

Распоряжение ОАО "РЖД"
от 21.03.2023 N 666/р "О
внесении изменений в
Инструкцию по охране
труда для слесаря-
электрика по ремонту
электрооборудования в
вагонном хозяйстве ОАО
"РЖД" ИОТ РЖД-4100612-
ЦДИ-206-2020"

ОАО "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ"

РАСПОРЯЖЕНИЕ
ОТ 21 МАРТА 2023 Г. N 666/Р

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ
В ИНСТРУКЦИЮ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ СЛЕСАРЯ-ЭЛЕКТРИКА
ПО РЕМОНТУ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ В ВАГОННОМ ХОЗЯЙСТВЕ
ОАО "РЖД" ИОТ РЖД-4100612-ЦДИ-206-2020

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Инструкцию по охране труда для слесаря-электрика по ремонту электрооборудования в вагонном хозяйстве ОАО "РЖД" ИОТ РЖД-4100612-ЦДИ-206-2020, утвержденную [распоряжением ОАО "РЖД" от 29 октября 2020 г. N 2379/р.](#)
2. Заместителю начальника Центральной дирекции инфраструктуры по вагонному хозяйству и механизации Кучину А.В. обеспечить доведение изменений, утвержденных настоящим распоряжением, до сведения причастных работников.

Заместитель
генерального директора ОАО "РЖД" -
начальник Центральной дирекции
инфраструктуры
Е.А.ШЕВЦОВ

Утверждены
распоряжением ОАО "РЖД"
от 21 марта 2023 г. N 666/р

ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ИНСТРУКЦИЮ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

ДЛЯ СЛЕСАРЯ-ЭЛЕКТРИКА ПО РЕМОНТУ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
В ВАГОННОМ ХОЗЯЙСТВЕ ОАО "РЖД" ИОТ РЖД-4100612-ЦДИ-206-2020,
УТВЕРЖДЕННУЮ РАСПОРЯЖЕНИЕМ ОАО "РЖД"
ОТ 29 ОКТЯБРЯ 2020 Г. N 2379/Р

1. В пункте 1.1:

а) в абзаце первом слова "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными [приказом Минэнерго России от 13 января 2003 г. N 6](#) (далее - ПТЭЭП)" заменить словами "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденными [приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811](#)";

б) в абзаце втором слова "с учетом местных условий, вида и характера выполняемых работ" заменить словами "с учетом местных условий, специфики деятельности, анализа опасностей и профессиональных рисков, требований эксплуатационной документации".

2. В абзаце втором пункта 1.6 слова "ПТЭЭП" заменить словами "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденные [приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811](#)".

3. Пункт 1.9 изложить в следующей редакции:

"1.9. Во время работы на слесаря-электрика могут воздействовать следующие основные опасные (воздействие которых может создать угрозу жизни работника или риск развития острого профессионального заболевания) и вредные (воздействие которых может привести к профессиональному заболеванию работника) факторы, которые подразделяются на факторы производственной среды и факторы производственного процесса и определяются по результатам проведения специальной оценки условий труда:

движущиеся машины и механизмы, подвижные части производственного оборудования;

факторы, связанные с электрическим током, вызываемым разницей электрических потенциалов, под действие которого могут попасть работники;

повышенный уровень статического электричества;

отсутствие или недостаток необходимого естественного или искусственного освещения;

повышенная или пониженная температура поверхностей оборудования;

факторы, связанные с аномальными микроклиматическими параметрами воздушной среды, температурой и относительной влажностью воздуха, скоростью движения (подвижностью) воздуха на рабочем месте (месте производства работ);

расположение рабочего места на значительной высоте относительно поверхности земли;

падающие с высоты предметы и инструмент;

повышенный уровень и другие неблагоприятные характеристики шума.

Во время работы на слесаря-электрика могут воздействовать следующие основные опасности (воздействие которых может привести к травмам):

неприменение СИЗ или применение поврежденных, не сертифицированных, не соответствующих размерам, не соответствующих выявленным опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов СИЗ;

электрический ток, шаговое напряжение, наведенное напряжение в отключенной электрической цепи и другие опасности, связанные с воздействием электрического тока, статического электричества;

скользкие, обледенелые, за жиренные, мокрые опорные поверхности;

расположение рабочего места на значительной высоте относительно поверхности земли;

предметы и элементы конструкции, расположенные на путях следования, в том числе из-за неправильной организации рабочего места;

подвижной состав и другие транспортные средства;

инструменты, предметы труда и средства производства, имеющие недостаточную механическую прочность, форму, способную травмировать (острые части и кромки, колющие части, заусенцы, шероховатости и другие травмирующие части);

инструмент, груз, заготовки, материал или иной предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту, плохо или неправильно закрепленные детали или заготовки, а также другие опасности, связанные с получением удара;

новые, непривычные виды труда, связанные с отсутствием информации, умений для выполнения новым видам работы;

наличие пресмыкающихся, паукообразных и насекомых, включая кровососущих, укусы которых могут привести к аллергическим реакциям или инфекционным заболеваниям;

противоправные действия со стороны работников или третьих лиц.

Перечень профессиональных рисков, которые могут воздействовать на работника в процессе работы:

транспортные происшествия;

падение с высоты;

падение на ровной поверхности одного уровня;

падение, обрушение, обвалы предметов, материалов;

воздействие движущихся, разлетающихся, вращающихся предметов, деталей, машин;

попадание инородного тела;

воздействие электрического тока;

воздействие экстремальных температур и других природных факторов;

повреждения в результате контакта с растениями, животными, насекомыми, паукообразными и пресмыкающимися;

повреждения в результате противоправных действий других лиц;

иные риски, которые могут возникнуть в зависимости от характерной для структурного подразделения деятельности в результате проводимой работы по идентификации опасностей.

Расчет уровней профессиональных рисков должен производиться в соответствии с требованиями СТО РЖД 15.014-2017 "Система управления охраной труда в ОАО "РЖД". Управление профессиональными рисками. Общие положения", утвержденного распоряжением ОАО "РЖД" от 29 декабря 2017 г. N 2805р, и Методики анализа и оценки профессиональных рисков для работников ОАО "РЖД", утвержденной распоряжением ОАО "РЖД" от 8 апреля 2022 г. N 952/р.

В Инструкции по охране труда для слесаря-электрика по ремонту электрооборудования структурного подразделения должны быть приведены Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, которые могут воздействовать на работника в процессе работы, а также Перечень профессиональных рисков и опасностей."

Версия #1

Журнал АО создал 21 марта 2023 22:08:00

Журнал АО обновил 26 февраля 2024 09:12:17