотров, профессиональной гигиенической подготовки и аттестации, вакцинации и иметь личную медицинскую книжку установленного образца с результатами медицинских обследований, лабораторных исследований, вакцинации. Порядок организации, объемы медицинских обследований регламентируются данными приказами.

-приказ Министерства здравоохранения РФ от 15.12.2014г. «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению» №834 (в редакции 2018 года). Приказом утверждаются унифицированные формы медицинских документов, в том числе справки по ф.79у, которая является основным документом при направлении несовершеннолетних в детские лагеря.

-приказ Министерства здравоохранения РФ от 04.05.2012г. «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь и перечня мероприятий по оказанию первой помощи» № 477;

-методические рекомендации «Первичная медико-санитарная помощь несовершеннолетним в период оздоровления и организованного отдыха» (2019год);

-учебное пособие по оказанию первой помощи (2018 год).

Перечень документов.

1. Федеральный закон «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» №124-ФЗ (п.2 ст.12);
2. Федеральный закон от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ;
3. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 16.02.2022г., с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022);
4. Федеральный закон от 25.10.2001 «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» N 137-ФЗ;

5. Федеральный закон от 13.07.2015 «О государственной регистрации недвижимости» N218-ФЗ (с изменениями на 14.03.2022);
6. Федеральный закон от 03.07.2016 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений отдельных законодательных актов) Российской Федерации» N 361-ФЗ;
7. Федеральный закон от 08.03.2015 «О внесении изменений в Федеральный закон «О содействии развитию жилищного строительства» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» N 48-ФЗ;
8. Федеральный закон от 06.03.2006г. «О противодействии терроризму» № 35-ФЗ;
9. «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от 01.03.2022) (с изм. и доп. на 30.12.2021);
10. Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «Об охране окружающей среды»,
11. Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (с изм. и доп. 26.09.2021);
12. Федеральный закон от 21.07.1997г «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» N116-ФЗ (с изменениями на 11 июня 2021 года);
13. Федеральный закон от 21.07.1997 №117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» ;
14. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 N 74-ФЗ (редакция от 30.12..2021г.);
15. Федеральный закон от 07.12.2011 «О водоснабжении и водоотведении» №416 - ФЗ в редакции от 28.01.2022г.).
16. Федеральный закон от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды» N 7-ФЗ (ред. от 30.12.2021г. №446-ФЗ);
17. Федеральный закон от 04.05.1999 «Об охране атмосферного воздуха» №96-ФЗ;
18. Федеральный закон от 24.06.1998 «Об отходах производства и потребления» №89-ФЗ;
19. Федеральный закон от 04.05.2011г. «О лицензировании отдельных видов деятельности» №99-ФЗ;
20. Федеральный закон от 02.01.2000 «О качестве и безопасности пищевых продуктов» №29-ФЗ (в ред.от 13.07.2020г.);
21. Федеральный закон от 21.11.2011г. «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации» №323-ФЗ;
22. СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
23. 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»;

24. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

25. СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»;

26. СП 3.1. / 2.4.3598-20 «Санитарно - эпидемиологические требований к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»-временный документ на период действия особых условий;

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

28. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

29. СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».

30. СанПиН 2.3/2.4.3591-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;

31. СП 82.13330.2016 Свод правил. «Благоустройство территорий»;

32. СП 332.1325800.2017 Свод правил «Спортивные сооружения. Правила проектирования»;

33. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 (Единые санитарные правила);

34. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011), принятого решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №880;

35. Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки (ТР ТС 022/2011) принятого решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №881;

36. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) принятого решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 №769;

- 37.** ГОСТ Р 50597-2017 Национальный стандарт Российской Федерации «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля»;
- 38.** ГОСТ Р 52875 «Национальный стандарт Российской Федерации. Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования»;
- 39.** ГОСТ 3634-2019 «Межгосударственный стандарт. Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия».
- 40.** ГОСТ Р 58151.1-2018 «Средства дезинфицирующие. Общие технические требования»;
- 41.** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011), принятого решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №880;
- 42.** ГОСТ Р ЕН 1177-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. «Покрытия игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения»;
- 43.** ГОСТ Р 55677-2013 национальный стандарт Российской Федерации. «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкций и методы испытаний. Общие требования»;
- 44.** ГОСТ Р 51705.1-2001 «Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП»;
- 45.** ГОСТ 31987-2012 «Услуги общественного питания. Технологические документы на продукцию общественного питания. Общие требования к оформлению, построению и содержанию»;
- 46.** ГОСТ 31988--2012 «Услуги общественного питания. Метод расчета отходов и потерь сырья и пищевых продуктов при производстве продукции общественного питания».
- 47.** Постановление Правительства Российской Федерации от 14.05.2021 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), предназначенных для организации отдыха детей и их оздоровления, и формы паспорта безопасности объектов (территорий) стационарного типа, предназначенных для организации отдыха детей и их оздоровления» №732;
- 48.** Постановление Правительства РФ от 22 мая 2020 г. «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» № 728,
- 49.** Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»N 644;
- 50.** Постановлением Правительства РФ от 09.02.2022г. «О единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения» №140.;

- 51.** Приказ Минприроды РФ от 08.12.2020 «Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I-IV классов опасности» №1026;
- 52.** Приказ Росстандарта от 23.12.2021 «Об утверждении изменения 46/2021 ОКВЭД 2 к Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности ОК 029-2014 (КДЕС Ред.2)» N 1850-ст;
- 53.** Приказ Минприроды России от 09.11.2020 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» N 908;
- 54.** Приказ Госстроя России от 15 декабря 1999 г. «Об утверждении Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации N 153».
- 55.** Приказ Минтруда России от 25.12.2012 «Об утверждении методики, позволяющей объективизировать и систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения, с возможностью учета региональной специфики» №627;
- 56.** Верховный суд РФ от 15.01.2018 N 309-КГ17-12073 и от 12.01.2018 N 310-КГ17-14344;
- 57.** Приказ Министерства спорта РФ от 12.09.2014 г. «Об утверждении Порядка формирования и ведения Всероссийского реестра объектов спорта, предоставления сведений из него и внесения в него изменений» N 766;
- 58.** Приказ Министерства здравоохранения РФ от 13.06.2018г. «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи несовершеннолетним в период оздоровления и организованного отдыха» № 327н;
- 59.** Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28.01.21г. «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных периодических медицинских осмотров работников...» № 29н;
- 60.** приказ Министерства здравоохранения РФ от 06.12.2021г. «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядок проведения профилактических прививок» №1122н.
- 61.** Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15.12.2014г. «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению» №834 (в редакции 2018 года);
- 62.** Приказ Министерства здравоохранения РФ от 04.05.2012г. «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь и перечня мероприятий по оказанию первой помощи» № 477;
- 63.** Методические рекомендации МР 2.4.0242-21. «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания, обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

- 64.** Методических рекомендаций к организации общественного питания населения МР 2.3.6.0233-21;
- 65.** Методические рекомендации «Первичная медико-санитарная помощь несовершеннолетним в период оздоровления и организованного отдыха» (2019год);
- 66.** Учебное пособие по оказанию первой помощи (2018 год).