



**Допуск подрядных организаций к выполнению работ
на территорию действующего предприятия.
Практические рекомендации**

**Начальник службы охраны труда и промышленной
Безопасности Свердловской железной дороги**

Деордиев Аркадий Геннадьевич

17 мая 2022 г.



**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРИМЕРНОГО ПЕРЕЧНЯ МЕРОПРИЯТИЙ
ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ СЛУЧАЕВ ПОВРЕЖДЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ
РАБОТНИКОВ (ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ (ОКАЗАНИИ УСЛУГ)
НА ТЕРРИТОРИИ, НАХОДЯЩЕЙСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ДРУГОГО
РАБОТОДАТЕЛЯ (ИНОГО ЛИЦА)**



Содержание документа

I. Организационные мероприятия

II. Технические мероприятия

III. Мероприятия по обеспечению средствами индивидуальной защиты

IV. Лечебно-профилактические и санитарно-бытовые мероприятия

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Примерный перечень мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников

Работодатель, под контролем которого находится территория или объект-
контролирующий работодатель

Работодатель, осуществляющий производство работ (оказание услуг) -
зависимый работодатель

СОВМЕСТНО!!!

- 1. Единый перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей.**
- 2. План мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ**

Единый перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, включает:

- а) перечень факторов, присутствующих на территории, но не связанных с характером выполняемых работ;
- б) перечень факторов, возникающих в результате производства работ (оказания услуги);
- в) перечень идентифицированных опасностей с оценкой уровней профессиональных рисков для здоровья работников и учетом вероятности возникновения и тяжести последствий отдельных заболеваний и состояний.

Отношения между контролирующим работодателем и зависимым работодателем

В договорах - отражение согласованных мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников и условий производства работ.

Утверждение акта-допуска, являющегося основанием разрешения производства работ (для которых требуется акт-допуск).

Обеспечение непрерывной связи и координации работ (оказания услуг) на территории до начала, во время и после окончания работ.

Проведение мониторинга хода производства работ и изменения условий труда на территории по утвержденному контролирующим работодателем порядку.

Составление и согласование схемы подключения потребителей к энергоносителям на территории (электроэнергия, кислород, газ, вода, пар, сжатый воздух и др.).

Обязанности работодателя, контролирующего территорию

Инструктирование по охране труда.

Разработка и издание (тиражирование) инструкций по охране труда.

Обеспечение документацией по охране труда, в том числе в электронном виде.

Проведение мониторинга (инспекций, аудитов) соблюдения требований охраны труда.

ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Технические мероприятия

Доступ для проведения контроля за безопасным производством работ.

Установка предохранительных, защитных и сигнализирующих устройств.

Определение границ опасных зон, рабочих мест, на которых работы выполняются по наряду-допуску, мест установки защитных ограждений и знаков безопасности.

Нанесение на объекты сигнальных цветов и знаков безопасности.

Принятие мер по снижению уровня воздействия вредных производственных факторов.

Установка новых и реконструкция имеющихся на территории средств коллективной защиты

Обеспечение естественного и искусственного освещения

Организация уборки территории и производственных помещений.

Устройство МСП и маршрутов движения транспорта.

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Мероприятия по обеспечению средствами индивидуальной защиты

Определение мест хранения СИЗ.

Определение мест хранения СИЗ от поражения электрическим током, дежурных СИЗ,

Определение мест хранения, особенностей использования (при наличии) и мест утилизации работниками смывающих и (или) обезвреживающих средств.

ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ И САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Лечебно-профилактические и санитарно-бытовые мероприятия

Определение месторасположения аптек.

Устройство новых и (или) реконструкция (при необходимости) имеющихся комнат для отдыха в рабочее время, помещений и комнат психологической разгрузки.

Определение порядка использования санитарно-бытовых помещений (гардеробные, душевые, умывальные, санузлы).

Определение порядка использования комнат обогрева, охлаждения, приема пищи.

Информирование о наличии, месторасположении и режиме работы имеющихся на территории здравпунктов.

Обеспечение беспрепятственного допуска автомобилей скорой медицинской помощи на территорию с сопровождением ее к месту несчастного случая.

Получение акта-допуска на выполнение строительно-монтажных работ на объектах инфраструктуры ОАО «РЖД»

Порядок получения акта-допуска определен Положением «Об обеспечении безопасной эксплуатации технических сооружений и устройств, железных дорог при строительстве, реконструкции и (или) ремонте объектов инфраструктуры ОАО «РЖД», утвержденное распоряжением **ОАО «РЖД» от 07.11.2018 г. № 2364/р** (в ред. от 28.12.2020):



* Для работы на объектах инфраструктуры ОАО «РЖД», расположенных за пределами охранных зон железных дорог, а также на производство внутренних строительно-монтажных работ зданий и сооружений, акт-допуск выдает главный инженер структурного подразделения, на балансе у которого находится объект.

Перечень документов для получения акта-допуска и утверждения ППР на выполнение строительно-монтажных работ на объектах инфраструктуры

- 1) утвержденная проектная документация в составе: пояснительная записка, ПОС;
- 2) заверенные копии учредительных документов;
- 3) заверенная копия договора-подряда между техническим заказчиком и генеральной подрядной организацией;
- 4) выписка из Реестра членов СРО в соответствующей области (строительство, проектирование, инженерные изыскания), а также сведения в декларативной форме о совокупном размере принятых на себя обязательств по договорам;
- 5) график выполнения работ, согласованный техническим заказчиком и балансодержателем;
- 6) потребный график предоставления технологических «окон» (при необходимости) с указанием расчетной потребности в обеспечении материалами, машинами, механизмами, специального подвижного состава и локомотивов по технологии работ, предусмотренной в ПОС;
- 7) строительный генеральный план с указанием размещения временных зданий и сооружений, мест стоянок строительной техники, пункта мойки колес (при работах в населенном пункте);
- 8) мероприятия по недопущению использования строительной техники в нерабочее время, порядок предсменного (или предрейсового) медицинского осмотра водителей строительной техники и бригад специального подвижного состава;
- 9) приказы о назначении ответственных на данном объекте за безопасное производство работ (руководителя работ), обеспечение безопасности движения поездов и осуществление технического надзора;
- 10) копии свидетельств о прохождении аттестации и список руководителей ремонтных и строительно-монтажных работ, прошедших аттестацию, в том числе работников структурных подразделений функциональных филиалов

и дочерних обществ ОАО «РЖД», а также всех причастных работников производственной деятельности которых связана с движением поездов и маневровой работой на железнодорожных путях общего пользования ОАО "РЖД", согласованный НЗРБ.

- 11) список лиц, допущенных к управлению специальным ССПС, локомотивами, автомобильной, гусеничной и землеройной техникой, копии свидетельств на право управления специальным самоходным составом и локомотивами и другие документы;
- 12) перечень специального подвижного состава, локомотивов, допущенных региональной дирекцией инфраструктуры в установленном порядке, с указанием сроков заводского, деповского ремонта и других плановых видов работ, с приложением акта контрольно-технического осмотра.
- 13) перечень субподрядных организаций, привлекаемых для выполнения отдельных видов работ, с приложением документов, указанных в подпунктах 2), 4), 8), 9), 10), 12);
- 14) копии приказов подрядной организации о назначении лиц, имеющих право выдачи нарядов-допусков;
- 15) ППР на строительство, реконструкцию, модернизацию и ремонт объектов железнодорожной инфраструктуры, согласованный с балансодержателем объекта, а также с причастными подразделениями, имеющими коммуникации и технические средства в зоне производства работ.
- 16) мероприятия по безопасной эксплуатации автотракторной техники, включающие в себя сведения о маршрутах и порядке передислокации, месте стоянки, наличия ограждения и охраны.

ППР на выполнение строительно-монтажных работ на объектах инфраструктуры ОАО «РЖД» должен включать в себя

1. календарный план производства работ по объекту;
2. строительный генеральный план с указанием мест стоянки техники;
3. график поступления строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования;
4. график движения рабочих кадров;
5. график движения строительных машин;
6. технологические карты на выполнение видов работ;
7. схему размещения геодезических знаков;
8. пояснительную записку, содержащую решения: по производству геодезических работ, по прокладке временных сетей водо, тепло, энергоснабжения и освещения строительной площадки и рабочих мест; обоснования и мероприятия по применению мобильных форм организации работ, режимы труда и отдыха.
9. перечень зон совмещенных работ (с учетом работ в местах прохождения подземных коммуникаций), при которых необходимо присутствие представителей причастных структурных подразделений, дирекций дорожного подчинения;
10. строительные генеральные планы на нелинейные объекты точечной застройки, находящиеся в зоне действия технических сооружений и устройств (депо, посты ЭЦ, вокзалы и др.) железных дорог;
11. решения по производству работ, потребность в энергоресурсах, потребность в привязка городков строителей и мобильных (инвентарных) зданий;
12. мероприятия по обеспечению безопасности движения поездов, безопасности пассажиров и сохранности действующей инфраструктуры железной дороги;
13. мероприятия по обеспечению сохранности материалов, изделий, конструкций и оборудования на строительной площадке;
13. природоохранные мероприятия;
14. мероприятия по обеспечению безопасности пассажиров при посадке, высадке и нахождении в зоне производства работ;
15. акт инструментальной проверки нахождения на месте работ инженерных коммуникаций (ШЧ, ЭЧ, РЦС, ДТВ и др.);
16. копии приказов подрядной организации о назначении лиц, имеющих право выдачи нарядов-допусков;
17. копии приказов о назначении ответственных лиц за организацию и проведение технического надзора со стороны подразделений ОАО "РЖД";
18. требования о запрете нахождения работников в зоне работ без сигнальных жилетов, изготовленных по ТУ 85 72-002-00302907-2005, разработанных в соответствии с ГОСТ Р 12.4.281-2014. На сигнальные жилеты со стороны спины должны быть нанесены трафареты с наименованием организации, выполняющей работы;
19. мероприятия, обеспечивающие выполнение пуско-наладочных работ и проверку зависимостей в устройствах СЦБ, в том числе определяющие действия руководителей работ в чрезвычайных ситуациях;
20. мероприятия по охране труда и безопасности в строительстве;
21. мероприятия по предупреждению наездов подвижного состава на работающих в зоне железнодорожных путей, в том числе исключению нарушений требований безопасности работающими, выявляемых по системе информации «Человек на пути» в соответствии со СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве";
22. мероприятия по обеспечению сохранности кабельных сетей, устройств сигнализации, централизации и блокировки связи в соответствии с распоряжением ОАО «РЖД» от 24.05.2017 № 986р.
24. мероприятия по обеспечению необходимым количеством носимых радиостанций, настроенных на один канал связи, всех руководителей работ, независимо от их принадлежности, работников, осуществляющих технический надзор, машинистов локомотивов, специального подвижного состава, строительной техники (на автомобильном, гусеничном и другом ходу), в том числе работающих в полосе отвода железной дороги;
25. ППР на строительство, реконструкцию, модернизацию и ремонт объектов пассажирской инфраструктуры без вывода их из эксплуатации, в обязательном порядке должен содержать мероприятия по обеспечению безопасности движения поездов, пассажиров, а также соблюдению требований охраны труда, промышленной, пожарной, электро - и экологической безопасности.

Порядок допуска подрядных организаций к выполнению работ в хозяйстве электроснабжения

Правила электробезопасности для работников ОАО «РЖД» при обслуживании устройств и сооружений контактной сети и линий электропередачи, утверждены распоряжением ОАО «РЖД» от 19 апреля 2016 г № 699р

Глава XV. Порядок взаимодействия между работниками дистанции электроснабжения, электромонтажных поездов, строительно-монтажных поездов при производстве работ на контактной сети и воздушных линиях электропередачи, тяговых и трансформаторных подстанциях.



Разрешающие документы на право производство работ:

Разрешение на строительство, реконструкцию объектов инфраструктуры ОАО «РЖД»

Акт-допуск для производства работ в электроустановках на территории подразделений ОАО «РЖД»

Наряд-допуск на производство работ

Электротехнический персонал подрядной организации может выполнять работы в действующих электроустановках согласно присвоенной им группы по электробезопасности в качестве лиц, имеющих право:

а) выписки наряда-допуска;

б) ответственных руководителей;

в) производителей работ;

г) наблюдающих;

д) членов бригады;

е) в т.ч. лиц, выделенных для проверки отсутствия напряжения, завешивания заземляющих штанг, надзора за ними;

ж) ограждения места работы (сигналистов)

Акт-допуск предусматривает мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ и определяет ответственных за их выполнение

В акте-допуске отражаются следующие документы, предоставляемые подрядной организацией:

- цель командировки и список командируемых работников, с группами по ЭБ и предоставленными правами;
- **документ, подтверждающий проверку знаний требований документов, связанных с движением поездов и маневровой работой на ж.д. путях общего пользования ОАО «РЖД»;**
- график выполнения работ, согласованный с заказчиком;
- **проект графика предоставления «окон»;**
- приказ о назначении от подрядной организации ответственного за производство работ;
- **проект производства работ, согласованный с заказчиком.**



Подразделение ОАО «РЖД» обязано:

провести **вводный инструктаж** впервые допускаемому к работе в электроустановках дистанции электроснабжения персоналу подрядной организации согласно спискам;

издать **распоряжение о подтверждении прав командированного персонала**; направить в причастные подразделения (энергодиспетчеру, руководителю района контактной сети, электроснабжения, ремонтно-ревизионного участка, тяговой подстанции), в границах которого будет производиться работа

провести **первичный инструктаж о местных особенностях** устройств контактной сети, ВЛ, КЛ, электроустановок тяговых, трансформаторных подстанций, маршрутов служебного прохода, опасных местах, мерах безопасности

провести **дополнительно первичный инструктаж** по схемам питания и секционирования контактной сети, ВЛ, КЛ, тяговых, трансформаторных подстанций, опасным местам

организовать **допуск** к работе персонала, выдачу наряда-допуска, **подготовку** рабочего места, периодический **надзор за работающим персоналом подрядной организации**, приемку рабочего места, оформление окончания работ, уведомление энергодиспетчера об окончании работ, подачу напряжения, пропуск первого поезда

За 15 дней до начала планируемых работ на основании ППР, графика производства работ ответственный руководитель подрядной организации должен подать в дистанцию электроснабжения, единый диспетчерский центр заявку на предоставление «окон»

- Реконструкцию, капитальный ремонт в условиях действующей контактной сети, ВЛ, КЛ следует выполнять по наряду-допуску формы ЭУ-115. Указанный наряд-допуск на производство работ выписывается на производителя работ подрядной организации лицом из персонала этой же организации, имеющим право выдачи наряда-допуска
- Работу в электроустановках тяговых, трансформаторных подстанций следует выполнять по наряду-допуску формы ЭУ-44

Положение о взаимодействии между ОАО «РЖД» и подрядными организациями в сфере охраны труда

утверждено распоряжением ОАО «РЖД» от 17 августа 2009 г. № 1722р
(в ред. от 5 июня 2017 г.)

**Работники подрядных организаций
должны быть одеты в сигнальные жилеты
желтого цвета.**

**На сигнальные жилеты со стороны спины
должны наноситься трафареты,
указывающие принадлежность владельца
к подрядной организации**



Спасибо за внимание