

# **РЕКОМЕНДАЦИИ**

ПО ПЛАНИРОВАНИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

ЦСР-525



**УралЮрИздат** 

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПЛАНИРОВАНИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

Утверждена МПС РФ 26.12.1997 N ЦСР-525

Екатеринбург ИД «Урал Юр Издат» 2008 ББК 39.28 УДК 656.25 Б 40

Общероссийский классификатор продукции ОК-005-93, том 2; 953000 — книги брошюры.
Санитарно-эпидемиологическое заключение N 66.01.12.953.П.000981.04.04

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПЛАНИРОВАНИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ. – C. 20.

ISBN 978-5-9682-0525-4

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПЛАНИРОВАНИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

#### Утверждена МПС РФ 26.12.1997 N ЦСР-525

Источник публикации

Документ опубликован не был

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящие Рекомендации по планированию мероприятий по охране труда разработаны в соответствии с Основами законодательства Российской Федерации по охране труда и Постановлением Минтруда России от 27.02.95 N 11 "Об утверждении Рекомендаций по планированию мероприятий по охране труда" для оказания помощи руководителям всех уровней, профсоюзным комитетам и иным уполномоченным работниками представительным органам по планированию мероприятий по охране труда на предприятии, в учреждении, организации, направленных на предупреждение несчастных случаев на производстве, профессиональных заболеваний, улучшения условий и охраны труда, санитарно-бытового обеспечения работников железнодорожного транспорта.
- 1.2. Выполнение мероприятий по охране труда обеспечивается соответствующей проектно-конструкторской и технологической документацией.
- 1 3. Мероприятия по охране труда оформляются разделом в коллективном договоре или (и) соглашении по охране труда с учетом предложений Рострудинспекции, федеральных и ведомственных органов надзора, технической инспекции труда Российского профсоюза железнодорожников и транспортных строителей и иных уполномоченных работниками представительных органов на основе анализа причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний, по результатам экспертизы технического состояния производственного оборудования, а также с учетом работ по аттестации постоянных рабочих мест на производственных объектах на соответствие требованиям охраны труда.

#### 2. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

2.1. Модернизация подвижного состава, технологического, подъемнотранспортного и другого производственного оборудования, приобретение и установка оборудования в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2. 003, ГОСТ 12.2.009, ГОСТ 12.2.049, ГОСТ 12.2.056, ГОСТ 12.2.061. Перечень ссылочных документов приведен в Приложении к настоящим Рекомендациям.

- 2.1.1. Оборудование локомотивов, обслуживаемых одним машинистом, сигнализацией о месте нахождения машиниста, дополнительным пультом управления, зеркалами заднего вида и другими устройствами.
- 2.1.2. Оборудование кабин машинистов локомотивов и электропоездов, машинистов грузоподъемных кранов и путевых машин дополнительными устройствами утепления, пыленепроницаемости, звукоизоляции, оповещения, а также стеклообогревателями, стеклоочистителями, стеклоомывателями, кондиционерами и другими устройствами.
- 2.1.3. Оборудование мостовых, козловых и других кранов и подъемных механизмов ограничителями грузоподъемности, передвижения кранов, противоугонными приборами, автоматическими и полуавтоматическими захватами, концевыми выключателями для остановки кранов, работающих на одном подкрановом пути, при их сближении, автоматическими приборами, сигнализирующими об опасной скорости ветра, и другими предохранительными приспособлениями.
- 2.1.4. Оборудование металлорежущих станков стружкосборниками, стружколомателями, приспособлениями для сбора, дробления и прессования стружки.
- 2.1.5. Оборудование устройств для удаления металлической стружки, опилок, пыли и других отходов производства.
- 2.1.6. Оборудование кабин машинистов локомотивов лобовыми стеклами повышенной прочности.
  - 2.1.7. Оборудование локомотивов и путевых машин биотуалетами.
- 2.1.8. Оборудование снегоуборочных поездов и других путевых машин устройствами разогрева пищи.
- 2.1.9. Изготовление люкоподъемников и устройств для открытия и закрытия вагонных дверей.
- 2.1.10. Установка, модернизация и ремонт ограждений движущихся частей, предохранительных устройств, устройств автоматической и экстренной остановки (торможения), блокировок безопасности производственного оборудования, машин и механизмов (металлообрабатывающих и деревообрабатывающих станков, кузнечно прессового оборудования, грузоподъемных машин, котлов, конвейеров, пневматических и электрических ручных машин, абразивного инструмента и другого оборудования).
- 2.1.11. Установка и модернизация в соответствии с требованиями эргономики и технической эстетики пультов, органов управления (рычагов, штурвалов, педалей), средств отображения информации (различных приборов), рабочих площадок и лестниц, сидений (кресел) и других устройств для работников, обслуживающих металлообрабатывающие и деревообрабатывающие станки, кузнечно прессовое и другое производственное оборудование
- 2.1.12. Устройство защитных приспособлений (экранов, ширм, щитов, решеток и т.д.) у станков, машин и других агрегатов для защиты работающих от отлетающих частиц обрабатываемых деталей, заготовок, пыли, аэрозолей, сварочной дуги и других опасных и вредных производственных факторов.

- 2.1.13. Приобретение, монтаж и ремонт приспособлений (подъемников и транспортеров) для подъема к станкам и транспортировки обрабатываемых деталей, заготовок, узлов, приборов.
- 2.1.14. Приобретение, изготовление, устройство, модернизация и ремонт стационарных и передвижных технологических платформ, эстакад и площадок, вышек, переходных мостиков, типовых люлек с лебедками, лестниц, стремянок, трапов, подмостей и других подобных приспособлений для обслуживания, очистки, осмотра, экипировки, ремонта, окраски подвижного состава, путевых машин, подъемно транспортных механизмов, подкрановых путей, вентиляционных установок, котлов парокотельных, компрессорных и кислородных установок, кабельных линий на опорах, устройств освещения на высоте, не имеющих для этого постоянных обустройств.
- 2.2. Внедрение систем (устройств) автоматического и дистанционного управления и регулирования производственным оборудованием, технологическими процессами, подъемными и транспортными устройствами, применение промышленных роботов в опасных и вредных производствах с целью обеспечения безопасности работников в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.049, ГОСТ 12.2.061, ГОСТ 12.2.062, ГОСТ 12.2.064, ГОСТ 12.2.072, ГОСТ 12.3.002.
- 2.2.1. Оборудование автоматической сигнализацией о приближении подвижного состава к местам работы на железнодорожных станциях и на перегонах.
- 2.2.2. Оборудование системами централизованного ограждения составов пунктов технического обслуживания вагонов и других специализированных путей.
- 2.2.3. Оборудование автоматической сигнализацией служебных переходов через станционные, заводские и подъездные железнодорожные пути.
- 2.2.4. Оборудование звуковой и световой сигнализацией негабаритных (опасных) мест на железнодорожных станциях, в тоннелях, депо и на других объектах федерального железнодорожного транспорта.
- 2.2.5. Оборудование малярных цехов автоматизированными системами окраски подвижного состава и изолирование их от других цехов и участков.
- 2.2.6. Установка повторителей показаний выходного и заградительного светофоров на пунктах технического обслуживания вагонов.
- 2.2.7. Приобретение и установка приборов безопасности по контролю за параметрами, характеризующими взрывоопасность и газонасыщенность воздушной среды.
- 2.3. Совершенствование технологических процессов в целях устранения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.3.002, СП-1042-73.
- 2.3.1. Оборудование и устройство рабочих мест газосварщиков ремонтных цехов, депо, заводов и мастерских магистральной проводкой по подаче кислорода, ацетилена, пропанбутана и других газов; специальными емкостями и магистральной проводкой для подачи кислоты (щелочи) в ванны акку-

муляторных и гальванических цехов, а также смазки на междупутья пунктов технического обслуживания подвижного состава.

- 2.3.2. Изготовление специальных вилок для расцепления автосцепок в случае неисправности расцепного привода.
- 2.3.3. Изготовление и приобретение специальных приспособлений для безопасного приготовления, разлива и транспортировки кислот, щелочей, электролита, антинакипина и других опасных жидкостей.
- 2.3.4. Изготовление (приобретение) и монтаж стендов для испытания и проверки инструмента, абразивных кругов, канатов, чалочных приспособлений, предохранительных поясов и других средств защиты работников.
- 2.3.5. Изготовление специальных вилок для подкладывания тормозных башмаков под вторые и последующие колесные пары отцепов.
- 2.3.6. Приобретение, установка и ремонт устройств звуковой и световой сигнализации для оповещения о начале передвижения конвейерных линий, подъемно-транспортных средств и других машин и механизмов.

Устройство специальных площадок у повышенных путей для выгрузки сыпучих грузов с целью безопасного открытия люков полувагонов.

- 2.3.7. Приобретение и устройство передвижных и стационарных приспособлений (балконов, телескопических вышек, подмостей и других приспособлений) для обслуживания, очистки и открытия окон, фонарей, светильников, воздуховодов, вентиляционных установок на вокзалах, в высоких цехах и в других производственных помещениях.
- 2.3.8. Приобретение и изготовление специальных тележек для транспортировки баллонов с газом и бутылей с кислотой, а также инструмента и запчастей к рабочим местам слесарей по ремонту подвижного состава, машин, станков, механизмов.
- 2.4. Внедрение систем автоматического контроля и сигнализации уровней опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.001, ГОСТ 12.1.002, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.1.006, ГОСТ 12.1.008, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.1.019, ГОСТ 12.1.031, ГОСТ 12.1.045, ГОСТ 12.1.048, ГОСТ 12.4.012, СанПин 2.2.4.548.
- 2.4.1. Устройство брандмауэров и автоматических устройств, препятствующих распространению пожара в смежные помещения. Оборудование устройствами пожарной сигнализации производственно технических помещений.
- 2.4.2. Оборудование промывочно-пропарочных станций и пунктов автоматическими системами определения и измерения параметров воздушной среды в котлах цистерн.
- 2.5. Внедрение и усовершенствование технических устройств, обеспечивающих защиту работников от поражения электрическим током в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.019, ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.1.038, ГОСТ 12.2.007, Правил устройства электроустановок.

- 2.5.1. Оборудование ячеек, шкафов комплектных распределительных устройств (КРУ) и комплектных трансформаторных подстанций (КТП) блокировками в соответствии с ГОСТ 12.2.007.4-75.
- 2.5.2. Оборудование устройствами для ввода электровозов и тепловозов в депо и вывода обратно на пониженном напряжении.
- 2.5.3. Оборудование контактной сети разъединителями с заземляющими ножами и сигнальными знаками на путях для осмотра оборудования, расположенного на крыше вагонов (для линий постоянного тока проект ПКБ ЦЭ N К277/000СхЭ и для линий переменного тока N К2/77.000СхЭ1).
- 2.5.4. Оборудование сварочных трансформаторов ограничителями напряжения, снижающими напряжение холостого хода до безопасного значения.
- 2.5.5. Оборудование конденсаторных установок напряжения свыше 1000 В блокировками, препятствующими открытию дверей при наличии напряжения на конденсаторах, а также разъединителями с заземляющими ножами для заземления установки после ее отключения.
- 2.5.6. Оборудование учебных тренажеров для проведения практических занятий по отработке технологии безопасного выполнения работ на контактной сети и электроустановках.
- 2.5.7. Ликвидация мест повышенной опасности на контактной сети, ВЛ автоблокировки и продольного электроснабжения, тяговых и трансформаторных подстанциях.
- 2.5.8. Окраска узлов контактной сети с целью цветового выделения разнопотенциальных элементов.
- 2.5.9. Монтаж разъединителей с заземляющими ножами на тяговых, трансформаторных подстанциях. Оснащение на тяговых подстанциях лестниц для подъема на трансформаторы блокировками с разъединителями с заземляющими ножами.
- 2.5.10. Установка ограждений разъединителей, короткозамыкателей, монтаж ограждающих площадок и лестниц ОРУ 27,5 кВ на тяговых подстанциях переменного тока.
- 2.5.11. Установка и нанесение предупреждающей сигнализации, маркировки и различительной окраски на тяговых подстанциях, постах секционирования и пунктах параллельного соединения (ППС) в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 2.5.12. Установка на грузоподъемных кранах устройств, сигнализирующих о приближении стрелы крана к частям, находящимся под напряжением.
- 2.5.13. Установка в четырех проводных сетях с заземленной нейтралью защитных отключающих устройств (ЗОУ).
- 2.5.14. Установка на тепловозах ручных насосов для дополнения воды в систему охлаждения дизеля.
- 2.5.15. Изготовление и оснащение заземлителями парка автокранов на резиновом ходу.
- 2.5.16. Приобретение приборов дистанционного бесконтактного контроля наличия напряжения в контактной сети переменного тока и в линиях электропередачи напряжением 6 10 кВ.

- 2.5.17. Приобретение и установка автоматических устройств для снятия напряжения при обрыве троллейных проводов мостовых и козловых кранов и приборов сигнализации наличия в них напряжения.
- 2.5.18. Приобретение и монтаж приборов для постоянного контроля состояния изоляции указателей наличия напряжения и других приборов контроля электроустановок.
- 2.5.19. Приобретение защитных, монтажных средств и приспособлений для работы на контактной сети, тяговых и трансформаторных подстанциях, воздушных линиях.
  - 2.5.20. Приобретение и установка средств молниезащиты.
- 2.5.21. Доведение до нормы сопротивления контуров заземления опор с размещенным на них оборудованием ВЛ автоблокировки и продольного электроснабжения, тяговых подстанций, постов секционирования, параллельного соединения, трансформаторных подстанций, КТП и других электроустановок потребителей. Приобретение переносных заземлений.
- 2.5.22. Устройство местного освещения на 12 36 В (в том числе переносного) в ремонтных канавах и других рабочих местах.
  - 2.5.23. Замена рубильников на магнитные пускатели.
- 2.6. Установка предохранительных, защитных и сигнализирующих устройств (приспособлений) в целях обеспечения безопасной эксплуатации и аварийной защиты паровых, водяных, газовых, кислотных и других производственных коммуникаций и сооружений в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.016, ГОСТ 12.2.063, ГОСТ 12.2.085, ГОСТ 12.3.001.
- 2.7. Механизация и автоматизация технологических операций (процессов), связанных с хранением, перемещением (транспортированием), заполнением и опорожнением передвижных и стационарных резервуаров (сосудов) ядовитыми, агрессивными, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями в соответствии с ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.007, ГОСТ 12.1.010, ГОСТ 12.1.011, ГОСТ 12.2.022, ГОСТ 12.3.020, ГОСТ 12.4.026, СНиП 2.05.07.
- 2.8. Снижение до регламентированных уровней вредных веществ в воздухе рабочей зоны, неблагоприятно действующих механических колебаний (шум, вибрация, ультразвук и др.) и излучений (ионизирующего, электромагнитного, лазерного, ультрафиолетового и др.) на рабочих местах в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.001, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.1.006, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 12.1.040, ГОСТ 12.1.045, СанПиН 2.2.2.542.
- 2.8.1. Организация и проведение измерений опасных и вредных производственных факторов.
- 2.8.2. Оборудование путевых машин автоматическими дистанционными устройствами управления с целью уменьшения воздействия на работников повышенного шума и вибрации.
- 2.8.3. Оборудование средствами вибро- и шумозащиты кабин машинистов локомотивов, электропоездов, путевых машин и грузоподъемных кранов, кабин операторов производственного оборудования.
- 2.8.4. Оборудование виброизолированными креслами кабин машинистов локомотивов, путевых машин и моторвагонных секций.

- 2.8.5. Установка звукоизолирующих конструкций с целью предотвращения проникновения шума из одного помещения в другое, а также изоляция оборудования, производящего шум. Установка шумоизолирующих кожухов для электродвигателей, вентиляторов, насосов и другого оборудования. Перенос шумного оборудования в отдельные помещения производственных зданий. Устройство звукоизолированных кабин дистанционного управления и наблюдения за стендовыми испытаниями дизелей и электромашин, в помещениях компрессорных, насосных станций и других помещениях предприятий.
- 2.8.6. Установка звукопоглощающих конструкций в шумных производственных помещениях (звукопоглощающие облицовки, штучные звукопоглотители).
- 2.8.7. Установка машин и оборудования на виброизолирующие фундаменты и устройства (стальные пружины, резиновые и пневматические амортизаторы и др.), препятствующие распространению вибраций по конструкциям зданий и сооружений.
- 2.8.8. Установка и ремонт глушителей аэродинамического шума газовых потоков в местах выпуска воздуха замедлителей пневматического принципа действия на сортировочных горках, всасывания воздуха компрессорных установок, систем выпуска дизелей и другого оборудования.
- 2.8.9. Нанесение и установка вибродемпфирующих покрытий (вибропоглощающих мастик и других специальных листовых материалов) на металлические кожуха, трубопроводы, конструкции с большой площадью поверхности, подвергающейся вибрации.
- 2.9. Устройство новых и совершенствование имеющихся средств коллективной защиты работников от воздействия опасных и вредных производственных факторов в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.029, ГОСТ 12.2.062, ГОСТ 12.4.011, ГОСТ 12.4.059, ГОСТ 12.4.120, ГОСТ 12.4.125, ГОСТ 12.2.056, РД 32.65-95.
  - 2.9.1. Оборудование пыленепроницаемых и звукоизолированных кабин.
- 2 9.2. Устройство защитных приспособлений (коробок, сеток и т.п.), предупреждающих падение деталей, инструмента при производстве работ на высоте.
- 2.9.3. Устройство и ремонт переходных мостиков через смотровые и ремонтные канавы, траншеи, ленточные транспортеры и другие препятствия.
- 2.9.4. Устройство ограждений канав (скатоопускных, ремонтных, по обточке бандажей без выкатки колесных пар), люков и других опасных мест.
- 2.10. Устройство новых и реконструкция имеющихся отопительных и вентиляционных систем в производственных и бытовых помещениях: тепловых и воздушных завес, аспирационных и пылегазоулавливающих установок с целью обеспечения нормального теплового режима и микроклимата, чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.1.007, СНиП 2.04.05, СанПиН 2.2.4-548.
- 2.10.1. Устройство на действующих объектах новых, ремонт и реконструкция имеющихся механических и естественных, общеобменных и местных

вентиляционных систем во всех производственных, служебных и бытовых помещениях, где это предусмотрено соответствующими правилами, нормами или требованиями по охране труда.

- 2.10.2. Устройство, реконструкция и ремонт систем местной вентиляции (различные укрытия, бортовые и боковые отсосы, зонты и другие устройства) в производственных цехах для удаления пыли, пара, газов, паров кислот и щелочей, стружки, опилок и т.п. непосредственно от источников образования вредностей.
- 2.10.3. Устройство и ремонт местных отсосов для удаления пыли от источников выделения вредных веществ.
- 2.10.4. Устройство пылеподавления в местах подачи и дробления материалов, а также при выгрузке сыпучих грузов с повышенных путей, механической очистке вагонов от пылящих грузов.
- 2.10.5. Устройство и ремонт приспособлений для механизированного открывания и закрывания ворот производственных помещений с одновременным включением воздушно-тепловых завес. Устройство и ремонт воздушно-тепловых завес, тепловых тамбуров шлюзов в воротных проемах цехов, переходов и коридоров между цехами в целях обеспечения нормального теплового режима и микроклимата на рабочих местах, устранение сквозняков в цехах, тоннелях и других помещениях предприятий.
- 2.10.6. Устройство и оборудование различных воздушных и водовоздушных душирующих установок (стационарных и переносных) на рабочих местах в помещениях кузнечных и литейных участков и других горячих зонах.
- 2.10.7. Устройство и оборудование установок для подачи кондиционированного воздуха на рабочие места (кабины машинистов локомотивов, электропоездов, крановщиков, горячие цехи, помещения диспетчерских, билетные и багажные кассы и т.д.), комнаты локомотивных и поездных бригад и других помещениях для отдыха работников.
- 2.10.8. Устройство теплозащитных экранов (водных, воздушных, циркуляционных и т.п.) у нагревательных печей.
- 2.10.9. Устройство блокировок, обеспечивающих пуск вентиляционных установок одновременно с включением технологического оборудования, выделяющего вредные газы, пары, пыль и тепло.
- 2.10.10. Приобретение и установка на двигателях внутреннего сгорания, работающих в производственных помещениях, дополнительных устройств для очистки отработанных газов от вредных примесей.
- 2.10.11. Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.
- 2.10.12. Переустройство световых фонарей и фрамуг в целях улучшения аэрации.
- 2.10.13. Паспортизация вентиляционных систем производственных и бытовых помещений, пыле- и газоулавливающих установок.
  - 2.10.14. Оборудование систем централизованной пылеуборки.
- 2.11. Приведение естественного и искусственного освещения на рабочих местах, в цехах, бытовых помещениях, местах массового перехода людей, на

территории в соответствие с требованиями СНиП 23.05.95, Отраслевых норм естественного и совмещенного освещения производственных предприятий железнодорожного транспорта, РД 3215-91.

- 2.11.1. Устройство и ремонт световых фонарей, замены и увеличения оконных рам и проемов.
- 2.11.2. Устройство люминесцентного освещения в производственных помещениях.
- 2.11.3. Приведение общего и местного искусственного освещения в соответствие с нормами в районах маневровых работ, горловин станций, тормозных позиций регулировщиков скорости движения вагонов, на переездах, складах топлива, погрузочных дворах, контейнерных площадках, тракционных путях, в местах экипировки локомотивов, уборки шлака, тоннелях, цехах предприятий, на рабочих местах и территории предприятия, а также в местах погрузки и выгрузки на станционных путях линейных железнодорожных станций.
- 2.12. Перепланировка размещения производственного оборудования, организация рабочих мест с целью обеспечения безопасности работников в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.002, СП N 1042-73.
- 2.13. Нанесение на производственное оборудование (органы управления и контроля, элементы конструкции), коммуникации и на другие объекты сигнальных цветов и знаков безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026, ГОСТ 12.4.040, ГОСТ 14202.
- 2.13.1. Изготовление и установка знаков безопасности труда, нанесение предупреждающей окраски на машины, оборудование, сооружения и устройства, расположенные в зоне железнодорожных путей.
- 2.13.2. Приобретение, изготовление и установка запрещающих, предупреждающих, предписывающих и указательных знаков безопасности труда.
- 2.13.3. Нанесение сигнально-предупреждающей окраски конструкций, оборудования, а также опознавательной окраски на трубопроводы.
- 2.13.4. Нанесение предупредительных знаков негабаритных мест на зданиях и сооружениях.
- 2.14. Механизация работ при складировании и транспортировании грузов, сырья, готовой продукции и отходов производства в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.022, ГОСТ 12.3.009, ГОСТ 12.3.020.
- 2.15. Механизация уборки производственных помещений, своевременное удаление и обезвреживание отходов производства, являющихся источниками опасных и вредных производственных факторов, очистки воздуховодов и вентиляционных установок, осветительной арматуры, окон, фрамуг, световых фонарей в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05, СНиП 23.05.95, РД 3215-91.
- 2.15.1. Приобретение и изготовление уборочно-моечных механизмов и приспособлений для уборки производственных помещений.
- 2.15.2. Приобретение и изготовление устройств для обезвреживания и утилизации отходов производства.
- 2.16. Приведение зданий (производственных, административных, бытовых, общественных, складских), сооружений, помещений, строительных

и промышленных площадок в соответствие с требованиями СНиП 2.08.02, СНиП 2.09.02, СНиП 2.09.03, СНиП 2.09.04, СНиП 2.11.01, СНиП 2.11.04.

- 2.16.1. Переустройство полов и настилов в производственных подсобных и складских помещениях (в местах большого скопления и перехода людей), а также полов, не отвечающих требованиям производственной санитарии, на более совершенные.
- 2.16.2. Переустройство и утепление смотровых и ремонтных канав депо и гаражей с облицовкой стенок и дна огнестойким, гигиеническим, легко моющимся материалом.
- 2.16.3. Изготовление и устройство винтообразных лестниц взамен вертикальных в водонапорных башнях и в шахтах машинных отделений насосных станций канализации.
- 2.16.4. Оборудование устройств по механическому открытию и закрытию фрамуг и окон фонарей.
- 2.17. Расширение, реконструкция и оснащение санитарно-бытовых помещений (гардеробных, душевых, умывальных, туалетов, помещений для личной гигиены женщин, помещений для обогрева или приема пищи, хранения и выдачи специальной одежды и других помещений) в соответствии с требованиями СНиП 2.09.04, Пособия по проектированию административных и бытовых зданий и помещений железнодорожного транспорта.
- 2.17.1. Изготовление и приобретение индивидуальных шкафов для хранения спецодежды и спецобуви.
- 2.17.2. Оборудование и включение в состав пассажирских поездов дальнего следования бытовых вагонов.
- 2.17.3. Приобретение и изготовление инвентаря, машин и оборудования, необходимых для санитарно-бытовых помещений.
- 2.17.4. Приобретение и изготовление сушильных камер и специальных шкафов для сушки и обеспыливания рабочей одежды.
- 2.17.5. Приобретение и установка оборудования для организации гидропроцедур.
- 2.17.6. Приобретение и оборудование электросушилок для рук (воздушных полотенец) при умывальниках, фенов для сушки волос, электроплиток и других бытовых приборов.
- 2.17.7. Подводка горячей воды к умывальникам в производственных помещениях и в умывальных комнатах.
- 2.18. Мероприятия, связанные с обеспечением работников, занятых на работах с вредными или опасными условиями труда, а также на работах, производимых в особых температурных и климатических условиях или связанных с загрязнением, специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами.
- 2.19. Приобретение и установка титанов и бачков для снабжения работающих питьевой водой и автоматов для приготовления газированной воды.
- 2.20. Устройство на действующих объектах новых и реконструкция имеющихся мест организованного отдыха, помещений и комнат релаксации, психо-

логической разгрузки, реадаптационных центров, мест обогрева работников, а также укрытий от солнечных лучей и атмосферных осадков при работах на открытом воздухе в соответствии с требованиями СНиП 2.09.04, Пособия по проектированию административных и бытовых зданий и помещений железнодорожного транспорта.

2.20.1. Оборудование передвижных помещений (вагончиков) и палаток для укрытия и обогрева работающих на перегонах, трассах, строительных площадках и других местах производства работ.

Устройство и сооружение специальных навесов, зонтов, тентов, укрытий от солнечных лучей и атмосферных осадков для работающих на путях по ремонту вагонов, экипировке локомотивов, во время отдыха работников на открытом воздухе вдали от сооружений постоянного типа.

- 2.20.2. Оборудование грузовых автомобилей для перевозки людей к месту работы и обратно сидениями, тентами, лестницами, устройствами утепления, освещения и другими необходимыми устройствами.
- 2.20.3. Оборудование стрелочных постов, постов централизации, помещений дежурных по переезду и мест обогрева водопроводом, электрическим или водяным отоплением, малогабаритными холодильниками, умывальниками и устройствами для подогрева пищи.
- 2.20.4. Оснащение мест приема пищи необходимым оборудованием (умывальниками, кипятильниками, электроплитами, холодильниками, устройствами для подогрева пищи).
- 2.20.5. Сооружение и оборудование стационарных пунктов обогрева для осмотрщиков вагонов, приемщиков и составителей поездов и других работников.
  - 2.20.6. Приобретение репеллентов для работающих на открытом воздухе.
- 2.21. Устройство тротуаров, переходов, тоннелей, галерей на территории предприятия (цеха), строительной площадки в целях обеспечения безопасности работников, внедрение системы мер по профилактике дорожно-транспортного травматизма.
- 2.21.1. Ремонт и содержание маршрутов служебных проходов и переходов через железнодорожные пути на территории железнодорожных станций, депо, гаражей, заводов и в других подразделениях предприятий.
- 2.21.2. Сооружение служебных пешеходных и пешеходно транспортных тоннелей под станционными путями.
- 2.21.3. Устройство рабочих проходов (асфальтирование, укладка настилов) внутри производственных помещений.
- 2.21.4. Устройство открытых рабочих площадок, островков безопасности составителей поездов, регулировщиков скорости движения вагонов, дежурных стрелочных постов, осмотрщиков вагонов, операторов технической конторы железнодорожной станции, приемосдатчиков груза и багажа, экипировщиков локомотивов и вагонов и других работников.
- 2.21.5. Установка ограждений (барьеров) у выходов из служебных помещений вблизи железнодорожных путей.

- 2.22. Проведение экспертизы условий труда в проектной и технологической документации при строительстве новых и реконструкции действующих предприятий, зданий, сооружений, объектов железнодорожного транспорта.
- 2.23. Организация проведения работ по контролю опасных и вредных производственных факторов и аттестации постоянных рабочих мест на производственных объектах на соответствие требованиям охраны труда. Организация заводских лабораторий по контролю за воздухом рабочей зоны.
- 2.24. Организация обучения, инструктажа, проверки знаний по охране труда работников предприятия в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004, Типовым положением о порядке обучения и проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов предприятий, учреждений и организаций, Положения об организации обучения и проверки знаний на железнодорожном транспорте.
- 2.25. Организация кабинетов, уголков, вагонов по охране труда, приобретение для них необходимых приборов, наглядных пособий, демонстрационной аппаратуры и т.п., проведение выставок по охране труда и безопасности дорожного движения.
- 2.25.1. Приобретение манекенов для обучения навыкам оказания первой (доврачебной) помощи пострадавшему от электрического тока.
- 2.25.2. Приобретение приборов, оборудования, магнитофонов, фотоаппаратов, киноаппаратов, кинопроекторов, видеомагнитофонов, необходимых к ним принадлежностей и материалов, а также видео- и кинофильмов по охране труда.
- 2.25.3. Приобретение плакатов, стандартов безопасности труда (ССБТ), инструкций, правил и другой литературы по охране труда.
- 2.25.4. Приобретение ПЭВМ и программ для автоматизированного обучения и проверки знаний по охране труда. Организация APM инженера по охране труда.
  - 2.25.5. Приобретение аптечек первой медицинской помощи.
- 2.25.6. Организация проведения специальных семинаров, конкурсов по охране труда.
- 2.26. Разработка стандартов безопасности труда предприятия, инструкций и других документов по охране труда предприятия и их размножение.

#### Приложение к Рекомендациям по планированию мероприятий по охране труда на железнодорожном транспорте

#### ПЕРЕЧЕНЬ ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

- 1. ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения. ГОСТ 12.0.004-90.
  - 2. ГОСТ 12.1.001-89 ССБТ. Ультразвук. Общие требования безопасности.
- 3. ГОСТ 12.1.002-84 ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах.
  - 4. ГОСТ 12.1.003-83 ССБТ. Шум. Общие требования безопасности.
  - 5. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.
- 6. ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
- 7. ГОСТ 12.1.006-84 ССБТ. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля.
- 8. ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация. Общие требования безопасности.
  - 9. ГОСТ 12.1.008-76 ССБТ. Биологическая безопасность. Общие требования.
  - 10. ГОСТ 12.1.010-76 ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования.
- 11. ГОСТ 12.1.011-78 ССБТ. Смеси взрывоопасные. Классификация и методы испытаний.
- 12. ГОСТ 12.1.012-90 ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования безопасности.
- 13. ГОСТ 12.1.019-79 ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.
- 14. ГОСТ 12.1.029-80 ССБТ. Средства и методы защиты от шума. Классификация.
- 15. ГОСТ 12.1.030-81 ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление.
- 16. ГОСТ 12.1.031-81 ССБТ. Лазеры. Методы дозиметрического контроля лазерного излучения.
- 17. ГОСТ 12.1.038-82 ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов.
  - 18. ГОСТ 12.1.040-83 ССБТ. Лазерная безопасность. Общие положения.
- 19. ГОСТ 12.1.045-84 ССБТ. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля.
- 20. ГОСТ 12.1.048-85 ССБТ. Контроль радиационный при захоронении радиоактивных отходов. Номенклатура контролируемых параметров.

- 21. ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.
- 22. ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.
- 23. ГОСТ 12.2.007.4-75 ССБТ. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности.
- 24. ГОСТ 12.2.009-80 ССБТ. Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности.
- 25. ГОСТ 12.2.016-81 ССБТ. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности.
  - 26. ГОСТ 12.2.022-80 ССБТ. Конвейеры. Общие требования безопасности.
- 27. ГОСТ 12.2.049-80 ССБТ. Оборудование производственное. Общие эргономические требования.
- 28. ГОСТ 12.2.056-81 ССБТ. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности.
- 29. ГОСТ 12.2.061-81 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам.
- 30. ГОСТ 12.2.062-81 ССБТ. Оборудование производственное. Ограждения защитные.
- 31. ГОСТ 12.2.063-81 ССБТ. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности.
- 32. ГОСТ 12.2.064-81 ССБТ. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности.
- 33. ГОСТ 12.2.072-82 ССБТ. Роботы промышленные, роботизированные технологические комплексы и участки. Общие требования безопасности.
- 34. ГОСТ 12.2.085-82 ССБТ. Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности.
- 35. ГОСТ 12.3.001-85. ССБТ. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации.
- 36. ГОСТ 12.3.002-75 ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности.
- 37. ГОСТ 12.3.009-76 ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности.
- 38. ГОСТ 12.3.020-80 ССБТ. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности.
- 39. ГОСТ 12.4.001-87 ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.
- 40. ГОСТ 12.4.012-83 ССБТ. Вибрация. Средства измерения и контроля вибрации на рабочих местах. Технические требования.
  - 41. ГОСТ 12.4.026-76 ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности.
- 42. ГОСТ 12.4.040-78 ССБТ. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения.
- 43. ГОСТ 12.4.059-89 ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия.

- 44. ГОСТ 12.4.120-83 ССБТ. Средства коллективной защиты от ионизирующих излучений. Общие технические требования.
- 45. ГОСТ 12.4.125-83 ССБТ. Средства коллективной защиты работающих от воздействия механических факторов. Классификация.
- 46. ГОСТ 14202-69. Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки.
  - 47. СНиП 2.04.05-91. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.
  - 48. СНиП 2.05.07-91. Промышленный транспорт.
  - 49. СНиП 2.08.02-89. Общественные здания и сооружения.
- 50. СНиП 2.09.02-85. Производственные здания промышленных предприятий.
  - 51. СНиП 2.09.03-85. Сооружения промышленных предприятий.
  - 52. СНиП 2.09.04-87. Административные и бытовые здания.
  - 53. СНиП 2.11.01-87. Складские здания.
- 54. СНиП 2.11.04-85. Подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов.
- 55. СНиП 23-05-95. Естественное и искусственное освещение. Минстрой России 02.08.95 N 18-78.
- 56. СанПиН 2.2.4.548-96. Гигиенические требования к микроклимату про-изводственных помещений.
- 57. СанПиН 2.2.2.542-96. Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, ПЭВМ и организации работ. Утверждено Постановлением Госкомсанэпиднадзора России 14.07.96 N 14.
- 58. Санитарные правила организации технологических процессов и гигиенические требования к производственному оборудованию. Утверждены Минздравом СССР 04.04.73 N 1042-73.
- 59. Нормы искусственного освещения объектов железнодорожного транспорта. Утверждены МПС СССР 25.04.91 РД 3215-91.
- 60. Отраслевые нормы естественного и совмещенного освещения производственных предприятий железнодорожного транспорта. Утверждены МПС СССР 30.12.86.
- 61. Пособие по проектированию административных и бытовых зданий и помещений предприятий железнодорожного транспорта. Утверждено МПС СССР 30.04.91.
- 62. Правила устройства электроустановок. 6 издание. Утверждены Минэнерго СССР 05.10.79.
- 63. Типовое положение о порядке обучения и проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов предприятий, учреждений и организаций. Утверждено Постановлением Минтруда России 12.10.94.
- 64. Положение об организации обучения и проверки знаний по охране труда на железнодорожном транспорте. Утверждено МПС России 04.05.95 N ЦСР-325.

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	. 3
2. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА	. 3
Приложение. ПЕРЕЧЕНЬ ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ	15

# ДЛЯ ЗАМЕТОК

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПЛАНИРОВАНИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

Утверждена МПС РФ 26.12.1997 N ЦСР-525

ИД «Урал Юр Издат» 620000, г. Екатеринбург, а/я 54, тел./факс (343) 377-19-36, 359-44-55, 359-40-50 интернет-магазин: www.urizdat.ru

ISBN 978-5-9682-0525-4



Подписано в печать 15.02.2008. Формат 60х841/16. Бумага газетная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,25. Уч.-иад. л. 1,25 Тираж 1000 экз. Заказ № ж30 Отпечатано в полном соответствии с качеством предоставленных диапозитивов в типографии ООО "Ветрастар"