

ОХРАНА ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ В ЗАГОРОДНОМ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

**Инструктивные материалы для директоров детских оздоровительных лагерей,
старших воспитателей и вожатых, инструкторов по физической культуре**

Александр Николаев,

директор загородного детско-юношеского центра «Зеркальный» Санкт-Петербургского дворца творчества юных, кандидат педагогических наук

Лариса Нечаева,

заведующая гуманитарным отделом Межрегионального объединения «Федерация профессиональных союзов Санкт-Петербурга и Ленинградской области», заслуженный работник культуры РФ

В соответствии со ст. 225 Трудового кодекса РФ работники детского оздоровительного лагеря, включая руководителя (директора), должны пройти обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

В соответствии с санитарно-гигиеническими и санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами СанПиН № 42-125 «Устройство, содержание и организация режима детских оздоровительных лагерей», введёнными в действие с 01.03.91 г., готовность детского оздоровительного лагеря (в дальнейшем — ДОЛ) к открытию определяется после проверки состояния лагеря специальной комиссией, в которую входят представители профсоюзной и хозяйственной организаций, лагерной комиссии, Государственного санэпидемнадзора и Госпожнадзора. Разрешение на заезд детей в ДОЛ оформляется на основании акта приёмки лагеря комиссией.



Приказом директора лагеря должен быть назначен ответственный за своевременность обучения по безопасности труда работников лагеря. Директор лагеря обязан обеспечить обучение лиц, поступающих на работу с вредными или опасными условиями труда, безопасным методам и приёмам выполнения работ со стажировкой на рабочем месте. Для всех поступающих на работу, а также для сотрудников, переводимых на другую работу, директор лагеря или уполномоченный им должны проводить инструктаж по охране труда. После первичного инструктажа на рабочем месте для получения допуска к самостоятельной работе работники лагеря должны пройти стажировку под руководством назначенных приказом директора лиц, проверку теоретических знаний и навыков безопасных способов работ. С сотрудниками лагеря необходимо провести инструктаж по обеспечению безопасности жизнедеятельности, санитарно-гигиеническим правилам, правилам пожарной безопасности, поведения детей на воде, в походах, при выполнении общественно полезных работ, проведении спортивных и других мероприятий, а также по оказанию первой доврачебной помощи при несчастных случаях на воде, острых отравлениях, тепловых ударах, ожогах, ударах электрическим током, молнией, укусах насекомых и пресмыкающихся, телесных повреждениях, нанесённых животными, обмороках.

Инструктажи с персоналом лагеря отмечаются в журналах вводного инструктажа, первичного инструктажа на рабочем месте, пожарной безопасности. Все журналы прошнуровываются, страницы нумеруются и печатаются (треб. ст. 225 ТК РФ; ГОСТ



12.0.004-90. ССБТ. Организация обучения безопасности труда).

1. Требования, предъявляемые к территории лагеря

1.1. Дороги в ДОЛ, подъезды, проходы к зданиям, сооружениям, пожарным водоёмам и гидрантам, используемым для пожаротушения, а также подступы к пожарным стационарным лестницам должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, иметь твёрдое покрытие, а зимой — очищенными от снега и льда. Дорожки и аллеи должны иметь покрытие, быстро просыхающее после дождя.

1.2. По всему периметру оздоровительного лагеря устанавливается ограждение, исправное наружное освещение, а также, если лагерь расположен в массивах хвойных лесов, должна быть предусмотрена защитная полоса шириной не менее 3 метров. Территория лагеря обеспечивается телефонной и громкоговорящей связью.

1.3. Для наружных электросетей используются изолированные провода, недоступные для прикосновения человека. Электрическая сеть к светильникам наружного освещения выполняется кабелем, проложенным в земле.

1.4. Прокладка линий электропередачи напряжением свыше 1000 вольт, а также установка мачтовых понижающих подстанций на территории постоянного нахождения детей запрещаются.

1.5. Наружное освещение ДОЛ включается и выключается в определённое по графику время.

1.6. Входные двери корпусов, туалетов, а также дорожки к ним обеспечиваются искусственным освещением.

1.7. Все имеющиеся на территории колодцы плотно закрываются крышками с запорами. Колодцы должны содержаться в чистоте.

1.8. На территории лагеря после заезда детей запрещается вести строительные работы. Отдельные строительные площадки и хозяйственный двор выгораживаются сплошным забором, исключающим проникновение на них детей.

1.9. До открытия оздоровительного лагеря проверяются сопротивление, изоляция и за-

земление электрооборудования и молниезащиты с составлением акта и протоколов, предусмотренных ПЭЭП.

1.10. Территория лагеря должна своевременно очищаться от мусора, опавшей листвы, сухой травы и т.п. Горючие отходы, мусор следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.

1.11. Костры разводятся на специально оборудованных площадках под наблюдением ответственных лиц. Нельзя допускать, чтобы дети самостоятельно использовали пиротехнические изделия (петарды, ракетницы и т.п.).

1.12. Лагерь оборудуется пожарной техникой и пожарно-техническим инвентарём по согласованию с Госпожнадзором. На территории лагеря оборудуется пожарный водоём, обеспечивающий требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения.

Внутренние и наружные средства пожаротушения должны быть укомплектованы и находиться в технически исправном состоянии.

1.13. На территории лагеря запрещается высаживать колючие кустарники, зелёные насаждения, дающие мелкие семена и ядовитые плоды, а также вызывающие аллергию у детей.

1.14. Участки сооружений коммунально-хозяйственного назначения (включая электроподстанции, электрощиты, котельные, автостоянки, автогаражи, очистные сооружения, пищеблоки, мастерские) должны быть недоступны для детей и иметь ограждения.

1.15. Движущиеся игровые и спортивные приспособления, углубления на физкультурно-оздоровительных площадках надёжно ограждаются. На спортплощадки дети допускаются только в спортивной одежде и обуви. В сухую погоду поверхность площадки и травяной покров полей необходимо поливать за 20 минут до начала занятий. Дети своевременно учатся пользоваться оборудованием и спортивным инвентарём.

2. Здания и сооружения

2.1. Запрещается эксплуатировать ветхие или аварийные здания. Чтобы определить воз-

Каков порядок предоставления длительного дополнительного отпуска?

Статьёй 55 Федерального закона «Об образовании», ст. 335 Трудового кодекса РФ и Типовыми Положениями о всех типах образовательных учреждений установлено, что педагогические работники образовательного учреждения не реже чем через каждые 10 лет непрерывной преподавательской работы имеют право на длительный отпуск сроком до одного года. Установлено также, что порядок и условия предоставления этого отпуска определяются учителем и (или) уставом данного образовательного учреждения. Вариантов подходов при разработке порядка и условий предоставления такого отпуска множество и их следует учесть в соответствующем локальном акте.

Если в уставе или локальных нормативных актах образовательного учреждения отсутствуют положения, определяющие возможность предоставления отпуска, а также порядок и условия его предоставления, это не лишает работника права на льготу и говорит о нарушении учредителями образовательного учреждения требования п. 5 ст. 55 Закона РФ «Об образовании».

**А.Б. Вифлеемский,
О.В. Чиркина**



Какова очерёдность предоставления отпусков?

Очерёдность предоставления отпусков устанавливается администрацией с учётом мнения представительного органа работников и оформляется в виде графика отпусков.

График составляется на каждый календарный год и утверждается в соответствии с требованиями ст. 123 Трудового кодекса не позднее чем за две недели до наступления календарного года.

Отпуска могут предоставляться в любое время в течение года, но без нарушения нормальной работы предприятия, учреждения. При составлении графика учитываются пожелания работников и особенности производственного процесса.

Для некоторых категорий работников законодательством в качестве льготы предусмотрено право использовать отпуск в определённое время или в любое удобное время года. К таким лицам относятся, например, работники в возрасте до 18 лет. Им ежегодный отпуск должен предоставляться в удобное для них время (ст. 267 Трудового кодекса).

возможность безопасной эксплуатации зданий, находящихся в длительной эксплуатации, необходимо иметь техническое заключение специализированной организации, имеющей лицензию на этот вид деятельности.

2.2. На каждое здание заполняется паспорт санитарно-технического состояния (с указанием года постройки, проведённых капитальных и текущих ремонтов, перепланировок; с исполнительными схемами инженерных сетей и коммуникаций, актами на проводимые ремонты).

2.3. Здания не должны иметь плохо закреплённых наружных деталей, обшивки, листов железа и других предметов, которые под действием ветра могут привести к несчастным случаям. Не допускается устанавливать решётки на окна корпусов. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях, где бывают дети, должны надёжно крепиться к полу.

2.4. Все здания и строения в лагере оборудуются в соответствии с проектом, системой молниезащиты. Помещения, поэтажные коридоры, холлы зданий и сооружений оборудуются автоматической пожарной сигнализацией, а помещения — первичными средствами пожаротушения. Пожарные краны должны быть укомплектованы и иметь соответствующую маркировку.

2.5. Электропроводка внутри зданий и сооружений должна соответствовать Правилам устройств электроустановок. Электрические патроны, выключатели, электророзетки должны иметь конструкцию, исключающую случайное прикосновение к токоведущим частям под напряжением. При эксплуатации электроустановок запрещается пользоваться повреждёнными электроустановочными изделиями, применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки, другие самодельные аппараты защиты от перегрузки электросети. Запрещается пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами без подставок на негорючем основании. Не допускается оставлять без присмотра включённые в электросеть

электронагревательные приборы, телевизоры, радиоприёмники.

2.6. В сырых помещениях светильники устанавливаются в специальном влагозащищённом исполнении. Все светильники должны быть оборудованы защитными плафонами.

2.7. Чердачные помещения зданий необходимо содержать в чистоте, не загромождать посторонними предметами и закрывать на замок. Ключи от входа в чердачное помещение следует хранить вместе с круглосуточным пребыванием людей.

2.8. Все здания, спортивные и игровые сооружения оздоровительного лагеря принимаются по акту. За противопожарное состояние каждого отдельного корпуса назначается ответственное лицо.

2.9. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений. При пребывании в помещении людей двери допускается закрывать лишь на внутренние, легко открываемые запоры. Должны быть предусмотрены световые указатели эвакуационных выходов, а также план эвакуации на случай пожара (графическая и текстовая часть). Запрещается загромождать пути эвакуации, устраивать на путях эвакуации пороги, турникеты, раздвижные и распашные двери. На путях эвакуации предусматривается аварийное освещение.

2.10. В помещении дежурного поста на территории лагеря вывешивается инструкция о порядке действий пожарного расчёта или добровольной дружины, персонала при получении сигнала о пожаре. Пост должен быть обеспечен телефонной связью и исправными электрическими фонарями (не менее 3 штук).

2.11. Кровли спальных корпусов в детских оздоровительных учреждениях выполняются из негорючего материала.

2.12. В спальных корпусах не должно быть легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

2.13. Деревянные настилы игровых площадок должны быть ровными (струганными) без сколов, трещин, зазоров и выступающих монтажных деталей крепежа.



3. Пищеблок

3.1. Чтобы исключить возможности поражения электрическим током, оборудование пищеблока не должно иметь открытых токоведущих частей и должно быть заземлено. Заземление должно быть доступным для осмотра.

3.2. Предохранительные клапаны на варочных котлах испытываются в соответствии с технической документацией (в зависимости от параметров котла). По результатам испытаний составляется акт. Результаты испытаний заносятся в формуляр котла.

3.3. На используемых хлеборезках режущие ножи ограждаются и ограждения блокируются с пуском. При снятом или поднятом ограждении хлеборезка не должна включаться. К ней должен быть исключён доступ детей.

3.4. Персонал пищеблока, включая водителя, перевозящего продукты, в соответствии со ст. 213 ТК РФ должен пройти медицинский осмотр (обследование) и инструктаж по охране труда на рабочем месте, электробезопасности и оказанию первой помощи при поражении электрическим током.

3.5. Если пища готовится исключительно на электрооборудовании, то в пищеблоке должна быть дровяная или газовая резервная плита для использования при внезапном (аварийном) отключении электроэнергии.

3.6. Если пища готовится на газифицированных плитах, то газопроводы должны быть окрашены в жёлтый цвет с нанесением красных колец и оснащены водяными U-образными манометрами вблизи газового крана. Шибер газохода должен иметь отверстие для вентиляции.

4. Котельная

4.1. В помещении котельной запрещается хранить посторонние предметы и в особенности горючие и легковоспламеняющиеся вещества. О готовности котельной к пуску должен быть составлен приёмо-сдаточный акт.

4.2. Контрольно-измерительные приборы эксплуатируются в технически исправном состоянии. Манометры ежегодно проходят проверку и должны иметь: пломбу или клеймо с отметкой о проведении проверки,

а также указатель предельно допустимого давления (для отдельных котлов).

4.3. Машинист (кочегар котельной), оператор котельной проходят обучение, инструктаж на рабочем месте и проверку знаний по вопросам безопасной эксплуатации объектов Госгортехнадзора и должны иметь при себе удостоверение установленного образца.

4.4. В котельной необходимо иметь следующие документы:

- сменный журнал котельной;
- ремонтный журнал котлов;
- журнал проверки рабочих и контрольных манометров;
- инструкцию по аварийной остановке котлов;
- график проведения технических освидетельствований котлов;
- режимные карты котлоагрегатов (для отдельных котлов, типа ДВКВР и др.).

На видном месте вывешиваются инструкции по безопасной эксплуатации, принципиальные схемы тепло-, газо-, водоснабжения, утверждённые лицом, ответственным за безопасную эксплуатацию теплопроизводящих и теплопотребляющих установок.

5. Прачечные, бани, душевые

5.1. Стиральные машины в прачечных должны иметь видимое заземление и блокировки на крышках барабанов. Электрооборудование — во влагозащищённом исполнении. Выключатели устанавливаются в сухих помещениях.

5.2. В банях и душевых на полу должны быть подставки в соответствии с требованиями санитарных Норм и Правил и приняты меры по профилактике грибковых заболеваний.

5.3. Во время мытья детей в бане или душе обязательно должен присутствовать медработник и вожатый (воспитатель) отряда. Температура воды для мытья регулируется работником душа (бани) по указанию медработника.

6. Руководители кружков несут персональную ответственность за:

— безопасность жизни и здоровья детей — пользователей компьютеров;

График отпусков — это локальный нормативный акт, обязательный для исполнения как администрацией, так и работниками. Если работника не устраивает время отпуска, установленное в графике, он может просить администрацию изменить его. Отступить от времени использования отпуска, указанного в графике, можно только по договорённости сторон. В одностороннем порядке это делать нельзя. О времени начала отпуска работник должен быть извещён не позднее чем за две недели до его начала.

В некоторых случаях в интересах работника можно разделить отпуск на части (в законодательстве не оговаривается, на сколько частей). В принципе его можно делить на несколько частей. Статья 125 Трудового кодекса, учитывая требования международных норм о труде, и в частности Конвенции МОТ 1936 г. № 132, которую ратифицировал Советский Союз (при таком разделении отпуска одна его часть (неделимая) должна быть не менее недели) установила, что одна из частей отпуска не должна быть менее 14 календарных дней. Не рекомендуется также чрезмерно дробить отпуск, поскольку работник не сможет за короткий срок полноценно отдохнуть.

А.Б. Вифлеемский,
О.В. Чиркина



Каковы порядок и условия предоставления отпуска работникам, совмещающим работу с обучением?

Отпуска работникам, совмещающим работу с обучением, предоставляются администрацией в соответствии со ст. 173–177 Трудового кодекса РФ, требованиями федерального закона «О высшем и послевузовском образовании». Отпуск предоставляется обучающимся по направлению администрации или самостоятельно в учреждениях высшего, среднего, начального профессионального образования, имеющих государственную аккредитацию.

Отпуска работникам предоставляются как с сохранением заработной платы (ч. 1 ст. 173, ч. 1 ст. 174, ч. 1 ст. 175, ч. 1 ст. 176 Трудового кодекса), так и без сохранения заработной платы (ч. 2 ст. 173, ч. 2 ст. 174 Трудового кодекса).

— исправность инструментов, электроприборов, наличие ограждений всех движущихся частей станков, механизмов и другого оборудования, достаточную освещённость рабочих мест;

— ограждение и плотно закрытые клеммные коробки на электродвигателях, в которых присоединяются провода от электросети;

— соблюдение инструкций по охране труда при эксплуатации всех видов оборудования, в том числе для работающих с электропаяльниками и электровыжигалками;

— инструктаж каждого на рабочем месте.

7. Рекомендации по организации купания детей

7.1. Чтобы предотвратить несчастные случаи, связанные с купанием детей, необходимо выполнять следующие мероприятия:

— администрации лагеря совместно с представителями местных органов самоуправления, спасательных служб, территориальными ЦГСЭН выбрать места для купания. При этом учесть, что пляжи или территории для купания должны располагаться выше мест сброса сточных вод, шлюзов и других источников повышенной опасности на расстоянии не менее 500 метров;

— при выборе территории пляжа следует исключить возможность неблагоприятных и опасных природных процессов (оползней, обвалов, селей и др.);

— запрещается размещать пляжи в границах I пояса зоны санитарной охраны источников хозяйственного водоснабжения, а также в зоне возможных источников загрязнения;

— в местах купания не должно быть выходов грунтовых вод с низкой температурой, водоворотов и больших волн, скорость течения воды должна быть не более 0,5 м/с;

— глубина водоёма в местах купания детей должна составлять от 0,7 до 1,2 метра. Дно водоёма освобождается от острых камней и посторонних предметов;

— берег у места купания выбирается пологим, без обрывов и ям. Пляж должен иметь хорошо инсолируемые площадки, защищён-

ные от ветра. Запрещается устраивать пляжи на глинистых участках.

7.2. Территория, предназначенная для отдыха и купания детей (пляж), тщательно планируется и очищается от мусора. На берегу необходимо оборудовать навесы от солнца, установить окрашенные топчаны и скамейки. Количество мест на пляже принимается равным 50% вместимости оздоровительного лагеря. На территории пляжа оборудуются кабины для переодевания, уборные (на расстоянии не менее 20 метров от границы пляжа), душевые кабины, питьевые фонтанчики. Питьевая вода должна удовлетворять санитарным требованиям в соответствии с СанПиН 2.1.4559-96 «Питьевая вода. Гигиенические требования. Качество воды». На пляже оборудуется пункт медицинской помощи. Граница поверхности воды, предназначенной для купания, обозначается яркими, хорошо видимыми плавучими сигналами (буйами). Места купания оборудуются спасательными средствами (спасательные круги, пояса, лодки).

7.3. Вода из водоёма подвергается химико-бактериологическому исследованию ежегодно перед началом купального сезона. Вода отбирается на расстоянии 1 км вверх по течению от зоны купания на водотоках и на расстоянии 0,1–1,0 км в обе стороны на водоёмах, а также в границах зоны купания. В период купального сезона вода из водоёма подвергается химико-бактериологическому исследованию не реже 2 раз в месяц. Пробы отбираются не менее чем в двух точках.

7.4. Лица, ответственные за купание детей (воспитатели, вожатые, инструкторы, медицинские работники), должны находиться на берегу и проверять число купающихся перед заходом в воду и при выходе из воды. Входить в воду разрешается в отведённом для отряда месте, не более десяти человек. Для не умеющих плавать детей купание организуется в специально ограждённых местах глубиной не более 1,2 метра.

7.5. При купании в бассейнах ответственные должны находиться в непосредственной близости от купающихся у кромки бассейна.

7.6. Во время купания следить за тем, чтобы дети:



- купались в отведённых местах, обозначенных знаками (буями);
- не подплывали к моторным и парусным судам, вёсельным лодкам;
- не прыгали в воду с сооружений, не предназначенных для этих целей;
- не загрязняли воду и берег посторонними предметами;
- купались в строго отведённой зоне;
- соблюдали правила поведения на воде.

8. Документы, которые должны быть у руководителя лагеря

8.1. Приказы:

- о назначении руководителя детского оздоровительного лагеря;
- о назначении лиц, ответственных за: медицинское обеспечение, электрохозяйство ДОЛ; безопасную эксплуатацию теплопроизводящих и теплопотребляющих установок, газового хозяйства, объектов Госгортехнадзора; содержание зданий, сооружений, спальных и жилых корпусов, территории ДОЛ; противопожарное состояние зданий и помещений; выполнение природоохранного законодательства;
- об охране жизни и здоровья детей в детском оздоровительном лагере;
- о мерах противопожарной безопасности ДОЛ;
- об ответственности должностных лиц за обеспечение охраны (сторож, пожарный);
- об организации купания и занятий по плаванию в ДОЛ.

8.2. Планы и схемы:

- генеральный план детского оздоровительного лагеря;
- план эвакуации детей на случай пожара (в графическом и текстовом исполнении);
- план-схема оперативной связи с ближайшим территориальным отделением милиции;
- план природоохранных мероприятий ДОЛ, согласованный с районным экологом, предусматривающий утилизацию отходов, работу очистных сооружений, ливневой канализации;
- схемы электроснабжения, разводки горячей и холодной воды по территории лаге-

ря, разводки телефонного кабеля, молниезащиты с пояснительной запиской.

8.3. Акты, протоколы, технические паспорта:

- акты приёмки зданий, сооружений (раздельно), оборудования территории;
- проверки состояния внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения; приёмки (проверки) оборудования после испытания; соответствия молниезащиты техническим условиям; испытания пожарной техники; автоматической пожарной сигнализации;
- протоколы:
- замеров сопротивления изоляции и заземления электросетей, электрооборудования;
- испытания предохранительных клапанов варочных котлов;
- проверки качества питьевой воды.

8.4. Договора или копии договоров на:

- электроснабжение;
- вывоз твёрдых и жидких бытовых отходов;
- обеспечение сжиженным или природным газом.

8.5. Должностные и производственные инструкции, инструкции по охране труда (по видам работ и по профессиям).

8.6. Журналы инструктажа по охране труда и противопожарной безопасности обслуживающего персонала ДОЛ, справки о прохождении медицинских осмотров, журнал регистрации присвоения лицам электротехнического персонала первой группы по электробезопасности (без выдачи удостоверения), журнал учёта инструкций по охране труда, журнал регистрации несчастных случаев на производстве.

9. Документация по объектам повышенной опасности, хранящаяся у руководителя лагеря (или у ответственного фондодержателя — организации, на балансе которой лагерь состоит)

9.1. Утверждённый перечень работ повышенной опасности.

9.2. Технические паспорта на здания и сооружения.

Порядок предоставления отпусков работникам, совмещающим работу с обучением в учреждениях образования, не имеющих государственной аккредитации, определяется коллективным или трудовым договором.

Право на отпуск в связи с обучением в образовательном учреждении предоставляется работнику только при получении образования соответствующего уровня впервые.

Если работник совмещает работу с обучением одновременно в двух образовательных учреждениях, отпуск ему предоставляется в связи с обучением в одном из этих образовательных учреждений по выбору работника.

**А.Б. Вифлеемский,
О.В. Чиркина**



Может ли образовательное учреждение устанавливать дополнительные отпуска? Какие?

В соответствии с ч. 2 ст. 116 Трудового кодекса организации с учётом своих производственных и финансовых возможностей могут самостоятельно устанавливать дополнительные отпуска для работников, если иное не предусмотрено федеральными законами.

Основания предоставления дополнительных отпусков, кроме установленных законодательством, круг работников, которым они полагаются, продолжительность, условия предоставления определяются в коллективном договоре, а если он не заключается — в ином локальном нормативном акте.

Кроме введения дополнительных отпусков, предприятия, учреждения могут принимать решения об увеличении своим работникам продолжительности ежегодного отпуска, в том числе устанавливать более высокую минимальную продолжительность ежегодного отпуска по сравнению с законодательством, предусматривать

9.3. Журнал (протоколы) проверки знаний обслуживающего персонала объектов Госгортехнадзора.

9.4. Документация действующих электроустановок:

- акты испытаний и наладки электрооборудования трансформаторных подстанций;
- исполнительные рабочие схемы первичных и вторичных электрических соединений (высоковольтные и низковольтные электросети);
- технические паспорта на трансформаторные подстанции, их оборудование;
- инструкции по обслуживанию электроустановок;
- оперативный журнал дежурного персонала, наряды-допуски на производство работ в электроустановках;
- перечень работ повышенной опасности;
- журнал учёта противоаварийных тренировок;
- списки лиц, имеющих право единоличного осмотра электроустановок;
- телефоны ответственных дежурных энергоснабжающей организации.

9.5. Инструкции по охране труда для работающих на высоте (кровли, опоры воздушных телефонных линий, ЛЭП).

10. Природоохранные мероприятия

10.1. Пищевые отходы, твёрдые и жидкие бытовые и другие отходы утилизируются в специально предусмотренной технологической таре в места, согласованные с государственными надзорными органами или с районным экологом. При этом должны выполняться мероприятия по борьбе с переносчиками инфекционных заболеваний.

10.2. При использовании артезианских скважин для нужд питьевого водоснабжения оформляется лицензия на водопользование в установленном законом порядке.

10.3. В лагере у детей воспитывается бережное отношение к природе, предусматривающее:

- организацию постоянно действующих выставок плакатов, рисунков, компьютерной графики, эмблем, отражающих гуманное, милосердное отношение человека

к природе, посвящённых сохранению природы родного края;

- опросы детей на тему: «Что необходимо сделать для улучшения экологической обстановки в вашем микрорайоне, районе?»;
- конкурсы на тему: «Природа — дом твой. Береги его!»;
- экологические акции «Нет — свалкам!»;
- конкурсы на самый чистый корпус в лагере;
- экскурсии по экологическим тропам;
- сбор мусора, очистку лагеря от сухих веток и листьев;
- семинары по экологическому воспитанию (знакомство с работами выдающихся учёных — ботаников, экологов: В.И. Вернадского, шведского ботаника Ларса Линнея и др.);
- экологические кружки и секции;
- конкурсы на самый лучший газон, цветник и т.п.

10.4. Примерный план природоохранных мероприятий в лагере:

- постоянно действующие выставки плакатов, рисунков, компьютерной графики, эмблем, отражающих гуманное, милосердное отношение человека к природе;
- семинары по проблемам сохранения природы на территориях ДОЛ и прилегающих территориях;
- конкурсы рисунков, плакатов, компьютерной графики по темам: «Природа — дом твой. Береги его!»;
- молодёжная экологическая акция «Нет — свалкам!», включающая:
 - конкурсы на лучшие фотомонтаж, видеофильм, карту риска (схему) на тему «Нет — свалкам!»;
 - конкурс на лучшую «Зелёную стенную газету».

Информационно-агитационная работа с детьми включает:

- экскурсии по экологической тропе;
- мониторинг состояния окружающей среды;
- посадки деревьев на памятной аллее;
- исследование загрязнения сточных вод от объектов загрязнения;
- уборку мусора, очистку ДОЛ от сухих веток и листьев;
- постоянно действующие выставки детского рисунка;



— экологические игры-занятия, беседы на экологические темы;
— конференции по внешкольному экологическому воспитанию.

Подведение итогов.

11. Порядок расследования несчастных случаев с работниками лагеря регламентируется «Положением о расследовании и учёте несчастных случаев на производстве», утверждённым Постановлением Правительства РФ № 279 от 16.03.99 г.

12. Порядок расследования несчастных случаев с детьми в детских оздоровительных лагерях

12.1. Расследуются несчастные случаи: травмы, в том числе полученные в результате нанесения телесных повреждений другим лицом; острое отравление и инфекционное заболевание, тепловой удар, ожог, обморожение, утопление, поражение электрическим током, молнией, укусы насекомыми и пресмыкающимися, телесные повреждения, нанесённые животными, повреждения, полученные в результате взрывов, аварий, разрушения зданий, сооружений и конструкций, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций, повлекшие за собой необходимость в амбулаторном или стационарном лечении в лечебно-профилактических учреждениях или оказания медицинской помощи в травматологическом пункте.

12.2. О каждом несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая немедленно извещает руководителя лагеря (другое должностное лицо).

12.3. Руководитель лагеря обязан:
— срочно организовать первую доврачебную помощь пострадавшему и его доставку в медпункт или другое лечебное учреждение;
— сохранить до расследования обстановку места происшествия (если это не угрожает жизни и здоровью окружающих и не приведёт к аварии);
— сообщить о происшедшем руководству вышестоящего учреждения (при наличии такового), родителям пострадавшего или

его законным представителям, руководству отраслевого профсоюзного комитета;

— при поражении электрическим током сообщить в инспекцию Госэнергонадзора;

— при острых отравлениях и инфекционных заболеваниях, укусах дикими, бездомными животными или грызунами сообщить в региональный (территориальный) центр Санэпиднадзора;

— запросить заключение медицинского учреждения о характере и тяжести повреждения у пострадавшего;

— назначить комиссию по расследованию несчастного случая в составе: председателя — представитель вышестоящего учреждения и членов комиссии (специалист по охране труда, представитель профкома, уполномоченный по охране труда, представитель ДОЛ, не ответственный за безопасность жизнедеятельности пострадавшего).

12.4. Комиссия по расследованию несчастного случая обязана:

— в течение трёх суток расследовать обстоятельства и причины несчастного случая, выявить и опросить очевидцев и лиц, допустивших нарушения правил безопасности жизнедеятельности, по возможности получить объяснение от пострадавшего;

— составить акт о несчастном случае в 3 экземплярах;

— разработать мероприятия по предупреждению и устранению причин несчастного случая;

— подписать акт и передать руководителю лагеря на утверждение.

К акту прилагаются объяснения очевидцев, пострадавшего и другие документы, характеризующие состояние места происшествия несчастного случая, наличие вредных и опасных факторов, медицинское заключение и другие документы.

Если причиной травмы стало возгорание или дорожно-транспортное происшествие, необходимо получить заключение органов пожарного надзора или ГИБДД.

12.5. Руководитель лагеря в течение суток после окончания расследования утверждает три экземпляра акта. Один экземпляр акта оставляет в ДОЛ, по одному экземпляру — направляет в вышестоящее учрежде-

другие льготы, связанные с предоставлением и использованием отпусков за счёт собственных средств. Например, могут быть установлены дополнительные отпуска за ненормированный рабочий день заведующей библиотекой, главному бухгалтеру и другим работникам, имеющим основную ежегодный отпуск длительностью 28 календарных дней. У педагогических работников, имеющих удлиненные ежегодные отпуска, такой дополнительный отпуск «поглощается», то есть продолжительность отпуска не увеличивается.

Учреждение может, например, установить дополнительный оплачиваемый отпуск работникам, получающим второе высшее образование, учитывая, что в соответствии со ст. 177 Трудового договора оплачиваемые отпуска предоставляются только при получении образования данного уровня впервые.

**А.Б. Вифлеемский,
О.В. Чиркина**



ние и пострадавшему (его родителям или законным представителям).

12.6. О несчастном случае, повлекшем за собой двух и более пострадавших, независимо от тяжести телесных повреждений, или несчастном случае со смертельным исходом руководитель лагеря обязан немедленно сообщить:

- руководству вышестоящей организации;
- родителям пострадавшего или его законным представителям;
- правоохранительным органам по месту, где произошёл несчастный случай;
- в государственный орган управления охраной труда субъекта Федерации в зависимости от территории размещения лагеря;
- в территориальный (отраслевой) комитет профсоюза.

13. Правила оказания первой помощи:

- устранить воздействие на организм повреждающих факторов, угрожающих здоровью и жизни пострадавшего;
- определить характер и тяжесть травмы, наибольшую угрозу для жизни пострадавшего и последовательность мероприятий по его спасению;

- выполнить необходимые мероприятия по спасению пострадавшего в порядке срочности (восстановить проходимость дыхательных путей, провести искусственное дыхание, наружный массаж сердца; остановить кровотечение; иммобилизовать место перелома; наложить повязку и т.п.);
- поддержать основные жизненные функции пострадавшего до прибытия медицинского работника;
- вызвать скорую медицинскую помощь или врача либо принять меры для транспортировки пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

Спасение пострадавшего от действия электрического тока в большинстве случаев зависит от быстроты и правильности оказания ему помощи. Промедление может повлечь за собой гибель пострадавшего.

При поражении электрическим током смерть часто бывает клинической («мнимой»), поэтому никогда нельзя отказываться от оказания помощи пострадавшему.

Решить вопрос о целесообразности или бесполезности оказания помощи пострадавшему и вынести заключение о его смерти имеет право только врач.

П Р И Л О Ж Е Н И Е

Методические указания к разработке правил и инструкций по охране труда

Извлечения

В каждом стационарном детском оздоровительном учреждении необходимо иметь инструкции по охране труда на все виды работ и занятий, которые утверждаются руководителем учреждения и профсоюзным комитетом и пересматриваются не реже одного раза в три года.

Постановлением Министерства труда Российской Федерации № 129 от 1 июля 1993 г. утверждены: «Положение о порядке разработки и утверждения правил и инструкций по охране труда», «Методические указания по разработке правил и инструкций по охране труда».

Типовая инструкция и инструкция для работников должны содержать разделы:

- общие требования безопасности;
- требования безопасности перед началом работы;
- требования безопасности во время работы;
- требования безопасности в аварийных ситуациях;
- требования безопасности по окончании работы.

В разделе «Общие требования безопасности» должны быть отражены:

- условия допуска лиц к самостоятельной работе по профессии или к выполнению соответствующей работы (возраст, пол, состояние здоровья, проведение инструктажей и т.п.);



- указания о необходимости соблюдать правила внутреннего распорядка;
- требования по выполнению режимов труда и отдыха;
- характеристики опасных и вредных производственных факторов, воздействующих на работника;
- нормы выдачи для данной профессии спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты с указанием обозначений государственных, отраслевых стандартов или технических условий на них;
- требования по обеспечению пожаро- и взрывобезопасности;
- порядок уведомления администрации о случаях травмирования работника и неисправности оборудования, приспособлений и инструмента;
- оказания первой (доврачебной) помощи;
- правила личной гигиены, которые должен знать и соблюдать работник;
- ответственность работника за нарушение требований инструкций.

В разделе «Требования безопасности перед началом работы» должен быть определён порядок:

- подготовки рабочего места, средств индивидуальной защиты;
- проверки исправности оборудования, приспособлений и инструмента, ограждений, сигнализации, блокировочных и других устройств, защитного заземления, вентиляции, местного освещения и т.п.;
- проверки наличия и состояния исходных материалов (заготовки, полуфабрикаты);
- приёма смены при непрерывной работе;
- а также требования производственной санитарии.

В разделе «Требования безопасности во время работы» должны быть изложены:

- способы и приёмы безопасного выполнения работы, правила использования технологического оборудования, приспособлений и инструментов;
- требования безопасного обращения с исходными материалами (сырьё, заготовки, полуфабрикаты);

- правила безопасной эксплуатации транспортных средств, тары и грузоподъёмных механизмов;
- указания по безопасному содержанию рабочего места;
- основные виды отклонений от нормативного технологического режима и методы их устранения;
- действия, предотвращающие аварийные ситуации;
- требования к использованию средств защиты работников.

В разделе «Требования безопасности в аварийных ситуациях» должны быть определены действия:

- работников при авариях и в ситуациях, которые могут привести к нежелательным последствиям;
- по оказанию медицинской помощи пострадавшим при травмировании, отравлении и внезапном заболевании.

В разделе «Требования безопасности по окончании работы» должен быть определён порядок:

- безопасного отключения, остановки, разборки, очистки и смазки оборудования, приспособлений, машин, механизмов и аппаратуры, а при непрерывном процессе — порядок передачи по смене;
- сдачи рабочего места;
- уборки отходов производства;
- извещения руководителя обо всех недостатках, обнаруженных во время работы;
- а также требования личной гигиены и производственной санитарии.

Инструкции для работников не должны содержать ссылок на какие-либо нормативные акты, кроме ссылок на другие инструкции, действующие на данном предприятии. Требования упомянутых нормативных актов должны быть учтены разработчиками инструкций. При необходимости требования этих актов воспроизводятся в инструкциях для работников в изложении.

В инструкциях не должны использоваться слова, подчёркивающие особое значение отдельных требований (например,

Примечание

При необходимости в инструкции можно включать дополнительные разделы. Например, в типовых инструкциях может быть предусмотрен раздел «Введение», отражающий соответствующие положения, указания директивных органов, особенности методики изложения требований безопасности в инструкциях для работников, разрабатываемых на основе данной типовой инструкции. В этом же разделе могут быть приведены ссылки на нормативные акты, которые учтены при разработке инструкций, дан перечень этих актов, а также перечень актов, утративших силу.



«категорически», «особенно», «обязательно», «строго», «безусловно» и т.п.), так как все требования инструкции должны выполняться работниками в равной степени.

Замена слов в тексте инструкции буквенным сокращением (аббревиатурой) допус-

кается при условии полной расшифровки аббревиатуры.

Если безопасность выполнения работы обусловлена определёнными нормами, то они должны быть указаны в инструкции (величина зазоров, расстояния и т.п.).

Рекомендуемая форма журнала учёта выдачи инструкций по охране труда для работников подразделений и служб учреждения

№ п/п	Дата выдачи инструкции	Обозначение (номер) инструкции	Наименование инструкции	Подразделение (служба), которому выдана инструкция	Количество выданных экземпляров	Должность, фамилия и инициалы получателя	Подпись получателя инструкции

«УТВЕРЖДЕНО»

Постановлением профсоюзного комитета
Протокол № _____ от «___» _____ 200__ г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель учреждения _____
«___» _____ 200__ г.

Инструкция по охране труда при проведении занятий по плаванию и ОТ-020-98

1. Общие требования безопасности

1.1. К занятиям плаванием допускаются дети, прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

1.2. На занятиях плаванием соблюдаются правила поведения, расписание учебных занятий, установленные режимы занятий и отдыха.

На занятиях плаванием возможны и опасны: травмы при прыжках в воду головой вниз при недостаточной глубине воды и при необследованном дне водоёма. Нельзя купаться сразу после еды или большой физической нагрузки, в естественных водоёмах, в не оборудованных, не отвечающих санитарным требованиям и не обследованных местах.

1.3. Должны быть подготовлены средства для спасения утопающих, а также медицинская аптечка с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств для оказания первой помощи при травмах.

1.4. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно

сообщить о случившемся инструктору по физической культуре и воспитателю, которые должны оказать первую помощь пострадавшему и сообщить об этом администрации.

1.5. Все занимающиеся плаванием должны соблюдать порядок проведения учебных занятий.

1.6. Не выполняющие или нарушающие инструкции по охране труда привлекаются к дисциплинарной ответственности, а со всеми занимающимися проводится внеплановый инструктаж по охране труда.

2. Требования безопасности перед началом занятий

2.1. Надеть купальный костюм (плавки) и плавательную шапочку.

2.2. Убедиться в том, что температура воды не ниже установленной нормы.

2.3. Сделать перерыв между приёмом пищи и купанием не менее 45–50 минут.

2.4. При купании в естественном водоёме оборудовать специально отведённое для этого



место, подготовить спасательные средства (спасательные круги, верёвки, шесты, спасательные лодки и т.д.).

2.5. Сделать разминку, выполнив несколько лёгких упражнений.

3. Требования безопасности во время занятий

3.1. Входить в воду только с разрешения инструктора по физической культуре, тренера и во время купания не стоять без движения.

3.2. Внимательно слушать и выполнять все команды и сигналы руководителя.

3.3. Не прыгать в воду головой вниз при недостаточной глубине воды, при не обследованном дне водоёма, рядом с другими пловцами.

3.4. Не оставаться при нырянии долго под водой.

3.5. Не купаться более 30 минут, если же вода холодная — не более 5–6 минут.

3.6. При купании в естественном водоёме не заплывать за установленные знаки ограждения водного бассейна (буйки), не купаться на большой волне, не подплывать близко к моторным лодкам и другим плавательным средствам.

Инструктор по плаванию _____

Согласовано

Заместитель руководителя учреждения по учебно-воспитательной работе _____

«Утверждено»

Постановлением профсоюзного комитета

Протокол № _____ от «___» _____ 200__ г.

«Утверждаю»

Руководитель учреждения _____

«___» _____ 200__ г.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1. Почувствовав озноб, надо быстро выйти из воды и растереться сухим полотенцем.

4.2. При судорогах постараться держаться на воде, позвать на помощь.

4.3. Пострадавшему делают искусственное дыхание до восстановления самостоятельного дыхания, при необходимости надо отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом администрации.

4.4. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом администрации.



5. Требования безопасности по окончании занятий

5.1. Выйдя из воды, вытереться полотенцем насухо и сразу же одеться.

5.2. При низкой температуре воды после купания, чтобы согреться, надо проделать несколько лёгких гимнастических упражнений.

5.3. Проверить по счёту число всех детей.

Инструкция по охране труда при проведении спортивных соревнований и ОТ-022-98

1. Общие требования безопасности

1.1. К спортивным соревнованиям допускаются дети, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда. Дети подготовительной и специальной медицинских групп к спортивным соревнованиям не допускаются.

1.2. Участники спортивных соревнований обязаны соблюдать правила их проведения.

1.3. На спортивных соревнованиях возможны травмы при использовании неисправных

спортивных снарядов и оборудования; при падении на скользком грунте или твёрдом покрытии; во время прыжков в длину или высоту при неподготовленной прыжковой яме; если человек был в зоне броска во время спортивных соревнований по метанию; при столкновениях во время бега или спортивной игры; при прыжках в воду головой вниз на мелком месте или рядом с другими участниками соревнований; при проведении соревнований без разминки.



1.4. Спортивные соревнования необходимо проводить в спортивной одежде и спортивной обуви, соответствующих виду соревнования, сезону и погоде.

1.5. Для спортивных соревнований медицинская аптечка должна быть укомплектована медикаментами и перевязочными средствами для оказания первой медицинской помощи пострадавшим.

1.6. О каждом несчастном случае с участниками спортивных соревнований немедленно сообщают руководителю соревнований и администрации; пострадавшему оказывают первую медицинскую помощь, при необходимости отправляют его в ближайшее лечебное учреждение. При неисправности спортивного инвентаря и оборудования соревнования прекращаются, об этом сообщают руководителю соревнований.

1.7. Во время спортивных соревнований участники должны соблюдать правила ношения спортивной одежды и спортивной обуви, правила личной гигиены.

1.8. Лица, не выполняющие или нарушающие инструкцию по охране труда, привлекаются к дисциплинарной ответственности; с ними проводят внеочередной инструктаж по правилам охраны труда по настоящей инструкции.

2. Требования безопасности перед началом соревнований

2.1. Надеть спортивную форму и спортивную обувь с нескользкой подошвой, соответствующую сезону и погоде.

2.2. Проверить исправность и надёжность установки спортивного инвентаря и оборудования.

2.3. Тщательно разрыхлить песок в прыжковой яме — месте приземления, проверить отсутствие в песке посторонних предметов.

2.4. В местах соскоков со спортивных снарядов положить гимнастические маты так, чтобы их поверхность была ровной.

2.5. Провести разминку.

3. Требования безопасности во время соревнований

3.1. Начинать соревнования и заканчивать их только по сигналу (команде) судьи соревнований.

3.2. Не нарушать правила проведения соревнований, строго выполнять все команды (сигналы), подаваемые судьёй соревнований.

3.3. Избегать столкновений с другими участниками соревнований, не допускать толчков и ударов по их рукам и ногам.

3.4. При падениях необходимо сгруппироваться, чтобы избежать травм.

3.5. Перед выполнением упражнений по метанию посмотреть, нет ли людей в секторе метания.

3.6. Перед прыжками в воду убедиться в том, что вблизи нет других участников соревнований.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1. При неисправности спортивного инвентаря и оборудования прекратить соревнования и сообщить об этом судье соревнований; соревнования продолжать только после устранения неисправности или замены спортивного инвентаря и оборудования.

4.2. При плохом самочувствии прекратить участие в спортивных соревнованиях и сообщить об этом судье соревнований.

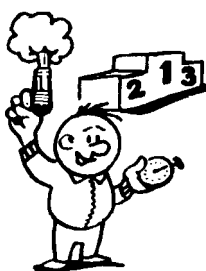
4.3. При получении травмы участником соревнований немедленно сообщить об этом судье соревнований и администрации, оказать первую медицинскую помощь пострадавшему, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение.

5. Требования безопасности по окончании соревнований

5.1. Проверить по списку наличие всех участников соревнований.

5.2. Убрать в отведённое место спортивный инвентарь и оборудование.

5.3. Снять спортивную одежду и спортивную обувь и принять душ или тщательно вымыть лицо и руки с мылом.



Инструктор по физической культуре _____

Согласовано

Заместитель руководителя учреждения по учебно-воспитательной работе _____