
С т а н д а р т
О А О «Р Ж Д»

СТО РЖД
1.20.004-
2009

КЛАССИФИКАТОР
НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ
В СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ
ОАО «РЖД»

Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Московским государственным университетом путей сообщения (МИИТ)

2 ВНЕСЕН Департаментом технической политики ОАО «РЖД»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ распоряжением ОАО «РЖД» от «24» апреля 2009 г. № 865р

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ОАО «РЖД», 2009

Воспроизведение и/или распространение настоящего классификатора, а также его применение сторонними организациями осуществляется в порядке, установленном ОАО «РЖД»

Содержание

| | |
|--|----|
| 1 Область применения..... | 4 |
| 2 Нормативные документы по аттестации рабочих мест..... | 4 |
| 3. Термины и определения | 5 |
| 4 Общие положения | 6 |
| 5 Принципы классификации | 6 |
| 6 Классификатор нормативных документов для аттестации рабочих мест в структурных подразделениях ОАО «РЖД» | 8 |
| 6.1 Организационно-методические документы, используемые для аттестации рабочих мест по условиям труда..... | 8 |
| 6.2 Нормативные документы, используемые при гигиенической оценке факторов условий труда на рабочих местах..... | 9 |
| 6.3 Химический фактор, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия..... | 12 |
| 6.4 Шум, вибрация, ультразвук, инфразвук..... | 13 |
| 6.4 Микроклимат..... | 15 |
| 6.5 Неионизирующие электромагнитные поля и излучения..... | 15 |
| 6.6 Ионизирующие излучения..... | 16 |
| 6.7 Световая среда..... | 16 |
| 6.8 Тяжесть и напряженность труда..... | 17 |
| 6.9 Биологический фактор..... | 18 |
| 6.10 Аэроионизация..... | 18 |
| 7 Нормативные документы, используемые при оценке травмобезопасности рабочих мест..... | 18 |
| 7.1 Методики аттестации травмобезопасности | 18 |
| 7.2 Требования безопасности к организации обучения и проверки знаний по охране труда | 20 |
| 7.3 Производственное оборудование, инструмент и приспособления, подвижной состав. Общие требования..... | 20 |
| 7.4 Электротехническое оборудование..... | 21 |
| 7.5 Ручные машины. Инструмент и приспособления..... | 23 |
| 7.6 Оборудование и системы, работающие под давлением..... | 25 |
| 7.7 Оборудование металлообрабатывающее, кузнечно-прессовое, деревообрабатывающее..... | 27 |
| 7.8 Видеодисплей, персональные электронно-вычислительные машины, лазеры..... | 27 |
| 7.9 Грузоподъемные машины и механизмы, транспорт, строительные машины, производственная тара..... | 28 |
| 7.10 Железнодорожный подвижной состав..... | 30 |
| 7.11 Другое оборудование..... | 31 |

| | |
|--|----|
| 8 Производственные процессы..... | 31 |
| 8.1 Общие положения..... | 31 |
| 8.2 Литейное производство..... | 31 |
| 8.3 Кузнечно-прессовые работы..... | 31 |
| 8.4 Термическая обработка металлов..... | 32 |
| 8.5 Сварка, газопламенная обработка, резка, пайка, огневые работы.. | 32 |
| 8.6 Эксплуатация автотранспорта. Перевозки автотранспортом..... | 33 |
| 8.7 Обработка металлов резанием..... | 34 |
| 8.8 Работы с инструментом и приспособлениями..... | 34 |
| 8.9 Работы окрасочные. Подготовка поверхностей и нанесение покрытий..... | 34 |
| 8.10 Деревообработка. Производство изделий из пластмасс и неметаллических материалов..... | 35 |
| 8.11 Работа с радиоактивными веществами, источниками ионизирующих и других излучений..... | 36 |
| 8.12 Погрузочно-разгрузочные работы. Эксплуатация грузоподъемных машин и механизмов, конвейеров..... | 37 |
| 8.13 Эксплуатация водопроводных, газовых, тепловых и холодильных установок и сетей..... | 39 |
| 8.14 Строительство (проектирование, производство работ)..... | 41 |
| 8.15 Электромонтажные работы и работы на высоте..... | 42 |
| 8.16 Работы с использованием химических, токсичных и других вредных веществ..... | 42 |
| 8.17 Перевозки железнодорожным транспортом, эксплуатация и ремонт подвижного состава, оборудования..... | 43 |
| 8.18 Электробезопасность..... | 49 |
| 8.19 Другие виды работ | 51 |
| 9 Нормативные документы, используемые при оценке обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты..... | 52 |

С т а н д а р т О А О «Р Ж Д»

Классификатор нормативных документов для аттестации рабочих мест структурных подразделений ОАО «РЖД»

Дата введения – 2009-04-30

1 Область применения

Классификатор нормативных документов для аттестации рабочих мест структурных подразделений ОАО «РЖД» (далее – Классификатор) устанавливает классифицированный перечень документов, необходимых для проведения аттестации рабочих мест по условиям труда.

Классификатор предназначен для применения подразделениями аппарата управления, филиалами и иными структурными подразделениями ОАО «РЖД».

Применение Классификатора сторонними организациями оговаривается в договорах (соглашениях) с ОАО «РЖД».

2 Нормативные документы по аттестации рабочих мест

Нормативными документами, используемыми для проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, являются:

Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда. Приказ Минздравсоцразвития России от 31.08.2007 г. № 569;

Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. Р 2.2.2006-05, утвержденное Главным государственным санитарным врачом РФ от 29.07.2005 г.;

- стандарты системы безопасности труда (ССБТ);
- санитарные правила, нормы и гигиенические нормативы;
- типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи рабочим и служащим специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, утвержденные постановлениями Минтруда России;
- список производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и со-

кращенный рабочий день, утвержденный постановлением Госкомтруда и Президиума ВЦСПС от 7 января 1977 г. № 4 / П-1;

- Правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденные постановлением Минтруда России от 18 декабря 1998 г., № 51;

- перечень производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, рационы лечебно-профилактического питания, нормы бесплатной выдачи витаминных препаратов и правила бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания, утвержденные постановлением Минтруда РФ от 31 марта 2003 г. № 14;

- Постановление Минтруда России от 31 марта 2003 г. № 13. Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов работникам, занятым на работах с вредными условиями труда;

- перечни вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядок проведения этих осмотров (обследований), утвержденные приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 августа 2004 г. № 83;

- о порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников и медицинских регламентах допуска к профессии, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и медицинской промышленности РФ от 14 марта 1996 г. № 90;

- списки № 1 и № 2 производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение, утвержденные постановлением Кабинета министров СССР от 26 января 1991 г. № 10, введенные в действие на территории Российской Федерации с 1 января 1992 г. постановлением Совета Министров РСФСР от 2 октября 1991 г. № 517.

3 Термины и определения

В настоящем Классификаторе применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 аттестация рабочих мест по условиям труда: Оценка условий труда на рабочих местах в целях выявления вредных и (или) опасных производственных факторов и осуществления мероприятий по приведению условий труда в соответствие с государственными нормативными требованиями охраны труда – в соответствии со ст.209 ТК РФ.

3.2 оценка условий труда: Определение фактических значений опасных и вредных производственных факторов, напряженности и тяжести труда.¹

3.3 травмоопасность: Свойство рабочих мест соответствовать требованиям безопасности труда, исключающим травмирование работающих в условиях, установленных нормативно-правовыми актами.¹

3.4 условия труда: Совокупность факторов трудового процесса и рабочей среды, в которой осуществляется деятельность человека.¹

3.5 вредный фактор рабочей среды: Фактор среды и трудового процесса, воздействие которого на работника может вызвать профессиональное заболевание или другое нарушение состояния здоровья, повреждение здоровья потомства.¹

3.6 тяжесть труда: Характеристика трудового процесса, отражающая преимущественную нагрузку на опорно-двигательный аппарат и функциональные системы организма (сердечно-сосудистую, дыхательную и др.), обеспечивающие его деятельность.¹

3.7 напряженность труда: Характеристика трудового процесса, отражающая нагрузку преимущественно на центральную нервную систему, органы чувств, эмоциональную сферу работника.¹

4 Общие положения

Аттестация рабочих мест по условиям труда включает оценку существующих условий труда, оценку травмобезопасности рабочих мест, обеспеченность работников средствами индивидуальной и коллективной защиты, а также эффективность этих средств.

Аттестации по условиям труда подлежат все имеющиеся в организации рабочие места. Нормативной основой для проведения аттестации рабочих мест по условиям труда являются представленные в Классификаторе документы.

5 Принципы классификации

Классификатор состоит из четырех разделов:

- организационно-методические документы, используемые при аттестации рабочих мест по условиям труда -01;
- нормативные документы, используемые при гигиенической оценке факторов условий труда на рабочих местах, отражающие требования, предъявляемые к рабочим местам при измерениях и оценке параметров опасных и

¹ П р и м е ч а н и е - В редакции «Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» Р 2.2.2006-05, утвержденного Главным государственным санитарным врачом РФ 29 июля 2005 года и введено в действие с 1 ноября 2005 года.

вредных производственных факторов – химического фактора, шума, вибрации, микроклимата, электромагнитных излучений, ионизирующих излучений, световой среды, тяжести и напряженности труда, биологической среды, аэроионизации воздуха - 02;

- нормативные документы, используемые при оценке травмобезопасности рабочих мест, которая осуществляется по основным разделам: организация обучения и проверки знаний, выполнение требований, предъявляемых к оборудованию, инструментам и приспособления, организации рабочего места и технологическим процессам выполнения работ – 03;

- нормативные документы, используемые при оценке обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты - 04.

В Классификатор включены разработанные и утвержденные в установленном порядке:

- стандарты системы безопасности труда (ГОСТ) – 01;
- отраслевые стандарты безопасности труда (ОСТ) – 02;
- постановления – 03;
- положения – 04;
- указания – 05;
- санитарные правила и нормы (СанПиН) – 06;
- санитарные нормы (СН) – 07;
- гигиенические нормативы (ГН) – 08;
- санитарные правила (СП) – 09;
- правила безопасности (ПБ) – 10;
- межотраслевые правила по охране труда (ПОТ Р М, ПОТ РО) – 11;
- методические указания – 12;
- методические рекомендации – 13;
- методики выполнения работ – 14;
- руководящие документы (РД) – 15;
- типовые инструкции по охране труда (ТИ Р О, ТИ РМ) – 16;
- инструкции по охране труда (ТОИ) – 17;
- гигиенические критерии – 18;
- строительные нормы и правила (СНиП) – 19.

Всем документам присвоен десятизначный код:

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|----|
| XX. | XX. | XX. | XX. | XX |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

где первая группа цифр – номер раздела в классификаторе, вторая группа – статус документа, третья - класс параметра, четвертая – подкласс, пятая – порядковый номер.

Нормативные документы, входящие в состав Классификатора, необходимо применять с учетом всех внесенных в эти документы изменений и дополнений.

**6 Классификатор
нормативных документов для аттестации рабочих мест
в структурных подразделениях ОАО «РЖД»**

| № п/п | Код | Статус документа, сведения об утвер- ждении (дата, номер) | Наименование нормативного документа |
|------------|-----------------------|--|--|
| 6.1 | 01.00.00.00.0. | Организационно-методические документы, используемые для аттестации рабочих мест | |
| 6.1.1 | 01.03.00.00.01 | Приказ Минздрав-соцразвития России от 31.08.2007 № 569 | Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда. |
| 6.1.2 | 01.03.00.00.02 | Постановление Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 25.10.74 № 298/П-22 | Список производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день. |
| 6.1.3 | 01.03.00.00.03 | Постановление Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 21.11.75 № 273/П-20 | Инструкция о порядке применения Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день. |
| 6.1.4 | 01.03.00.00.04 | Постановление Минтруда России от 31.03.03 № 14 | Об утверждении перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, рационов лечебно-профилактического питания, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов и правил бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания. |
| 6.1.5 | 01.03.00.00.05 | Постановление Минтруда России от 31.03.03 № 13 | Нормы и условия бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов работникам, занятым на работах с вредными условиями труда. |
| 6.1.6 | 01.03.00.00.06 | Постановление Минтруда России от 04.07.03 № 45 | Нормы бесплатной выдачи работникам смывающих и обезвреживающих средств, порядок и условия их выдачи. |
| 6.1.7 | 01.03.00.00.07 | Постановление Кабинета Министров СССР от 26.01.91 № 10 | Список № 1 производств, работ, профессий, должностей и показателей на подземных работах, на работах с особо вредными и особо тяжелыми условиями труда, занятость в которых дает право на пенсию по возрасту (по старости) на льготных условиях. |

СТО РЖД 1.20.004-2009

| | | | |
|------------|-----------------------|--|---|
| 6.1.8 | 01.03.00.00.08 | Постановление Кабинета Министров СССР от 26.01.91 № 10 | Список № 2 производств, работ, профессий, должностей и показателей с вредными и тяжелыми условиями труда, занятость в которых дает право на пенсию по возрасту (по старости) на льготных условиях. |
| 6.1.9 | 01.03.00.00.09 | Постановление Правительства Российской Федерации от 24.04.92 № 272 | Список профессий рабочих локомотивных бригад, а также профессий и должностей работников отдельных категорий на железнодорожном транспорте и метрополитене, пользующихся правом на пенсию в связи с особыми условиями труда. |
| 6.1.10 | 01.05.00.00.11 | Указание МПС СССР от 01.11.88 № Г-3473у | Положение об оценке условий труда на рабочих местах и порядок применения Перечня работ с тяжелыми и вредными, особо тяжелыми и особо вредными условиями труда, на которых могут устанавливаться доплаты рабочим за условия труда на предприятиях и в организациях Министерства путей сообщения. |
| 6.1.11 | 01.05.00.00.12 | Указание МПС СССР от 09.01.87 № Г-196у | Перечень работ с тяжелыми и вредными, особо тяжелыми и особо вредными условиями труда, на которых могут устанавливаться доплаты рабочим за условия труда на предприятиях и в организациях Министерства путей сообщения. |
| 6.1.12 | 01.13.00.00.13 | ЦЭТ-14 МПС России 12.03.98 | Методические рекомендации по проведению аттестации рабочих мест ведущих профессий хозяйства электроснабжения по условиям труда. |
| 6.1.13 | 01.13.00.00.14 | ЦТ-21.2-99 ЦТ МПС России 25.06.99 | Методика аттестации рабочих мест по условиям труда для локомотивных бригад. |
| 6.1.14 | 01.13.00.00.15 | ЦД МПС России 29.06.99 б/н | Методические рекомендации по аттестации рабочих мест по условиям труда в хозяйстве перевозок. |
| 6.1.15 | 01.13.00.00.16 | ЦУВС МПС России 26.01.00 № ЦУВСС-6/2 | Методические рекомендации по аттестации рабочих мест по условиям труда на предприятиях железнодорожного транспорта. |
| 6.1.16 | 01.13.00.00.17 | ЦП МПС России 20.12.00 б/н | Методические рекомендации по проведению аттестации рабочих мест по условиям труда в путевом хозяйстве. |
| 6.1.17 | 01.13.00.00.18 | ЦЛД ОАО «РЖД» 30.12.03 № ЦЛР-03/448 | Единые методические рекомендации по проведению аттестации рабочих мест по условиям труда проводников пассажирских вагонов. |
| 6.2 | 02.00.00.00.00 | Нормативные документы, используемые при гигиенической оценке факторов условий труда на рабочих местах | |
| 6.2.1 | 02.07.01.00.01 | Главный государственный санитарный | Санитарные нормы и эргономические требования к проектированию путевых машин |

| | | | |
|--------|----------------|---|--|
| | | врач железнодорожного транспорта 05.07.95 № ЦУВСС-6/18 | железнодорожного транспорта. |
| 6.2.2 | 02.09.01.00.02 | Главный санитарный врач железнодорожного транспорта 22.10.96 № ЦУВСС-12/29 | Санитарные правила для билетных кассиров железнодорожного транспорта. |
| 6.2.3 | 02.09.01.00.03 | ВСУ МПС России 22.10.96 № ЦУВСС-9/36-01-04-97 | Санитарные правила при работе с использованием фурано-эпоксидно-каучуковой композиции при строительстве и ремонте мостов и метрополитенов. |
| 6.2.4 | 02.09.01.00.04 | Главный санитарный врач железнодорожного транспорта 05.07.96 № ЦУВСС-6/19 | Санитарные правила. Дезинфекционно-промывочные предприятия и комплексные пункты подготовки крытых вагонов железнодорожного транспорта. |
| 6.2.5 | 02.09.01.00.05 | Главный санитарный врач железнодорожного транспорта 22.10.96 № ЦУВСС-9/35 | Санитарные правила при работе экипировщиков, мойщиков-уборщиков пассажирских вагонов. |
| 6.2.6 | 02.09.01.00.06 | Главный санитарный врач железнодорожного транспорта 28.03.97 № ЦУВСС-6/9 | Санитарные правила при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом. |
| 6.2.7 | 02.09.01.00.07 | Главный санитарный врач железнодорожного транспорта 27.02.97 № ЦУВСС-6/7 | Санитарные правила при работе с ультразвуковыми дефектоскопами на железнодорожном транспорте. |
| 6.2.8 | 02.09.01.00.08 | Главный санитарный врач железнодорожного транспорта 21.02.97 № ЦУВСС-6/4 | Санитарные правила при строительстве железных дорог. |
| 6.2.9 | 02.09.01.00.09 | Главный санитарный врач железнодорожного транспорта 28.03.97 № ЦУВСС-6/9/1 | Санитарные правила для грузовых механизированных дворов и складов железнодорожного транспорта. |
| 6.2.10 | 02.09.01.00.10 | Главный санитарный врач железнодорожного транспорта 12.01.98 № ЦУВСС-6/2 | Санитарно-гигиенические требования к проектированию и эксплуатации диагностических вагонов и дрезин. |
| 6.2.11 | 02.09.01.00.11 | Главный санитарный врач железно- | Санитарные правила для дорожных лабораторий дефектоскопии. |

СТО РЖД 1.20.004-2009

| | | | |
|--------|----------------|--|--|
| | | дорожного транспорта 12.01.98 № ЦУВСС-6/3 | |
| 6.2.12 | 02.09.01.00.12 | Главный санитарный врач железнодорожного транспорта 12.01.98 № ЦУВСС-6/4 | Санитарные правила для работников пассажирских технических станций. |
| 6.2.13 | 02.10.01.00.01 | ЦЛ МПС СССР 16.02.87, ГВСУ МПС СССР 09.02.87 № 01-15/134-ВНИИЖТ | Правила рациональной безопасности при эксплуатации и ремонте вагонов, оборудованных радиоизотопными извещателями дыма с радиоактивным элементом – америцием-241. |
| 6.2.14 | 02.12.01.00.01 | ГВСУ МПС СССР 29.08.84 № ЦУВСС-6-34 | Методические указания по установлению вредных веществ в воздухе производственных помещений локомотивных и вагонных депо. |
| 6.2.15 | 02.12.01.00.02 | ГВСУ МПС СССР 30.12.86 № ЦУВСС-10 | Методические указания по установлению вредных веществ в воздухе производственных помещений электровозоремонтных заводов. |
| 6.2.16 | 02.12.01.00.03 | ГВСУ МПС СССР 17.11.89 № ЦУВСС-2 | Методические указания по установлению вредных веществ в воздухе производственных помещений тепловозоремонтных заводов. |
| 6.2.17 | 02.13.01.00.01 | ЦТВР МПС СССР 29.08.88, ГВСУ МПС СССР 10.09.88 № ЦУВСС-10 | Рекомендации по применению средств индивидуальной защиты кожи у изолировщиц, занятых ремонтом электрических машин на заводах ЦТВР. |
| 6.2.18 | 02.15.01.00.01 | Главный государственный санитарный врач по железнодорожному транспорту 05.12.00 № ЦУВСС-6/17 | Санитарно-гигиенические требования для операторов дефектоскопной тележки. |
| 6.2.19 | 02.15.01.00.02 | Главный государственный санитарный врач на железнодорожном транспорте 23.03.00 № ЦУВСС-6/6 | Руководство. Санитарно-гигиенические требования по обеспечению безопасных условий труда работников восстановительного поезда железных дорог России. |
| 6.2.20 | 02.15.01.00.03 | Главный государственный санитарный врач железнодорожного транспорта 10.05.00 № ЦУВСС-6/9 | Руководство. Санитарно-гигиенические требования для работников вагонов дефектоскопов. |
| 6.2.21 | 02.15.01.00.04 | Главный государственный санитарный врач железнодоро- | Руководство. Санитарно-гигиенические требования для работников путеизмерительных вагонов. |

| | | | |
|------------|-----------------------|---|--|
| | | рожного транспорта 11.05.00 № ЦУВСС-6/10 | |
| 6.2.22 | 02.15.01.00.05 | Р 2.2.2006-05 Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 29 июля 2005г. | Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. |
| 6.2.23 | 02.15.01.00.06 | Распоряжение ОАО «РЖД» от 24.12.2008 № 2803р | Методические указания по применению на предприятиях и в организациях железнодорожного транспорта «Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» Р 2.2.2006-05 |
| 6.2.24 | 02.15.01.00.07 | Главный государственный санитарный врач железнодорожного транспорта 30.08.96 № ЦУВСС-6/27 | Санитарные правила, регламентирующие физические и химические факторы среды на подвижном составе железнодорожного транспорта на уровнях, обеспечивающих безопасность работающих и пассажиров. |
| 6.3 | 02.00.02.00.00 | Химический фактор, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | |
| 6.3.1 | 02.01.02.00.01 | ГОСТ 12.1.005-88 | ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны. |
| 6.3.2 | 02.07.02.00.01 | Минздрав СССР 28.11.90 № 5199-90 | Санитарные правила для производства синтетических моющих средств. |
| 6.3.3 | 02.08.02.00.01 | ГН 2.2.5.1313-03 Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 27.04.03 | Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. |
| 6.3.4 | 02.08.02.00.02 | ГН 2.2.5.1314-03 Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 27.04.03 | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. |
| 6.3.5 | 02.08.02.00.03 | ГН 2.2.5.563-96 Постановление Госкомсанэпиднадзора России от 31.10.96 № 37 | Предельно-допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами. |
| 6.3.6 | 02.08.02.00.04 | ГН 1.1.725-98 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской | Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека. |

СТО РЖД 1.20.004-2009

| | | | |
|------------|--|--------------------------------------|--|
| | | Федерации от 23.12.98 № 32 | |
| 6.3.7 | 02.13.02.00.01 | ГВСУ МПС СССР 10.07.86 № ЦУВСС-10 | Методические рекомендации. Гигиеническая оценка опасности химических веществ при комбинированном действии на организм. |
| 6.4 | 02.00.03.00.00 Шум, вибрация, ультразвук, инфразвук | | |
| 6.4.1 | 02.01.03.00.01 | ГОСТ 12.1.050-86 | ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах. |
| 6.4.2 | 02.01.03.00.02 | ГОСТ 20444-85 | Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики. |
| 6.4.3 | 02.01.03.00.03 | ГОСТ 31299-2005 | Шум машин. Определение звукоизоляции кабин. Испытания в лаборатории и на месте установки |
| 6.4.4 | 02.01.03.00.04 | ГОСТ 28100-2007 | Защита от шума в строительстве. Глушители шума. Методы определения акустических характеристик. |
| 6.4.5 | 02.01.03.00.05 | ГОСТ 26918-86 | Шум. Методы измерения шума железнодорожного подвижного состава. |
| 6.4.6 | 02.01.03.00.06 | ГОСТ Р 50951-96 | Внешний шум магистральных и маневровых тепловозов. Нормы и методы измерений. |
| 6.4.7 | 02.01.03.00.07 | ГОСТ Р 52231-2004 | Внешний шум автомобилей в эксплуатации. Допустимые уровни и методы измерения. |
| 6.4.8 | 02.01.03.00.08 | ГОСТ 12.1.001-89 | ССБТ. Ультразвук. Общие требования безопасности. |
| 6.4.9 | 02.01.03.00.09 | ГОСТ 12.4.077-79 | ССБТ. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах. |
| 6.4.10 | 02.01.03.00.10 | ГОСТ 12.2.030-2000 | ССБТ. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний. |
| 6.4.11 | 02.01.03.00.11 | ГОСТ 12.2.107-85 | ССБТ. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики. |
| 6.4.12 | 02.01.03.00.12 | ГОСТ 12.4.095-80 | ССБТ. Машины сельскохозяйственные самоходные. Методы определения вибрационных и шумовых характеристик. |
| 6.4.13 | 02.01.03.00.13 | ГОСТ 12.1.012-2004 | ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования. |
| 6.4.14 | 02.01.03.00.14 | ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1) | Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования. |
| 6.4.15 | 02.01.03.00.15 | ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253). | Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требование к проведению измерений на рабочих местах. |
| 6.4.16 | 02.01.03.00.16 | ГОСТ 31191.4-2006 (ИСО 2631-4) | Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 4. Руководство по оценке влияния вибрации на комфорт пассажиров и бригады рельсового транспортного средства |

| | | | |
|--------|----------------|---|--|
| 6.4.17 | 02.01.03.00.17 | ГОСТ 31248-2004 (ИСО 10056) | Вибрация. Измерение и анализ общей вибрации, воздействующей на пассажиров и бригаду железнодорожного транспорта. |
| 6.4.18 | 02.01.03.00.18 | ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1) | Вибрация. Измерение локальной вибрации и ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования. |
| 6.4.19 | 02.01.03.00.19 | ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2). | Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требование к проведению измерений на рабочем месте. |
| 6.4.20 | 02.01.03.00.20 | ГОСТ 12.1.049-86 | ССБТ. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительного-дорожных машин. |
| 6.4.21 | 02.01.03.00.21 | ГОСТ 12.4.012-83 | ССБТ. Вибрация. Средства измерения и контроля вибрации на рабочих местах. Технические требования. |
| 6.4.22 | 02.01.03.00.22 | ГОСТ 17770-86 | Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам |
| 6.4.23 | 02.02.03.00.01 | ОСТ 24.050.28-81 | Вагоны пассажирские. Методика измерений и оценки вибраций. |
| 6.4.24 | 02.02.03.00.02 | ОСТ 32.97-87 | ССБТ. Инфразвук в кабинах машиниста тягового подвижного состава железных дорог. Допустимые уровни и методы измерения. |
| 6.4.25 | 02.02.03.00.03 | ОСТ 24.050.18-82 | ССБТ. Вагоны пассажирские и рефрижераторные. Шумовые характеристики. Нормы и методы измерений |
| 6.4.26 | 02.04.03.00.01 | МПС СССР 25.12.86 № 122-5/816-4 | Положение о режиме труда работников виброопасных профессий на железнодорожном транспорте. |
| 6.4.27 | 02.06.03.00.01 | СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 Постановление Госкомсанэпиднадзора России от 31.10.96 № 51 | Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения. |
| 6.4.28 | 02.07.03.00.01 | СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Постановление Госкомсанэпиднадзора России от 31.10.96 № 52 | Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки. |
| 6.4.29 | 02.07.03.00.02 | Минздрав СССР 20.01.87 № 4249-87 | Санитарные нормы вибрации в кабине машиниста подвижного состава железнодорожного транспорта. |
| 6.4.30 | 02.07.03.00.03 | СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Постановление Госкомсанэпиднадзора России от 31.20.96 № 36 | Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. |

СТО РЖД 1.20.004-2009

| | | | |
|------------|--|---|---|
| 6.4.31 | 02.07.03.00.04 | СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Постановление Гос- комсанэпиднадзора России от 31.10.96 № 40 | Производственная вибрация, вибрация в по- мещениях жилых и общественных зданий. |
| 6.4.32 | 02.07.03.00.05 | Минздрав СССР 20.01.87 СН 4249 | Санитарные нормы вибрации в кабине ма- шиниста тягового подвижного состава же- лезнодорожного транспорта |
| 6.4.33 | 02.12.03.00.01 | Минздрав СССР 10.07.85 № 3911-85 | Методические указания по проведению из- мерений и гигиенической оценке производ- ственных вибраций. |
| 6.4.34 | 02.12.03.00.02 | Минздрав СССР 11.11.87 № 4435-87 | Методические указания по гигиенической оценке производственной и внепроизводст- венной шумовой нагрузки |
| 6.4.35 | 02.13.03.00.01 | Минздрав СССР 19.12.83 № 2946-83 | Методические рекомендации по измерению импульсной локальной вибрации. |
| 6.5 | 02.00.04.00.00 Микроклимат | | |
| 6.5.1 | 02.01.04.00.01 | ГОСТ 12.4.176-89 | ССБТ. Одежда специальная для защиты от теплового излучения. Требования к защит- ным свойствам и метод определения тепло- вого состояния человека. |
| 6.5.2 | 02.06.04.00.01 | СанПиН 2.2.4.548-96 Постановление Гос- комсанэпиднадзора России от 01.10.96 № 21 | Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений. |
| 6.5.3 | 02.13.04.00.01 | Минздрав СССР 05.03.90 № 5168-90 | Методические рекомендации. Оценка тепло- вого состояния человека с целью обоснова- ния гигиенических требований к микрокли- мату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и нагревания. |
| 6.6 | 02.00.05.00.00 Неионизирующие электромагнитные поля и излучения | | |
| 6.6.1 | 02.01.05.00.01 | ГОСТ 12.1.006-84 | ССБТ. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля. |
| 6.6.2 | 02.01.05.00.02 | ГОСТ 12.1.045-84 | ССБТ. Электростатические поля. Допусти- мые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля. |
| 6.6.3 | 02.06.05.00.01 | СанПиН 2.2.4.1191-03 Главный государст- венный санитарный врач Российской Федерации 30.01.03 | Электромагнитные поля в производствен- ных условиях. |

| | | | |
|------------|--|---|--|
| 6.6.4 | 02.06.05.00.02 | СанПиН 2.2.4.1329-03 Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 27.05.03 | Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей. |
| 6.6.5 | 02.06.05.00.03 | СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 30.01.03 | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи. |
| 6.6.6 | 02.06.05.00.04 | СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 09.06.03 | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. |
| 6.6.7 | 02.07.05.00.01 | Минздрав СССР 23.02.88 № 4557-88 | Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях. |
| 6.6.8 | 02.12.05.00.01 | МУК 4.3.1167-02 Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 07.10.02 | Методические указания. Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300МГц-300ГГц. |
| 6.6.9 | 02.12.05.00.02 | МУК 4.3.046-96 Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 02.02.96 | Методические указания. Определение уровней электромагнитного поля в местах размещения передающих средств и объектов сухопутной подвижной радиосвязи ОВЧ- и УВЧ-диапазонов. |
| 6.6.10 | 02.12.05.00.03 | Минздрав СССР 17.01.85 № 3207-87 | Методические указания по гигиенической оценке основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменным током частотой 50Гц. |
| 6.6.11 | 02.12.05.00.04 | Минздрав СССР 30.05.86 № 4109-86 | Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению. |
| 6.7 | 02.00.06.00.00 Ионизирующие излучения | | |
| 6.7.1 | 02.18.06.00.01 | Р 2.2.2006-05 Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 29.07.2005 | Гигиенические критерии оценки и классификация условий труда при работах с источниками ионизирующего излучения (Приложение к Руководству Р 2.2.2006-05). |
| 6.8 | 02.00.07.00.00 Световая среда | | |
| 6.8.1 | 02.01.07.00.01 | ГОСТ 26824-86 | Здания и сооружения. Методы определения яркости. |

СТО РЖД 1.20.004-2009

| | | | |
|------------|---|---|--|
| 6.8.2 | 02.01.07.00.02 | ГОСТ 24940-96 | Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. |
| 6.8.3 | 02.02.07.00.03 | ОСТ 32.120-98 | Нормы искусственного освещения объектов железнодорожного транспорта. |
| 6.8.4 | 02.06.07.00.01 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 06.04.03 | Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. |
| 6.8.5 | 02.07.07.00.01 | МПС России 19.12.00 № М-3014у | Отраслевые нормы естественного и совмещенного освещения производственных предприятий железнодорожного транспорта. |
| 6.8.6 | 02.12.07.00.01 | Минтруд России и Минздрав России 16.06.98 № МУ ОТ Р М-01-98/МУ 2.2.4.706-98 | Методические указания. Оценка освещения рабочих мест. |
| 6.8.7 | 02.12.07.00.02 | Минздрав СССР 27.07.89 № 5046-89 | Методические указания. Профилактическое ультрафиолетовое облучение людей (с применением искусственных источников ультрафиолетового излучения). |
| 6.8.9 | 02.13.07.00.01 | Госэнергонадзор России 03.05.77 б/н | Рекомендации по эксплуатации осветительных установок промышленных предприятий. |
| 6.8.10 | 02.19.07.00.01 | СНиП 23-05-95 Постановление Минстроя России от 02.08.95 № 18-78 | Естественное и искусственное освещение. |
| 6.9 | 02.00.08.00.00 Тяжесть и напряженность труда | | |
| 6.9.1 | 02.03.08.00.01 | Постановление Совета министров– Правительства Российской Федерации от 06.02.93 №105 | Нормы предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную. |
| 6.9.2 | 02.03.08.00.02 | Постановление Минтруда России от 07.04.99 № 7 | Нормы предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную. |
| 6.9.3 | 02.06.08.00.01 | СанПиН 2.2.0.555-96 Постановление Госкомсанэпиднадзора России от 18.10.96 № 32 | Гигиенические требования к условиям труда женщин. |
| 6.9.4 | 02.06.08.00.02 | СанПиН 2.4.6.664-97 Постановление Госкомсанэпиднадзора России от 04.04.97 № 5 | Гигиенические критерии допустимых условий и видов работ для профессионального обучения и труда подростков. |

| | | | |
|-------------|--|--|---|
| 6.9.5 | 02.12.08.00.01 | МУ 2.4.6.665-97 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 14.04.97 № 7 | Медико-биологические критерии оценки условий труда с целью определения проти- вопоказаний и показаний к применению труда подростков. |
| 6.10 | 02.00.09.00.00 Биологический фактор | | |
| 6.10.1 | 02.08.09.00.01 | ГН 2.1.6.1762-03 Главный государст- венный санитарный врач российской Федерации 13.10.03 | Предельно-допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бак- териальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны. |
| 6.10.2 | 02.12.09.00.01 | Минздрав СССР 16.03.77 | Методические указания по лабораторному контролю за объектами пассажирских пере- возок. |
| 6.10.3 | 02.13.09.00.01 | Минздрав СССР 03.06.86 б/н | Методические рекомендации. Определение грамтрицательных потенциально- патогенных бактерий-возбудителей внутри- больничных инфекций. |
| 6.10.4 | 02.13.09.00.02 | Минздрав СССР 20.05.81 | Методические рекомендации. Обнаружение и количественный учет клебсиелл при целе- вых исследованиях объектов окружающей среды. |
| 6.11 | 02.00.10.00.00 Аэроионизация | | |
| 6.11.1 | 02.06.10.00.01 | СанПиН 2.2.4.1294-03 Главный государст- венный санитарный врач Российской Федерации 18.04.03 | Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и обще- ственных помещений. |
| 6.11.2 | 02.12.10.00.01 | МУ 4.3.1517-03 Главный государст- венный санитарный врач Российской Федерации 29.06.03 | Методические указания. Санитарно- эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования. |
| 6.11.3 | 02.12.10.00.02 | МУК 4.3.1675-03 Главный государст- венный санитарный врач Российской Федерации 29.06.03 | Методические указания. Общие требования к проведению контроля аэроионного соста- ва воздуха. |
| 7 | 03.00.00.00.00 Нормативные документы, используемые при оценке травмобезопасности рабочих мест | | |
| 7.1 | 03.00.01.00.00 Методики аттестации | | |
| 7.1.1 | 03.14.01.00.01 | ЦТ-21.1-99 ЦТ МПС России 25.06.99 | Методика аттестации рабочих мест на трав- мобезопасность в локомотивном хозяйстве. |

СТО РЖД 1.20.004-2009

| | | | |
|--------|----------------|--|--|
| 7.1.2 | 03.14.01.00.02 | ЦВ МПС России 25.05.99 № ЦВ-ВНИИЖТ-1062-99 | Методика аттестации рабочих мест на травмобезопасность в вагонном хозяйстве. |
| 7.1.3 | 03.14.01.00.03 | ЦЗТ МПС России 17.06.99 № ЦЗТ-34-99 | Методика аттестации рабочих мест по оценке на травмобезопасность на предприятиях железнодорожного транспорта. |
| 7.1.4 | 03.14.01.00.04 | ЦЛ МПС России 24.06.99 № ЦЛ-618-99 | Методика оценки и аттестации на травмобезопасность рабочего места проводника пассажирского вагона. |
| 7.1.5 | 03.14.01.00.05 | ЦШ МПС России 15.08.99 № Цштех-25/22-99 | Методика оценки и аттестации рабочих мест на травмобезопасность электромехаников и электромонтеров СЦБ и связи железнодорожного транспорта. |
| 7.1.6 | 03.14.01.00.06 | ЦП МПС России 05.09.99 № ЦПЭ-26-99 | Методика оценки травмобезопасности рабочих мест ряда профессий путевого хозяйства. |
| 7.1.8 | 03.14.01.00.07 | ЦМ МПС России 27.09.99 № ЦМ-1061-99 | Методика оценки травмобезопасности при аттестации рабочих мест. |
| 7.1.9 | 03.14.01.00.08 | ЦЛ МПС России 29.09.99 № ЦЛ-620-99 | Методика аттестации на травмобезопасность работников вокзалов и станций. |
| 7.1.10 | 03.14.01.00.09 | ЦЭ МПС России 04.10.99 № ЦЭТ-14-99 | Методика аттестации на травмобезопасность рабочих мест персонала тяговых подстанций, пунктов питания и секционирования электрифицированных железных дорог. |
| 7.1.11 | 03.14.01.00.10 | ЦЛ МПС России 27.12.99 № ЦЛ-621-99 | Методика аттестации на травмобезопасность работников поездной бригады. |
| 7.1.12 | 03.14.01.00.11 | ЦТ МПС России 18.12.00 № ЦТ-22-2000 | Методика анализа состояния локомотивных депо по результатам аттестации рабочих мест на травмобезопасность. |
| 7.1.13 | 03.14.01.00.12 | ЦУКС МПС России 19.10.01 № ЦУКС-21/1-2001 | Методика оценки травмобезопасности рабочих мест предприятий хозяйства гражданских сооружений, водоснабжения и водоотведения. |
| 7.1.14 | 03.14.01.00.13 | ЦУКС МПС России 19.10.01 № ЦУКС-21/2-2001 | Методика анализа состояния предприятий хозяйства гражданских сооружений, водоснабжения и водоотведения по результатам аттестации рабочих мест на травмобезопасность. |
| 7.1.15 | 03.14.01.00.13 | ЦШ МПС России 29.10.01 № Цштех-25/51-2001 | Методика анализа состояния предприятий хозяйства сигнализации, централизации и блокировки по результатам аттестации рабочих мест на травмобезопасность. |
| 7.1.16 | 03.14.01.00.14 | ЦД МПС России 15.01.03 № ЦД-34-2003 | Методика анализа результатов аттестации рабочих мест на травмобезопасность (по хозяйству перевозок). |

| | | | |
|------------|---|---|--|
| 7.1.17 | 03.14.01.00.15 | Департамент условий и охраны труда Минтруда России 30.07.99 № МУ ОТ РМ 02-99 | Оценка травмобезопасности рабочих мест для целей их аттестации по условиям труда. |
| 7.2 | 03.00.02.00.00 Требования безопасности к организации обучения и проверки знаний по охране труда | | |
| 7.2.1 | 03.01.02.00.01 | ГОСТ 12.0.004-90 | ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения. |
| 7.2.2 | 03.03.02.00.01 | Постановление Минтруда России и Минобразования России от 13.01.03 № 1/29 | Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций. |
| 7.2.3 | 03.04.02.00.01 | Распоряжение ОАО «РЖД» от 11.06.04 № 2529р | Положение об организации обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников открытого акционерного общества «Российские железные дороги». |
| 7.2.4 | 03.04.02.00.02 | Распоряжение ОАО «РЖД» от 07.09.04 № 3236р | Положение об организации обучения и проверки знаний по электробезопасности работников открытого акционерного общества «Российские железные дороги». |
| 7.2.5 | 03.04.02.00.03 | ОАО «РЖД» 28.12.03 | Положение о проверке знаний ответственных за электрохозяйство ОАО «Российские железные дороги», его филиалов и структурных подразделений. |
| 7.2.6 | 03.11.02.00.01 | МПС России 21.03.02 № ЦБТ-882 (указание 22.03.2002 № М-246у) | Правила разработки и утверждения на федеральном железнодорожном транспорте нормативных актов, содержащих требования охраны труда. |
| 7.2.7 | 03.13.02.00.01 | ЦБТ МПС России 15.04.01 (письмо ЦБТТ – 5) № ЦБТ-19-2001 | Методические рекомендации. Общие требования безопасности труда в типовых технологических процессах предприятий железнодорожного транспорта. |
| 7.3 | 03.00.03.00.00 Производственное оборудование, инструмент и приспособления, подвижной состав. Общие положения | | |
| 7.3.1 | 03.01.03.01.01 | ГОСТ 12.2.003-91 | ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности. |
| 7.3.2 | 03.01.03.01.02 | ГОСТ 12.2.061-81 | ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам. |
| 7.3.3 | 03.01.03.01.03 | ГОСТ 12.2.062-81 | ССБТ. Оборудование производственное. Ограждения защитные. |
| 7.3.4 | 03.01.03.01.04 | ГОСТ 12.2.064-81 | ССБТ. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности. |

СТО РЖД 1.20.004-2009

| | | | |
|------------|--|----------------------|--|
| 7.3.5 | 03.01.03.01.05 | ГОСТ Р 12.4.026-2001 | ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний. |
| 7.3.6 | 03.01.03.01.06 | ГОСТ 12.4.040-78 | ССБТ. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения. |
| 7.3.7 | 03.01.03.01.07 | ГОСТ Р 51334-99 | Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних конечностей от попадания в опасную зону. |
| 7.3.8 | 03.01.03.01.08 | ГОСТ Р 51335-99 | Безопасность машин. Минимальные расстояния для предотвращения защемления частей человеческого тела. |
| 7.3.9 | 03.01.03.01.09 | ГОСТ Р 51338-99 | Безопасность машин. Снижение риска для здоровья от вредных веществ, выделяющихся при эксплуатации машин. Часть 1. Основные положения для изготовителей машин. |
| 7.3.10 | 03.01.03.01.10 | ГОСТ Р 51339-99 | Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения нижних конечностей от попадания в опасную зону. |
| 7.3.11 | 03.01.03.01.11 | ГОСТ Р 51341-99 | Безопасность машин. Эргономические требования по конструированию средств отображения информации и органов управления. Часть 2. Средства отображения информации. |
| 7.3.12 | 03.01.03.01.13 | ГОСТ 23000-78 | Система «человек-машина». Пульты управления. Общие эргономические требования. |
| 7.4 | 03.00.03.02.00. Электротехническое оборудование | | |
| 7.4.1 | 03.01.03.02.01 | ГОСТ 12.2.007.0-75 | ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности. |
| 7.4.2 | 03.01.03.02.02 | ГОСТ 12.2.007.1-75 | ССБТ. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности. |
| 7.4.3 | 03.01.03.02.03 | ГОСТ 12.2.007.2-75 | ССБТ. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности. |
| 7.4.4 | 03.01.03.02.04 | ГОСТ 12.2.007.3-75 | ССБТ. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности. |
| 7.4.5 | 03.01.03.02.05 | ГОСТ 12.2.007.4-75 | ССБТ. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций, камеры сборные одностороннего обслуживания, ячейки герметизированных элегазовых распределительных устройств. Требования безопасности. |
| 7.4.6 | 03.01.03.02.06 | ГОСТ 12.2.007.5-75 | ССБТ. Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности. |

| | | | |
|--------|----------------|--|---|
| 7.4.7 | 03.01.03.02.07 | ГОСТ 12.2.007.6-93 | ССБТ. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000В. Требования безопасности. |
| 7.4.8 | 03.01.03.02.08 | ГОСТ 12.2.007.8-75 | ССБТ. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности. |
| 7.4.9 | 03.01.03.02.09 | ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84) | ССБТ. Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования. |
| 7.4.10 | 03.01.03.02.10 | ГОСТ 12.2.007.9.1-95 (МЭК 519-388)/ГОСТ Р 50014.3-92 (МЭК 519-3-88) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам. |
| 7.4.11 | 03.01.03.02.11 | ГОСТ 12.2.007.9.8-89 (МЭК 519-8-83) | ССБТ. Оборудование электротермическое. Печи электрошлакового переплава. Требования безопасности. |
| 7.4.12 | 03.01.03.02.12 | ГОСТ 12.2.007.10-87 | ССБТ. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности. |
| 7.4.13 | 03.01.03.02.13 | ГОСТ 12.2.007.11-75 | ССБТ. Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Требования безопасности |
| 7.4.14 | 03.01.03.02.14 | ГОСТ 12.2.007.12-88 | ССБТ. Источники тока химические. Требования безопасности. |
| 7.4.15 | 03.01.03.02.15 | ГОСТ 12.2.007.13-2000 | ССБТ. Лампы электрические. Требования безопасности. |
| 7.4.16 | 03.01.03.02.16 | ГОСТ 12.2.007.14-75 | ССБТ. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности. |
| 7.4.17 | 03.01.03.02.17 | ГОСТ 30331.3-95 (МЭК 364-4-41-92)/ГОСТ Р 50571.3-94 (МЭК 364-4-41-92) | Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от поражений электрическим током. |
| 7.4.18 | 03.01.03.02.18 | ГОСТ Р 50014.5-92 | Безопасность электротермического оборудования. Часть 5. Частные требования к плазменным электротермическим установкам. |
| 7.4.19 | 03.01.03.02.19 | ГОСТ Р 50014.7-92 | Безопасность электротермического оборудования Часть 7. Частные требования к электронно – лучевым электропечам. |
| 7.4.20 | 03.01.03.02.20 | ГОСТ Р 50571.3-94 (МЭК 364-4-41-92) /ГОСТ 30331.3-91 (МЭК 364-4-41-92) | Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от поражения электрическим током. |
| 7.4.21 | 03.01.03.02.21 | ГОСТ Р 50571.8-94 (МЭК 364-4-47-81) /ГОСТ 30331.8-95 (МЭК 364-4-47-81) | Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Общие требования по применению мер защиты для обеспечения безопасности. Требования по применению мер защиты от поражения электрическим током. |

СТО РЖД 1.20.004-2009

| | | | |
|------------|--|---------------------------------------|--|
| 7.4.22 | 03.01.03.02.22 | ГОСТ Р 50571.10-96 (МЭК 364-5-54-80) | Электрооборудование зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 54. Заземляющие устройства и защитные проводники. |
| 7.4.23 | 03.01.03.02.23 | ГОСТ 20493-2001 | Указатели напряжения. Общие технические условия. |
| 7.4.24 | 03.01.03.02.24 | ГОСТ 20494-2001 | Штанги изолирующие оперативные и штанги переносных заземлений. Общие технические условия. |
| 7.4.25 | 03.01.03.0.25 | ГОСТ 13822-82 | Электроагрегаты и передвижные электростанции дизельные. Общие технические условия. |
| 7.4.26 | 03.01.03.02.26 | ГОСТ 23377-84 | Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования. |
| 7.4.27 | 03.01.03.02.27 | ГОСТ Р МЭК 60519-1-2005 | Безопасность электротермического оборудования. Ч.1 Общие требования. |
| 7.5 | 03.00.03.03.00 Ручные машины. Инструмент и приспособления | | |
| 7.5.1 | 03.01.03.03.01 | ГОСТ 12.2.010-75 | ССБТ. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности. |
| 7.5.2 | 03.01.03.03.02 | ГОСТ 12.2.013.0-91 | ССБТ Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний. |
| 7.5.3 | 03.01.03.03.03 | ГОСТ 12.2.013.1-91 | ССБТ. Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний сверлильных машин. |
| 7.5.4 | 03.01.03.03.04 | ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 745-2-3-84) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента. |
| 7.5.5 | 03.01.03.03.05 | ГОСТ 12.2.013.4-2002 (МЭК 745-2-4-83) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний плоскошлифовальных и ленточношлифовальных машин. |
| 7.5.6 | 03.01.03.03.06 | ГОСТ 12.2.013.8-91 МЭК 745-2-8-82 | ССБТ. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытаний ножниц |
| 7.5.7 | 03.01.03.03.07 | ГОСТ 12.2.013.14-91 | ССБТ. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытаний рубанков. |
| 7.5.8 | 03.01.03.03.08 | ГОСТ 12.2.051-80 | ССБТ. Оборудование технологическое ультразвуковое. Требования безопасности. |
| 7.5.9 | 03.01.03.03.9 | ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 | Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний. |
| 7.5.10 | 03.01.03.03.10 | ГОСТ Р МЭК 1029-2-1-95 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил. |

| | | | |
|--------|----------------|--|--|
| 7.5.11 | 03.01.03.03.11 | ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил. |
| 7.5.12 | 03.01.03.03.12 | ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин |
| 7.5.13 | 03.01.03.03.13 | ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных и шлифовальных машин. |
| 7.5.14 | 03.01.03.03.14 | ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил. |
| 7.5.15 | 03.01.03.03.15 | ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды. |
| 7.5.16 | 03.01.03.03.16 | ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды. |
| 7.5.17 | 03.01.03.03.17 | ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин. |
| 7.5.18 | 03.01.03.03.18 | ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил. |
| 7.5.19 | 03.01.03.03.19 | ГОСТ Р 50060-98 | Пилы бензомоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний. |
| 7.5.20 | 03.01.03.03.20 | ГОСТ 12.2.013.3-95 (МЭК 745-2-3-84)/ГОСТ Р 50614-93 (МЭК 745-2-3-84) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента. |
| 7.5.21 | 03.01.03.03.21 | ГОСТ Р 51350-99 МЭК 61010-1-90 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования. |
| 7.5.22 | 03.01.03.03.22 | ГОСТ 23267-78 | Аптечки индивидуальные. Технические условия. |
| 7.5.23 | 03.01.03.03.23 | ГОСТ Р 51140-98 | Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы испытаний. |
| 7.5.24 | 03.01.03.03.24 | ГОСТ 12.2.029-88 | ССБТ. Приспособления станочные. Требования безопасности. |
| 7.5.25 | 03.01.03.03.25 | ГОСТ Р ИСО 4254-4-99 | Лебедки трелевочные. Требования безопасности. |
| 7.5.26 | 03.01.03.03.26 | ГОСТ 4045-75 | Тиски слесарные с ручным приводом. Технические условия. |

СТО РЖД 1.20.004-2009

| | | | |
|------------|--|---|--|
| 7.5.27 | 03.01.03.03.27 | ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87) | Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний. |
| 7.5.28 | 03.01.03.03.28 | ГОСТ 14294-75 | Ножницы ручные пневматические. Технические условия. |
| 7.5.29 | 03.01.03.03.29 | ГОСТ 16140-77 | Стеллажи сборно-разборные. Технические условия. |
| 7.5.30 | 03.01.03.03.30 | ГОСТ 23407-78 | Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия. |
| 7.5.31 | 03.01.03.03.31 | ГОСТ 24258-88 | Средства подмащивания. Общие технические условия. |
| 7.5.32 | 03.01.03.03.32 | ГОСТ 26887-86 | Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ. Общие технические условия. |
| 7.5.33 | 03.01.03.03.33 | ГОСТ 27321-87 | Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия. |
| 7.5.34 | 03.01.03.03.34 | ГОСТ 27372-87 | Люльки для строительно-монтажных работ. Технические условия. |
| 7.5.35 | 03.01.03.03.35 | ГОСТ 28012-89 | Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия. |
| 7.5.36 | 03.01.03.03.36 | ГОСТ Р 50983-96 | Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Общие технические требования. |
| 7.5.37 | 03.01.03.03.37 | ГОСТ 1204-67 | Башмак тормозной колодки поворотный для вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия. |
| 7.5.38 | 03.01.03.03.38 | ГОСТ 3269-78 | Башмак тормозной неповоротный для грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия. |
| 7.5.39 | 03.01.03.03.39 | ГОСТ Р 50982-2003 | Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний. |
| 7.5.40 | 03.06.03.03.01 | СанПиН 2.2.2.540-96 Постановление Госкомсанэпиднадзора России от 04.07.96 № 12 | Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ. |
| 7.6 | 03.00.03.04.00 Оборудование и системы, работающие под давлением | | |
| 7.6.1 | 03.01.03.04.01 | ГОСТ 12.2.016-81 | ССБТ. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности. |
| 7.6.2 | 03.01.03.04.02 | ГОСТ 12.2.060-81 | ССБТ. Трубопроводы ацетиленовые. Требования безопасности. |
| 7.6.3 | 03.01.03.04.03 | ГОСТ 12.2.054-81 | ССБТ. Установки ацетиленовые. Требования безопасности. |

| | | | |
|--------|----------------|---|--|
| 7.6.4 | 03.01.03.04.04 | ГОСТ 12.2.063-81 | ССБТ. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности |
| 7.6.5 | 03.01.03.04.05 | ГОСТ 12.2.085-2002 | Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности. |
| 7.6.6 | 03.01.03.04.06 | ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996) | ССБТ. Гидроприводы объемные. Требования безопасности. |
| 7.6.7 | 03.01.03.04.07 | ГОСТ 12.2.096-83 | ССБТ. Котлы паровые с рабочим давлением пара до 0,07 Мпа. Требования безопасности. |
| 7.6.8 | 03.01.03.04.08 | ГОСТ Р 52869-2007 (ЕН 983:1996) | ССБТ. Пневмоприводы. Требования безопасности. |
| 7.6.9 | 03.01.03.04.09 | ГОСТ 12.2.052-81 | ССБТ. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности. |
| 7.6.10 | 03.10.03.04.01 | ПБ 03-576-03 Постановление Госгортехнадзора России от 11.06.03 № 91 | Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. |
| 7.6.11 | 03.10.03.04.02 | ПБ 03-581-03 Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.03 № 60 | Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов. |
| 7.6.12 | 03.10.03.04.03 | ПБ 03-582-03 Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.03 № 61 | Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах. |
| 7.6.13 | 03.10.03.04.04 | ПБ 10-573-03 Постановление Госгортехнадзора России от 11.06.03 № 90 | Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды. |
| 7.6.14 | 03.10.03.04.05 | ПБ 10-574-03 Постановление Госгортехнадзора России от 11.06.03 № 88 | Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов. |
| 7.6.15 | 03.10.03.04.06 | ПБ 10-575-03 Постановление Госгортехнадзора России от 11.06.03 № 89 | Правила устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электродогревательных. |
| 7.6.16 | 03.10.03.04.07 | Приказ Минстроя России от 28.08.92 № 205 | Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 Мпа (0,7 кгс/см ²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С). |

| | | | |
|--------|--|---|--|
| 7.7 | 03.00.03.05.00 Оборудование металлообрабатывающее, кузнечно-прессовое, деревообрабатывающее | | |
| 7.7.1 | 03.01.03.05.01 | ГОСТ 12.2.009-99 | Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности. |
| 7.7.2 | 03.01.03.05.02 | ГОСТ 12.2.017-93 | Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности. |
| 7.7.3 | 03.01.03.05.03 | ГОСТ 12.2.017.2-89 | ССБТ. Молоты. Требования безопасности. |
| 7.7.4 | 03.01.03.05.04 | ГОСТ 12.2.017.3-90 | ССБТ. Машины правильные. Требования безопасности. |
| 7.7.5 | 03.01.03.05.05 | ГОСТ 12.2.017.4-2003 | ССБТ. Прессы листогибочные. Требования безопасности. |
| 7.7.6 | 03.01.03.05.06 | ГОСТ 12.2.026.0-93 | Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции. |
| 7.7.7 | 03.01.03.05.07 | ГОСТ 12.2.113-2006 | ССБТ. Прессы кривошипные. Требования безопасности. |
| 7.7.8 | 03.01.03.05.08 | ГОСТ 12.2.114-86 | ССБТ. Прессы винтовые. Требования безопасности. |
| 7.7.9 | 03.01.03.05.09 | ГОСТ 12.2.117-88 | ССБТ. Прессы гидравлические. Требования безопасности. |
| 7.7.10 | 03.01.03.05.10 | ГОСТ 12.2.118-2006 | ССБТ. Ножницы. Требования безопасности. |
| 7.7.11 | 03.01.03.05.11 | ГОСТ Р 50786-95 | Станки металлорежущие малогабаритные. Требования безопасности. |
| 7.7.12 | 03.01.03.05.12 | ГОСТ Р 50787-95 | Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортабельные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности. |
| 7.7.13 | 03.01.03.05.13 | ГОСТ Р 51101-97 | Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие Методы контроля требований безопасности. |
| 7.7.14 | 03.01.03.05.14 | ГОСТ 12.2.008-75 | ССБТ. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности. |
| 7.8 | 03.00.03.06.00 Видеодисплей, персональные электронно-вычислительные машины, лазеры | | |
| 7.8.1 | 03.01.03.06.01 | ГОСТ Р 50923-96 | Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения |
| 7.8.2 | 03.06.03.06.01 | СанПиН 2.2.2.1332-03 Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 28.05.03 | Гигиенические требования к копировально-множительной технике и организация работы. |

| | | | |
|--------|--|--|---|
| 7.8.3 | 03.06.03.06.02 | СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 30.05.03 | Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. |
| 7.8.4 | 03.06.03.06.01 | Минздрав СССР 31.07.91 №5804-91 | Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров. |
| 7.9 | 03.00.03.07.00 Грузоподъемные машины и механизмы, транспорт, строительные машины, производственная тара | | |
| 7.9.1 | 03.01.03.07.01 | ГОСТ 12.2.071-90 | ССБТ. Краны грузоподъемные. Краны контейнерные. Требования безопасности. |
| 7.9.2 | 03.01.03.07.02 | ГОСТ 12.2.058-81 | ССБТ. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации. |
| 7.9.3 | 03.01.03.07.03 | ГОСТ 12.2.022-80 | ССБТ. Конвейеры. Общие требования безопасности. |
| 7.9.4 | 03.01.03.07.04 | ГОСТ 12.2.053-91 | ССБТ. Краны – штабелеры. Требования безопасности. |
| 7.9.5 | 03.01.03.07.05 | ГОСТ 12.3.010-82 | ССБТ. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации. |
| 7.9.6 | 03.01.03.07.06 | ГОСТ 19822-88 | Тара производственная. Технические условия. |
| 7.9.7 | 03.01.03.07.07 | ГОСТ Р 12.2.011-2003 | ССБТ. Машины строительные и дорожные. Общие требования безопасности. |
| 7.9.8 | 03.01.03.07.08 | ГОСТ 12.3.033-84 | ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации. |
| 7.9.9 | 03.01.03.07.09 | ГОСТ 12.2.121-88 ИСО 2860-83, ИСО 2867-80, ИСО 3164-79, ИСО 3457-79, ИСО 5353-78 | ССБТ. Тракторы промышленные. Общие требования безопасности. |
| 7.9.10 | 03.01.03.07.10 | ГОСТ 12.2.122-88 | ССБТ. Тракторы промышленные. Методы контроля безопасности. |
| 7.9.11 | 03.01.03.07.11 | ГОСТ Р 50863-96 | Тракторы малогабаритные, мотоблоки и мотокультиваторы. Общие требования безопасности. |
| 7.9.12 | 03.01.03.07.12 | ГОСТ Р 50908-96 | Тракторы малогабаритные, мотоблоки и мотокультиваторы. Методы оценки безопасности. |
| 7.9.13 | 03.01.03.07.13 | ГОСТ 12.2.130-91 | ССБТ. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля. |
| 7.9.14 | 03.01.03.07.14 | ГОСТ 25646-95 | Эксплуатация строительных машин. Общие требования. |
| 7.9.15 | 03.01.03.07.15 | ГОСТ 30067-93 | Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия. |

СТО РЖД 1.20.004-2009

| | | | |
|--------|----------------|---|---|
| 7.9.16 | 03.01.03.07.16 | ГОСТ 30321-95 ГОСТ Р 50046-92 | Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию. |
| 7.9.17 | 03.01.03.07.17 | ГОСТ Р 51709-2001 | Автомобильные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки. |
| 7.9.18 | 03.01.03.07.18 | ГОСТ Р 51151-98 | Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля. |
| 7.9.19 | 03.06.03.07.19 | ПБ 10-77-94 Постановление Госгортехнадзора России от 02.08.94 № 47 | Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов. |
| 7.9.20 | 03.10.03.07.01 | ПБ 10-382-00 Постановление Госгортехнадзора России от 31.12.99 № 98 | Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. |
| 7.9.21 | 03.10.03.07.02 | ПБ 10-558-03 Постановление Госгортехнадзора России от 16.05.03 № 31 | Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов. |
| 7.9.22 | 03.10.03.07.03 | Минздрав СССР 08.12.74 №1204-74 | Санитарные правила по устройству и оборудованию кабин машинистов кранов. |
| 7.9.23 | 03.10.03.07.04 | ПБ 10-611-03 Постановление Госгортехнадзора России от 11.06.03 № 87 | Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек). |
| 7.9.24 | 03.10.03.07.05 | ПБ 10-257-98 Постановление Госгортехнадзора России от 31.12.98 № 79 | Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов. |
| 7.9.25 | 03.15.03.07.01 | РД 10-118-96 Постановление Госгортехнадзора России от 12.09.96 № 36 | Основные требования безопасности к ограничителям грузоподъемности электрических мостовых и козловых кранов. |
| 7.9.26 | 03.15.03.07.01 | РД 10-33-93 Госгортехнадзор России 20.10.93 | Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации. |
| 7.9.27 | 03.15.03.07.01 | РД 10-138-97 Постановление Госгортехнадзора России от 28.03.97 № 14 | Комплексное обследование крановых путей грузоподъемных машин. Часть 1. Общие положения. Методические указания. |

| | | | |
|---------|--|---|---|
| 7.10 | 03.00.03.07.00 Железнодорожный подвижной состав | | |
| 7.10.1 | 03.01.03.08.01 | ГОСТ 12.2.056-81 | ССБТ. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности. |
| 7.10.2 | 03.01.03.08.02 | ГОСТ 30487-97 | Электропоезда пригородного сообщения. Общие требования безопасности. |
| 7.10.3 | 03.01.03.08.03 | ГОСТ 30549-98 | Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности. |
| 7.10.4 | 03.01.03.08.04 | ГОСТ 25463-2001 | Тепловозы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические требования. |
| 7.10.5 | 03.01.03.08.05 | ГОСТ 27705-88 | Тепловозы маневровые мощностью 180 кВт. Основные параметры и технические требования. |
| 7.10.6 | 03.01.03.08.06 | ГОСТ Р 51690-2000 | Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия. |
| 7.10.7 | 03.01.03.08.07 | ГОСТ 9238-83 | Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. |
| 7.10.8 | 03.01.03.08.08 | ГОСТ 9720-76 | Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм. |
| 7.10.9 | 03.09.03.08.01 | СП 2.5.1336-03 Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 29.05.03 | Санитарные правила по проектированию, изготовлению и реконструкции локомотивов и специального подвижного состава железнодорожного транспорта. |
| 7.10.10 | 03.10.03.08.01 | ПБ 03-557-03 Постановление Госгортехнадзора России от 21.05.03 № 34 | Правила безопасности при эксплуатации железнодорожных вагонов – цистерн для перевозки жидкого аммиака. |
| 7.10.11 | 03.15.03.08.01 | РД 03-184-98 Постановление Госгортехнадзора России от 19.01.98 № 3 | Инструкция по безопасной эксплуатации железнодорожных вагонов – цистерн для перевозки жидкого капролактама. |
| 7.10.12 | 03.15.03.08.02 | РД 32.65-96 Указание МПС России от 03.12.96 № К-1065у | Машины путевые. Нормы и требования безопасности, эргономики, санитарно-гигиенические и природоохранные. Основные положения |
| 7.10.13 | 03.15.03.08.03 | РД 32.121-99 Указание МПС России от 28.06.99 № А-1133у | Машины щетнеочистительные. Требования безопасности. |
| 7.10.14 | 03.15.03.08.04 | РД 32.122-99 Указание МПС России от 28.06.99 № А-1133у | Машины для формирования балластной призмы, планировки и перераспределения балласта. Требования безопасности. |

СТО РЖД 1.20.004-2009

| | | | |
|-------------|---|---|--|
| 7.10.15 | 03.15.03.08.05 | РД 32.123-99 Указание МПС Рос- сии от 28.06.99 № А-1133у | Машины для очистки путей от снега и засорителей. Требования безопасности. |
| 7.11 | 03.00.03.09.00 Другое оборудование | | |
| 7.11.1 | 03.01.03.09.01 | ГОСТ 12.2.072-98 | Роботы промышленные. Роботизированные технологические комплексы. Требования безопасности и методы испытаний. |
| 7.11.2 | 03.01.03.09.02 | ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) | Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки. Общие требования безопасности. |
| 7.11.3 | 03.01.03.09.03 | ГОСТ 12.2.138-97 | ССБТ. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний. |
| 7.11.4 | 03.01.03.09.04 | ГОСТ Р 51125-98 | Оборудование бытовое для кондиционирования и очистки воздуха. Требования безопасности и методы испытаний. |
| 8 | 03.00.04.00.00. Производственные процессы | | |
| 8.1 | 03.00.04.01.00 Общие положения | | |
| 8.1.1 | 03.01.04.01.01 | ГОСТ 12.3.002-75 | ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности. |
| 8.1.2 | 03.09.04.01.01 | СП 2.2.2.1327-03 Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 23.05.03 | Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту. |
| 8.2 | 03.00.04.02.00 Литейное производство | | |
| 8.2.1 | 03.01.04.02.01 | ГОСТ 12.3.027-2006 | ССБТ. Работы литейные. Требования безопасности. |
| 8.2.2 | 03.09.04.02.01 | Минздрав СССР 23.07.90 № 5183-90 | Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков). |
| 8.2.3 | 03.11.04.02.01 | ПОТ Р М-002-97 Постановление Минтруда России от 21.03.97 № 14 | Межотраслевые правила по охране труда в литейном производстве. |
| 8.3 | 03.00.04.03.00 Кузнечно - прессовые работы | | |
| 8.3.1 | 03.01.04.03.01 | ГОСТ 12.3.026-81 | ССБТ. Работы кузнечно-прессовые. Требования безопасности. |
| 8.3.2 | 03.11.04.03.01 | ПОТ Р М-003-97 Постановление Минтруда России от 09.07.97 № 37 | Межотраслевые правила по охране труда при выполнении кузнечно-прессовых работ. |

| | | | |
|------------|---|---|---|
| 8.4 | 03.00.04.04.00 Термическая обработка металлов | | |
| 8.4.1 | 03.01.04.04.01 | ГОСТ 12.3.004-75 | ССБТ. Термическая обработка металлов. Общие требования безопасности. |
| 8.4.2 | 03.11.04.04.01 | ПОТ Р М-005-97 Постановление Минтруда России от 29.09.97 № 48 | Межотраслевые правила по охране труда при термической обработке металлов. |
| 8.5 | 03.00.04.05.00 Сварка, газопламенная обработка, резка, пайка, огневые Работы | | |
| 8.5.1 | 03.01.04.05.01 | ГОСТ 12.3.003-86 | ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности. |
| 8.5.2 | 03.01.04.05.02 | ГОСТ 12.3.036-84 | ССБТ. Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности. |
| 8.5.3 | 03.09.04.05.01 | Минздрав СССР 05.03.73 № 1009-73 | Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов. |
| 8.5.4 | 03.09.04.05.01 | Минздрав СССР 13.12.85 № 4053-85 | Санитарные правила по устройству и эксплуатации оборудования для плазменной обработки материалов. |
| 8.5.5 | 03.09.04.05.01 | Минздрав СССР 20.03.72 № 952-72 | Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец. |
| 8.5.6 | 03.11.04.05.01 | ПОТ Р М-020-2001 Постановление Минтруда России от 09.10.01 № 72 | Межотраслевые правила по охране труда при электро- и газосварочных работах. |
| 8.5.7 | 03.11.04.05.02 | ПОТ Р М-019-2002 Постановление Минтруда России от 14.02.02 № 11 | Межотраслевые правила по охране труда при производстве ацетилена, кислорода, процессе напыления и газопламенной обработке металлов. |
| 8.5.8 | 03.11.04.05.03 | ПОТ Р М-022-2002 Постановление Минтруда России от 17.06.02 № 41 | Межотраслевые правила по охране труда при проведении работ по пайке и лужению изделий. |
| 8.5.9 | 03.11.04.05.04 | ПОТ Р М-023-2002 Постановление Минтруда России от 14.08.02 № 55 | Межотраслевые правила по охране труда при газопламенной обработке материалов. |
| 8.5.10 | 03.11.04.05.01 | РД 09-364-00 Постановление Госгортехнадзора России от 23.06.00 № 38 | Типовая инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах. |
| 8.5.11 | 03.11.04.05.01 | Госгортехнадзор СССР 20.02.85 | Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ. |
| 8.5.12 | 03.13.04.05.01 | Минтруд России 14.05.04 | Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда работников при выполнении сварочных и газорезательных работ. |

СТО РЖД 1.20.004-2009

| | | | |
|------------|--|---|--|
| 8.5.13 | 03.16.04.05.01 | ТИ Р М-(075-082)-2003 Постановление Минтруда России от 17.07.03 № 55 | Межотраслевые типовые инструкции по охране труда для работников, занятых проведением работ по пайке и лужению изделий. |
| 8.5.14 | 03.16.04.05.02 | ТИ Р М-075-2003 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для работников, занятых пайкой и лужением изделий паяльником. |
| 8.5.15 | 03.16.04.05.03 | ТИ Р М-076-2003 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для работников, занятых пайкой и лужением изделий погружением в расплавленный припой. |
| 8.5.16 | 03.16.04.05.04 | ТИ Р М-077-2003 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для работников, занятых пайкой и лужением изделий погружением в расплавленную соль. |
| 8.5.17 | 03.16.04.05.05 | ТИ Р М-078-2003 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для работников, занятых пайкой изделий в электропечи.. |
| 8.5.18 | 03.16.04.05.06 | ТИ Р М-078-2003 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для работников, занятых пайкой и лужением изделий паяльной лампой. |
| 8.5.19 | 03.16.04.05.07 | ТИ Р М-080-2003 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для работников, занятых пайкой изделий электронным лучом. |
| 8.5.20 | 03.16.04.05.08 | ТИ Р М-081-2003 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для работников, занятых пайкой изделий электросопротивлением. |
| 8.5.21 | 03.16.04.05.09 | ТИ Р М-082-2003 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для работников, занятых пайкой изделий лазером. |
| 8.6 | 03.00.04.06.00 Эксплуатация автотранспорта. Перевозки автотранспортом | | |
| 8.6.1 | 03.09.04.06.01 | Минздрав СССР 05.05.88 №4616-88 | Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей. |
| 8.6.2 | 03.11.04.06.09 | ПОТ Р М-027-2003 Постановление Минтруда России от 12.05.03 №28 | Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте. |
| 8.6.3 | 03.11.04.06.09 | ПОТ Р М-008-99 Постановление Минтруда России от 07.07.99 №18 | Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт). |
| 8.6.4 | 03.16.04.06.01 | ТИ Р М-008-2000 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для водителей автомобилей внутризаводского транспорта. |
| 8.6.5 | 03.16.04.06.02 | ТИ Р М-009-2000 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для водителей автопогрузчиков. |

| | | | |
|------------|---|--|--|
| 8.6.6 | 03.16.04.06.03 | ТИ Р М-010-2000 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для водителей электропогрузчиков. |
| 8.7 | 03.00.04.07.00 Обработка металлов резанием | | |
| 8.7.1 | 03.01.04.07.01 | ГОСТ 12.3.023-80 | ССБТ. Процессы обработки алмазным инструментом. Требования безопасности. |
| 8.7.2 | 03.01.04.07.02 | ГОСТ 12.3.025-80 | ССБТ. Обработка металлов резанием. Требования безопасности. |
| 8.7.3 | 03.01.04.07.03 | ГОСТ 12.3.028-82 | ССБТ. Процессы обработки абразивным и эльборовым инструментом. Требования безопасности. |
| 8.7.4 | 03.06.04.07.01 | Минздрав СССР 10.12.86 № 4224-86 | Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием. |
| 8.7.5 | 03.06.04.07.02 | Минздрав СССР 07.12.89 № 5160-89 | Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием). |
| 8.7.6 | 03.06.04.07.03 | Минздрав СССР 26.09.85 № 3935-85 | Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками. |
| 8.7.7 | 03.11.04.07.01 | ПОТ Р М-006-97 Постановление Минтруда России от 27.10.97 № 55 | Межотраслевые правила по охране труда при холодной обработке металлов. |
| 8.8 | 03.00.04.08.00 Работы с инструментом и приспособлениями | | |
| 8.8.1 | 03.10.04.08.01 | Минтопэнерго России 23.03.93 б/н | Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями. |
| 8.8.2 | 03.13.04.08.01 | Минтруд России 07.05.04 | Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда работников при выполнении работ с ручным инструментом и приспособлениями. |
| 8.9 | 03.00.04.09.00 Работы окрасочные. Подготовка поверхностей и нанесение покрытий | | |
| 8.9.1 | 03.01.04.09.01 | ГОСТ 12.3.008-75 | ССБТ. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности. |
| 8.9.2 | 03.01.04.09.02 | ГОСТ 12.3.016-87 | ССБТ. Строительство. Работы антикоррозийные. Требования безопасности. |
| 8.9.3 | 03.01.04.09.03 | ГОСТ 12.3.005-75 | ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности. |
| 8.9.4 | 03.01.04.09.04 | ГОСТ 12.3.039-85 | ССБТ. Плазменная обработка металлов. Требования безопасности. |
| 8.9.5 | 03.09.04.09.01 | Минздрав СССР 22.09.72 №991-72 | Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей |
| 8.9.6 | 03.09.04.09.02 | Минздрав СССР 19.09.73 № 1122-73 | Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана. |
| 8.9.7 | 03.11.04.09.01 | ПОТ Р М-017-2001 Постановление | Межотраслевые правила по охране труда при окрасочных работах. |

СТО РЖД 1.20.004-2009

| | | | |
|-------------|---|---|---|
| | | Минтруда России от 10.05.01 № 37 | |
| 8.9.8 | 03.11.04.09.02 | ПОТ Р М-018-2001 Постановление Минтруда России от 26.07.01 № 59 | Межотраслевые правила по охране труда при нанесении металлопокрытий. |
| 8.9.9 | 03.16.04.09.01 | ТИ Р М-(054-061)- 2002 Постановление Минтруда России от 02.07.02 № 45 | Межотраслевые типовые инструкции по ох- ране труда для работников, занятых в про- цессах нанесения металлопокрытий. |
| 8.9.10 | 03.16.04.09.02 | ТИ Р М-054-2002 | Межотраслевая типовая инструкция по ох- ране труда для работников, занятых в про- цессах нанесения металлопокрытий, при гидропескоструйной очистке деталей. |
| 8.9.11 | 03.16.04.09.03 | ТИ Р М-055-2002 | Межотраслевая типовая инструкция по ох- ране труда для работников, занятых в про- цессах нанесения металлопокрытий, при очистке деталей органическими растворителями. |
| 8.9.12 | 03.16.04.09.04 | ТИ Р М-056-2002 | Межотраслевая типовая инструкция по ох- ране труда для работников, занятых в про- цессах нанесения металлопокрытий, при очистке деталей в галтовочном барабане. |
| 8.9.13 | 03.16.04.09.05 | ТИ Р М-057-2002 | Межотраслевая типовая инструкция по ох- ране труда для работников, занятых в про- цессах нанесения металлопокрытий, при травлении металлов. |
| 8.9.14 | 03.16.04.09.06 | ТИ Р М-058-2002 | Межотраслевая типовая инструкция по ох- ране труда для работников, занятых в про- цессах нанесения металлопокрытий, при транспортировке кислот и щелочей. |
| 8.9.15 | 03.16.04.09.07 | ТИ Р М-059-2002 | Межотраслевая типовая инструкция по ох- ране труда для работников, занятых в про- цессах нанесения металлопокрытий, при работе на ваннах для анодирования. |
| 8.9.16 | 03.16.04.09.08 | ТИ Р М-060-2002 | Межотраслевая типовая инструкция по ох- ране труда для работников, занятых в про- цессах нанесения металлопокрытий, при работе с цианистыми солями. |
| 8.9.17 | 03.16.04.09.09 | ТИ Р М-061-2002 | Межотраслевая типовая инструкция по ох- ране труда для работников, занятых в про- цессах нанесения металлопокрытий, при работе с кислотами и щелочами. |
| 8.10 | 03.00.04.10.00 Деревообработка. Производство изделий из пластмасс и неметаллических материалов | | |
| 8.10.1 | 03.01.04.10.01 | ГОСТ 12.3.030-83 | ССБТ. Переработка пластических масс. Требования безопасности. |

| | | | |
|-------------|---|--|--|
| 8.10.2 | 03.01.04.10.02 | ГОСТ 12.3.034-84 | ССБТ. Работы по защите древесины. Общие требования безопасности. |
| 8.10.3 | 03.01.04.10.03 | ГОСТ 12.3.042-88 | ССБТ. Деревообрабатывающее производство. Общие требования безопасности |
| 8.10.4 | 03.09.04.10.01 | Минздрав СССР 12.12.88 № 4783-88 | Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке. |
| 8.10.5 | 03.09.04.10.02 | Минздрав СССР 28.11.89 № 5159-89 | Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе. |
| 8.10.6 | 03.09.04.10.03 | Минздрав СССР 08.06.81 № 2400-81 | Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков. |
| 8.10.7 | 03.11.04.10.01 | ПОТ Р М-001-97 Постановление Минтруда России от 21.03.97 № 15 | Межотраслевые правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесозаготовительных работ. |
| 8.10.8 | 03.11.04.10.02 | ПОТ Р М-024-2002 Постановление Минтруда России от 14.08.02 № 56 | Межотраслевые правила по охране труда при работе с эпоксидными смолами и материалами на их основе. |
| 8.10.9 | 03.13.04.10.01 | Минтруд России 11.05.04 | Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда для основных профессий и видов работ в лесозаготовительной и деревоперерабатывающей промышленности. |
| 8.10.10 | 03.13.04.10.02 | Минтруд России 13.05.04 | Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда для работников при использовании стеклопластиков, стекловолокна и стеклоткани. |
| 8.10.11 | 03.13.04.10.03 | Минтруд России 20.05.04 | Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда для работников, занятых в производстве цемента, асбоцементных изделий и утилизации отходов. |
| 8.11 | 03.00.04.11.00 Работа с радиоактивными веществами, источниками ионизирующих и других излучений | | |
| 8.11.1 | 03.06.04.11.01 | СанПиН 2.6.1.1281-03 Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 16.04.03 | Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ). |
| 8.11.2 | 03.09.04.11.01 | СП 2.6.1.758-99 Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 02.07.99 | Нормы радиационной безопасности (НРБ-99). |

СТО РЖД 1.20.004-2009

| | | | |
|-------------|-----------------------|---|--|
| 8.11.3 | 03.09.04.11.02 | СП 2.6.1.799-99 Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 27.12.99 | Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99). |
| 8.11.4 | 03.09.04.11.03 | СП 2.6.6.1168-02 Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 16.10.02 | Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002). |
| 8.11.5 | 03.09.04.11.04 | Минздрав СССР 13.12.78 № 1946-78 | Санитарные правила устройства и эксплуатации радиоизотопных приборов. |
| 8.11.6 | 03.09.04.11.05 | СП 2.6.1.993-00 Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 29.10.00 | Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома. |
| 8.11.7 | 03.09.04.11.06 | СП 2.6.1.1282-03 Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 10.04.03 | Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении от 10 до 100 кВ. |
| 8.11.8 | 03.15.04.11.01 | РД 07-01-93 Приказ Госатомнадзора России от 25.05.93 № 53 | Положение о порядке выдачи временных разрешений Госатомнадзора России на деятельность по производству, обращению и использованию радиоактивных веществ и изделий на их основе. |
| 8.12 | 03.00.04.12.00 | Погрузочно - разгрузочные работы. Эксплуатация грузоподъемных машин и механизмов, конвейеров | |
| 8.12.1 | 03.01.04.12.01 | ГОСТ 12.3.009-76 | ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности. |
| 8.12.2 | 03.01.04.12.02 | ГОСТ 12.3.020-80 | ССБТ. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности. |
| 8.12.3 | 03.11.04.12.01 | ПОТ Р М-007-98 Постановление Минтруда России от 20.03.98 № 16 | Межотраслевые правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. |
| 8.12.4 | 03.11.04.12.01 | ПОТ Р М-029-2003 Постановление Минтруда России от 17.06.03 № 36 | Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (конвейерный, трубопроводный и другие транспортные средства непрерывного действия). |
| 8.12.5 | 03.15.04.12.01 | РД 10-30-93 Постановление Госгортехнадзора России от 26.07.93 № 27 | Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии. |

| | | | |
|---------|----------------|---|---|
| 8.12.6 | 03.15.04.12.01 | РД 10-34-93 Постановление Госгортехнадзора России от 18.10.93 № 37 | Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами. |
| 8.12.7 | 03.15.04.12.01 | РД 10-74-94 Постановление Госгортехнадзора России от 02.08.94 № 46 | Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов (автомобильных, пневмоколесных, на специальном шасси автомобильного типа, гусеничных, тракторных). |
| 8.12.8 | 03.15.04.12.01 | РД 10-93-95 Постановление Госгортехнадзора России от 31.05.95 № 28 | Типовая инструкция крановщика (машиниста) по безопасной эксплуатации башенных кранов. |
| 8.12.9 | 03.15.04.12.01 | РД 10-103-95 Постановление Госгортехнадзора России от 16.11.95 № 56 | Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов. |
| 8.12.10 | 03.15.04.12.01 | РД 10-107-96 Постановление Госгортехнадзора России от 08.02.96 № 3 | Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами. |
| 8.12.11 | 03.15.04.12.01 | РД 10-117-95 Постановление Госгортехнадзора России от 08.08.95 № 41 | Требования к устройству и безопасной эксплуатации рельсовых путей козловых кранов. |
| 8.12.12 | 03.15.04.12.01 | РД 10-198-98 Постановление Госгортехнадзора России от 02.04.98 № 21 | Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке). |
| 8.12.13 | 03.15.04.12.01 | РД 10-199-98 Постановление Госгортехнадзора России от 02.04.98 № 22 | Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек). |
| 8.12.14 | 03.15.04.12.01 | РД 10-208-98 Постановление Госгортехнадзора России от 28.05.98 № 33 | Типовая инструкция для наладчиков приборов безопасности грузоподъемных кранов. |
| 8.12.15 | 03.15.04.12.01 | РД 10-332-99 Постановление Госгортехнадзора России | Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками. |

СТО РЖД 1.20.004-2009

| | | | |
|-------------|-----------------------|--|---|
| | | от 17.12.99 № 93 | |
| 8.12.16 | 03.16.04.12.01 | ТИ Р М-(001-016)-2000 Минтруд России 17.04.00 | Межотраслевые типовые инструкции по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов. |
| 8.12.17 | 03.16.04.12.01 | ТИ Р М-001-2000 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для рабочих, выполняющих погрузочно-разгрузочные и складские работы. |
| 8.12.18 | 03.16.04.12.01 | ТИ Р М-002-2000 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для заведующего складом. |
| 8.12.19 | 03.16.04.12.01 | ТИ Р М-003-2000 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для комплектовщика автоматизированного склада. |
| 8.12.20 | 03.16.04.12.01 | ТИ Р М-004-2000 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для операторов кранов-штабелеров. |
| 8.12.21 | 03.16.04.12.01 | ТИ Р М-005-2000 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для машинистов (крановщиков) электрических мостовых кранов. |
| 8.12.22 | 03.16.04.12.01 | ТИ Р М-006-2000 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для лиц, пользующихся грузоподъемными машинами, управляемыми с пола. |
| 8.12.23 | 03.16.04.12.01 | ТИ Р М-007-2000 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для стропальщиков. |
| 8.12.24 | 03.16.04.12.01 | ТИ Р М-011-2000 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для аккумуляторщиков. |
| 8.12.25 | 03.16.04.12.01 | ТИ Р М-012-2000 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда при погрузке и разгрузке каменного угля, цемента и других сыпучих материалов. |
| 8.12.26 | 03.16.04.12.01 | ТИ Р М-013-2000 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для рабочих, выполняющих работы с минеральными удобрениями и пестицидами. |
| 8.12.27 | 03.16.04.12.01 | ТИ Р М-014-2000 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для рабочих, выполняющих погрузочно-разгрузочные и складские работы с легковоспламеняющимися, взрывоопасными и опасными в обращении грузами. |
| 8.12.28 | 03.16.04.12.01 | ТИ Р М-015-2000 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для слесарей по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин. |
| 8.12.29 | 03.16.04.12.01 | ТИ Р М-016-2000 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования грузоподъемных машин. |
| 8.13 | 03.00.04.13.00 | Эксплуатация водопроводных, газовых, тепловых и холодильных установок и сетей | |
| 8.13.1 | 03.01.04.13.01 | ГОСТ 12.3.006-75 | ССБТ. Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. |

| | | | |
|---------|----------------|---|---|
| | | | Общие требования безопасности. |
| 8.13.2 | 03.10.04.13.01 | Госэнергонадзор России 07.05.92 | Правила техники безопасности при эксплуатации теплopotребляющих установок и тепловых сетей потребителей. |
| 8.13.4 | 03.10.04.13.02 | ПБ 09-595-03 Постановление Госгортехнадзора России от 09.06.03 № 79 | Правила безопасности аммиачных холодильных установок. |
| 8.13.5 | 03.10.04.13.04 | ПБ 09-592-03 Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.03 № 68 | Правила устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем. |
| 8.13.6 | 03.10.04.13.05 | ПБ 12-529-03 Постановление Госгортехнадзора России от 18.03.03 № 9 | Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления. |
| 8.13.7 | 03.10.04.13.06 | ПБ 12-609-03 Постановление Госгортехнадзора России от 27.05.03 № 40 | Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы. |
| 8.13.8 | 03.11.04.13.01 | ПОТ Р М-025-2002 Постановление Минтруда России от 16.08.02 № 61 | Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства. |
| 8.13.9 | 03.11.04.13.02 | ПОТ Р М-026-2003 Постановление Минтруда России от 12.05.03 № 27 | Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций. |
| 8.13.10 | 03.11.04.13.03 | ПОТ Р М-015-2000 Постановление Минтруда России от 22.12.00 № 92 | Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации фреоновых холодильных установок. |
| 8.13.11 | 03.13.04.13.01 | Минтруд России 12.05.04 | Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда для работников, занятых обслуживанием и ремонтом фреоновых холодильных установок и оборудования охлаждаемых помещений. |
| 8.13.15 | 03.13.04.13.02 | Минтруд России 21.05.04 | Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда для работников, занятых эксплуатацией газового хозяйства организаций. |
| 8.13.16 | 03.15.04.13.01 | РД 10-319-99 Постановление Госгортехнадзора России от 19.08.98 № 49 | Типовая инструкция по безопасному ведению работ для персонала котельных. |

| | | | |
|-------------|--|---|---|
| 8.14 | 03.00.04.14.00 Строительство (проектирование, производство работ) | | |
| 8.14.1 | 03.01.04.14.01 | ГОСТ Р 12.3.048-2002 | ССБТ. Строительство. Производство земляных работ способом гидромеханизации. Требования безопасности. |
| 8.14.2 | 03.06.04.14.01 | СанПиН 2.1.2.729-99 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.01.99 № 3 | Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности. |
| 8.14.3 | 03.06.04.14.02 | СанПиН 2.2.3.1384-03 Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 11.06.03 | Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ. |
| 8.14.4 | 03.06.04.14.03 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 30.03.03 | Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. |
| 8.14.5 | 03.09.04.14.01 | СП 2.2.1.1312-03 Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 22.04.03 | Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий. |
| 8.14.6 | 03.09.04.14.02 | СП 2.5.1334-03 Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 29.05.03 | Санитарные правила по проектированию, размещению и эксплуатации депо по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта. |
| 8.14.7 | 03.09.04.14.03 | СП 2.5.1335-03 Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 29.05.03 | Санитарные правила для формирований железнодорожного транспорта специального назначения. |
| 8.14.8 | 03.19.04.14.01 | СНиП 12-03-2001. Постановление Госстроя России от 23.07.01 № 80 | Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. |
| 8.14.9 | 03.19.04.14.02 | СНиП 12-04-2002. Постановление Госстроя России от 17.09.02 № 123 | Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. |
| 8.14.10 | 03.19.04.14.03 | СНиП 2.04.05-91 | Отопление, вентиляция и кондиционирование. |

| | | | |
|-------------|--|--|---|
| 8.15 | 03.00.04.15.00 Электромонтажные работы и работы на высоте | | |
| 8.15.1 | 03.01.04.15.01 | ГОСТ 12.3.032-84 | ССБТ. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности. |
| 8.15.2 | 03.11.04.15.01 | ПОТ Р М-012-2000 Постановление Минтруда России от 04.10.00 №68 | Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте. |
| 8.16 | 03.00.04.16.00 Работы с использованием химических, токсичных и других вредных веществ | | |
| 8.16.1 | 03.01.04.16.01 | ГОСТ 12.3.031-83 | ССБТ. Работы с ртутью. Требования безопасности. |
| 8.16.2 | 03.06.04.16.01 | СанПиН 2.2.3.757-99 Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 28.06.99 | Работа с асбестом и асбестосодержащими материалами. |
| 8.16.3 | 03.06.04.16.02 | СанПиН 1.2.1077-01 Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 31.10.01 | Гигиенические требования к хранению, применению и транспортировке пестицидов и агрохимикатов. |
| 8.16.4 | 03.09.04.16.01 | СП 3.5.3.1129-02 Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 12.07.02 | Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации |
| 8.16.5 | 03.09.04.16.02 | Минздрав СССР 04.04.88 № 4607-88 | Санитарные правила при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением. |
| 8.16.6 | 03.09.04.16.03 | Минздрав СССР 16.11.72 № 993-72 | Санитарные правила при работе с бериллием и его соединениями. |
| 8.16.7 | 03.09.04.16.04 | Минздрав СССР 18.07.86 № 4132-86 | Санитарные правила при работе с метанолом. |
| 8.16.8 | 03.10.04.16.01 | ПБ 09-560-03 Постановление Госгортехнадзора России от 20.05.03 № 33 | Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов. |
| 8.16.9 | 03.11.04.16.01 | ПОТ Р М-004-97 Постановление Минтруда России от 17.09.97 № 44 | Межотраслевые правила по охране труда при использовании химических веществ. |
| 8.16.10 | 03.11.04.16.02 | ПОТ Р М-009-99 Постановление Минтруда России от 14.10.99 № 37 | Межотраслевые правила по охране труда при производстве и применении ртути. |

СТО РЖД 1.20.004-2009

| | | | |
|-------------|--|--|---|
| 8.16.11 | 03.11.04.16.03 | ПОТ Р М-010-2000 Постановление Минтруда России от 31.01.00 № 10 | Межотраслевые правила по охране труда при производстве асбеста и асбестосодер- жащих материалов и изделий |
| 8.16.12 | 03.11.04.16.04 | ПОТ Р М-013-2000 Постановление Минтруда России от 16.10.00 № 75 | Межотраслевые правила по охране труда при химической чистке, стирке. |
| 8.16.13 | 03.11.04.16.05 | ПОТ Р М-021-2002 Постановление Минтруда России от 06.05.02 № 33 | Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации нефтебаз, складов горюче- смазочных материалов, стационарных и пе- редвижных автозаправочных станций. |
| 8.16.14 | 03.13.04.16.01 | Минтруд России 17.05.04 | Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда для работников стационарных и передвижных автозапра- вочных станций, нефтебаз, складов ГСМ. |
| 8.17 | 03.00.04.17.00. Перевозки железнодорожным транспортом, эксплуатация и ремонт подвижного состава, оборудования | | |
| 8.17.1 | 03.04.04.17.01 | МПС СССР 23.02.89 № ЦРБ/4676 | Положение о знаках безопасности на объек- тах железнодорожного транспорта. |
| 8.17.2 | 03.09.04.17.01 | СП 2.5.1198-03 Главный государст- венный санитарный врач Российской Федерации 03.03.03 | Санитарные правила по организации пасса- жирских перевозок на железнодорожном транспорте. |
| 8.17.3 | 03.09.04.17.02 | СП 2.5.1250-03 Главный государст- венный санитарный врач Российской Федерации 24.03.03 | Санитарные правила по организации грузо- вых перевозок на железнодорожном транспорте. |
| 8.17.4 | 03.10.04.17.01 | МПС России, 02.08.1974 № ЦП-3188 | Правила техники безопасности и производ- ственной санитарии при производстве работ на щебеночных заводах. |
| 8.17.5 | 03.10.04.17.02 | Распоряжение ОАО «РЖД» 15.06.2005 № 906р | Правила по охране труда при пропитке дре- весины на шпалопропиточных заводах. |
| 8.17.6 | 03.10.04.17.03 | Распоряжение ОАО «РЖД» от 03.05.2005 № 598р | Правила по охране труда для рельсосвароч- ных поездов ОАО «РЖД» |
| 8.17.7 | 03.10.04.17.04 | Распоряжение ОАО «РЖД» от 26.09.08 № 2017р | Правила по охране труда для работников восстановительных поездов ОАО «РЖД» |
| 8.17.8 | 03.10.04.17.05 | МПС СССР 30.12.89 № ЦТ/4770 | Правила по технике безопасности и произ- водственной санитарии при эксплуатации электровозов, тепловозов и моторвагонного подвижного состава. |

| | | | |
|---------|----------------|---|--|
| 8.18.9 | 03.10.04.17.06 | МПС СССР 12.08.61 № ЦТ/2123 | Правила техники безопасности и производственной санитарии при эксплуатации паровозов. |
| 8.17.10 | 03.10.04.17.07 | МПС России 05.04.00 № ЦЭ-750 | Правила безопасности при эксплуатации контактной сети и устройств электроснабжения автоблокировки железных дорог. |
| 8.17.11 | 03.10.04.17.08 | МПС СССР 04.12.90 б/н (указание МПС России, 20.12.1990 № А-2834у) | Правила техники безопасности и производственной санитарии при производстве работ по реконструкции и капитальному ремонту искусственных сооружений. |
| 8.17.12 | 03.10.04.17.09 | МПС СССР 26.06.89 № ЦШ/4695 | Правила техники безопасности и производственной санитарии в хозяйстве сигнализации, связи и вычислительной техники железнодорожного транспорта. |
| 8.17.13 | 03.11.04.17.01 | № ПОТ Р О-32-ЦВ- 400-96 МПС России 03.10.96 | Правила по охране труда при техническом обслуживании и ремонте грузовых вагонов и рефрижераторного подвижного состава (в части обслуживания и ремонта грузовых вагонов). |
| 8.17.14 | 03.11.04.17.02 | ПОТ Р О-32-ЦВ-406- 96 МПС России 21.11.96 | Правила по охране труда при текущем ремонте и подготовке к наливу цистерн для нефтепродуктов и вагонов бункерного типа для нефтебитума. |
| 8.17.15 | 03.11.04.17.03 | ПОТ Р О-32-ЦП- 652-99 МПС России 24.02.99 | Правила по охране труда при содержании и ремонте железнодорожного пути и сооружений. |
| 8.17.16 | 03.11.04.17.04 | МПС России, 22.06.1979 ЦП-3877 | Правила охраны труда при производстве работ по защитным лесным насаждениям на железнодорожном транспорте. |
| 8.17.18 | 03.11.04.17.05 | ПОТ Р О-32-ЦД- 855-01 МПС России 20.09.01 № ЦД-855 | Правила по охране труда в хозяйстве перевозок федерального железнодорожного транспорта. |
| 8.17.19 | 03.11.04.17.06 | ПОТ Р О-32-ЦТ-668- 99 МПС России 31.05.99 | Правила по охране труда при техническом обслуживании и текущем ремонте тягового подвижного состава и грузоподъемных кранов на железнодорожном ходу. |
| 8.17.20 | 03.11.04.17.07 | ПОТ Р О-13153-ЦТ- 926-02 МПС России 25.11.02 № ЦТ-926 | Отраслевые правила по охране труда на базах твердого топлива железных дорог. |
| 8.17.21 | 03.11.04.17.08 | ПОТ Р О-13153-ЦЛ- 923-02 МПС России 20.11.02 | Отраслевые правила по охране труда в пассажирском хозяйстве федерального железнодорожного транспорта. |
| 8.17.22 | 03.11.04.17.09 | Утв. ОАО «РЖД» от 03.07.08 № 12176 Введены распоряже- | Правила электробезопасности для работников ОАО «РЖД» при обслуживании электрифицированных путей. |

СТО РЖД 1.20.004-2009

| | | | |
|---------|----------------|--|---|
| | | нием ОАО «РЖД» от 24.11.08 № 2476р | |
| 8.17.23 | 03.11.04.17.10 | ПОТ Р О-13153- ЦШ-877-02 МПС России 19.02.02 | Отраслевые правила по охране труда при техническом обслуживании и ремонте устройств сигнализации, централизации и блокировки на федеральном железнодорожном транспорте. |
| 8.17.24 | 03.11.04.17.11 | ПОТ Р О-13153-ЦМ- 933-03 МПС России 20.01.03 | Отраслевые правила по охране труда в хозяйстве грузовой и коммерческой работы на федеральном железнодорожном транспорте. |
| 8.17.25 | 03.11.04.17.12 | ПОТ Р О-13153- ЖДРМ-946-03 МПС России 11.08.03 | Отраслевые правила по охране труда при заводском ремонте локомотивов и грузовых вагонов. |
| 8.17.26 | 03.11.04.17.13 | МПС СССР 28.11.88 № ЦТВР/4665 | Правила техники безопасности и производственной санитарии для окрасочных цехов и участков предприятий железнодорожного транспорта. |
| 8.17.27 | 03.13.04.17.01 | ЦТ МПС России 17.12.01 № ЦТ-21- 2001 | Методические рекомендации по предупреждению электротравматизма локомотивных бригад при осмотре крышевого оборудования электровозов, электропоездов и тепловозов. |
| 8.17.28 | 03.13.04.17.02 | ЦТ МПС России, 1996 б/н | Методические рекомендации по предупреждению электротравматизма локомотивных бригад при заезде тепловозов под контактную сеть. |
| 8.17.29 | 03.13.04.17.03 | ЦТ МПС России 30.09.02 № ЦТТ-ОТ/41 | Методические рекомендации по предупреждению предотвращения травмирования работников локомотивных депо на железнодорожных путях. |
| 8.17.30 | 03.15.04.17.01 | РД 15-73-94 Постановление Госгортехнадзора России от 16.08.94 № 50 | Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом. |
| 8.17.31 | 03.15.04.17.02 | РД-32-ЦСП-110/34- 03 ОАО «РЖД», 2003 | Руководящий документ. Охрана труда при эксплуатации зданий и сооружений и производстве ремонтно-строительных работ на железнодорожном транспорте. |
| 8.17.32 | 03.16.04.17.01 | Союзжелдорреммаш МПС России 30.11.91 № ЦТВР-2/91 | Типовая инструкция по охране труда для маляра по окраске подвижного состава. |
| 8.17.33 | 03.16.04.17.02 | ЦТВР МПС СССР 06.06.90 | Типовая инструкция по охране труда для работающих на установках плазменной обработки металлов. |

| | | | |
|---------|----------------|--|---|
| 8.17.34 | 03.16.04.17.03 | Союзжелдорреммаш МПС России 30.11.91 № ЦТВР-18/91 | Типовая инструкция по охране труда для термиста. |
| 8.17.35 | 03.16.04.17.04 | Союзжелдорреммаш МПС России 30.11.91 № ЦТВР-3/91 | Типовая инструкция по охране труда для слесаря-ремонтника и слесаря электрика по ремонту механического и электрического оборудования в цехах завода. |
| 8.17.36 | 03.16.04.17.05 | ЦТВР МПС СССР 30.11.88 № ЦТВР-4/91 | Типовая инструкция по охране труда для прессовщиков и литейщиков пластмасс. |
| 8.17.37 | 03.16.04.17.06 | ЦТВР МПС СССР 04.05.89 № ЦТВР-6/91 | Типовая инструкция по охране труда для дробильщика. |
| 8.17.38 | 03.16.04.17.07 | ТИ РМ-067-2002 | Типовая инструкция по охране труда для аккумуляторщика. |
| 8.17.39 | 03.16.04.17.08 | ТОИ Р-32-ЦВ-416-96 МПС России 31.12.96 | Типовая инструкция по охране труда для слесаря по ремонту подвижного состава, занятого на деповском и текущем отцепочном ремонте грузовых вагонов. |
| 8.17.40 | 03.16.04.17.09 | ОАО «РЖД» 24.03.2005 № 407 р. | Типовая инструкция по охране труда для промывальщика – пропарщика цистерн и слесаря по ремонту подвижного состава, занятого заправкой и ремонтом клапанов сливных приборов цистерн в вагонном хозяйстве железных дорог ОАО «РЖД». |
| 8.17.41 | 03.16.04.17.10 | ТОИ Р-32-ЦВ-528-97 МПС России 29.12.97 | Типовая инструкция по охране труда при разделке в металлолом вагонов, исключенных из инвентаря. |
| 8.17.42 | 03.16.04.17.11 | ТОИ Р-32-ЦВ-630-99 МПС России 19.01.99 | Типовая инструкция по охране труда для работников, занятых подготовкой грузовых вагонов к перевозкам и ремонту. |
| 8.17.43 | 03.16.04.17.12 | ТОИ Р-32 ЦВ 002-96 МПС России 02.07.96 | Типовая инструкция по охране труда для механиков дизельной и холодильной установок автономного рефрижераторного вагона на пункте технического обслуживания. |
| 8.17.44 | 03.16.04.17.13 | ТОИ Р-32-ЦВ-805-01 МПС России 10.01.01 | Типовая инструкция по охране труда для дефектоскописта. |
| 8.17.45 | 03.16.04.17.14 | ТОИ Р-32-ЦП-732-99 МПС России 30.12.99 | Типовая инструкция по охране труда при уходе за централизованными стрелочными переводами. |
| 8.17.46 | 03.16.04.17.15 | Распоряжение ОАО «РЖД», 12.12.2008 № 2671 р | Инструкция по охране труда для монтера пути в ОАО «РЖД» |

СТО РЖД 1.20.004-2009

| | | | |
|---------|----------------|--|---|
| 8.17.47 | 03.16.04.17.16 | ТОИ Р-32-ЦП-731-99 МПС России 30.12.99 | Типовая инструкция по охране труда для обходчиков железнодорожных путей, искусственных сооружений и монтеров пути, назначаемых для осмотра. |
| 8.17.48 | 03.16.04.17.17 | Распоряжение ОАО «РЖД», 04.12.2008 № 2595 р | Инструкция по охране труда для работников, занятых созданием и содержанием защитных лесонасаждений железных дорог-филиалов ОАО «РЖД» |
| 8.17.49 | 03.16.04.17.18 | ТОИ Р-32-ЦП-706-99 МПС России 25.11.99 | Типовая инструкция по охране труда для бункеровщиков дробильно-сортировочных цехов щебеночных заводов. |
| 8.17.50 | 03.16.04.17.19 | ТОИ Р-32-ЦП-707-99 МПС России 25.11.99 | Типовая инструкция по охране труда для машинистов питателей дробильно-сортировочных цехов щебеночных заводов. |
| 8.17.51 | 03.16.04.17.20 | ТОИ Р-32-ЦП-708-99 МПС России 25.11.99 | Типовая инструкция по охране труда для дробильщиков дробильно-сортировочных цехов щебеночных заводов. |
| 8.17.52 | 03.16.04.17.21 | ТОИ Р-32-ЦП-709-99 МПС России 25.11.99 | Типовая инструкция по охране труда для грохотовщиков дробильно-сортировочных цехов щебеночных заводов |
| 8.17.53 | 03.16.04.17.22 | ТОИ Р-32-ЦП-710-99 МПС России 25.11.99 | Типовая инструкция по охране труда для машиниста бульдозера. |
| 8.17.54 | 03.16.04.17.23 | Распоряжение ОАО «РЖД», 13.11.2008 № 2388 р | Инструкция по охране труда для машиниста пескоподающей установки. |
| 8.17.55 | 03.16.04.17.24 | ТОИ Р-32-ЦТ-834-01 МПС России 30.05.01 | Типовая инструкция по охране труда для моториста поворотного круга в локомотивном депо. |
| 8.17.56 | 03.16.04.17.25 | ТОИ Р-32-ЦТ-835-01 МПС России 30.05.01 | Типовая инструкция по охране труда для работников баз топлива и нефтепродуктов. |
| 8.17.57 | 03.16.04.17.26 | Распоряжение ОАО «РЖД» 17.12.2008 № 2719 р | Инструкция по охране труда для экипировщика локомотивов ОАО «РЖД» |
| 8.17.58 | 03.16.04.17.27 | Распоряжение ОАО «РЖД», 17.11.2008 № 2411 р | Инструкция по охране труда для работников химико-технических лабораторий ОАО «РЖД» |
| 8.17.59 | 03.16.04.17.28 | Распоряжение ОАО «РЖД»; 24.05.2007 № 959р | Инструкция по охране труда для проводника пассажирского вагона |
| 8.17.60 | 03.16.04.17.29 | ТОИ Р-32-ЦП-759-00 МПС России | Типовая инструкция по охране труда для поездного электромеханика. |

| | | | |
|---------|----------------|--|---|
| | | 30.05.00 | |
| 8.17.61 | 03.16.04.17.30 | ТОИ Р-32-ЦЛ-800-00 МПС России 22.12.00 | Типовая инструкция по охране труда для осмотрщика вагонов, осмотрщика- ремонтника вагонов и слесаря по ремонту подвижного состава в пассажирском хозяйстве. |
| 8.17.62 | 03.16.04.17.31 | ТИ Р О-13153-ЦЛ- 875-02 МПС России 18.02.02 | Типовая инструкция по охране труда для приемосдатчика груза и багажа в поездах. |
| 8.17.63 | 03.16.04.17.32 | ТИ Р О-13153-ЦЛ- 878-02 МПС России 14.03.02 | Типовая инструкция по охране труда для билетного кассира. |
| 8.17.64 | 03.16.04.17.33 | ОАО «РЖД» 31.01.04 № ВС-980 | Инструкция по охране труда для работников ОАО РЖД, занятых техническим обслужи- ванием и ремонтом систем вентиляции и кондиционирования воздуха в пассажир- ских вагонах. |
| 8.17.65 | 03.16.04.17.34 | ТОИ Р-32-ЦИС-838-01 МПС России 16.06.01 № ЦИС-838 | Типовая инструкция по охране труда при монтаже и технической эксплуатации воло- конно-оптических линий передачи на феде- ральном железнодорожном транспорте. |
| 8.17.66 | 03.16.04.17.35 | ТИ Р О-13153-ЦМ-903- 02 МПС России 25.05.02 | Типовая инструкция по охране труда для водителей электропогрузчиков, автопогру- зчиков, ковшовых погрузчиков и машини- стов бульдозеров. |
| 8.17.67 | 03.16.04.17.36 | ТОИ Р-32-ЦП-711- 99 МПС России 25.11.99 | Типовая инструкция по охране труда для машиниста скрепера. |
| 8.17.68 | 03.16.04.17.37 | ТОИ Р-32-ЦП-785-2000 МПС России 09.09.00 | Типовая инструкция по охране труда для машиниста конвейера дробильно- сортировочных цехов щебеночных заводов. |
| 8.17.69 | 03.16.04.17.38 | ТОИ Р-32-ЦП-786-2000 МПС России 09.09.00 № ЦП-786 | Типовая инструкция по охране труда для машиниста экскаватора. |
| 8.17.70 | 03.17.04.17.01 | ОАО «РЖД» 05.07.04 № ВС-6242 | Инструкция по охране труда для осмотри- ка вагонов, осмотрщика – ремонтника ваго- нов и слесаря по ремонту подвижного со- става в вагонном хозяйстве ОАО «РЖД». |
| 8.17.71 | 03.17.04.17.02 | ОАО «РЖД» 29.12.2005 № 2316р | Инструкция по охране труда для механиков рефрижераторных секций ОАО «РЖД». |
| 8.17.72 | 03.17.04.17.03 | ОАО «РЖД» 22.02.2007 № ВП- 1880 | Инструкция по охране труда для составите- ля поездов железнодорожных станций ОАО «РЖД». |

СТО РЖД 1.20.004-2009

| | | | |
|-------------|---|---|--|
| 8.17.73 | 03.17.04.17.04 | МПС России 13.02.03 № ЦРБ-934 | Инструкция по техническому обслуживанию и эксплуатации специального самоходного подвижного состава железных дорог Российской Федерации. |
| 8.17.74 | 03.17.04.17.05 | Распоряжение ОАО «РЖД» 29.12.2006 № 2595р | Инструкция по охране труда для слесарей по ремонту электропоездов и электропоездов в ОАО «РЖД». |
| 8.17.75 | 03.17.04.17.06 | Распоряжение ОАО «РЖД» 03.05.2006 № 855р | Инструкция по охране труда для локомотивных бригад ОАО «РЖД». |
| 8.17.76 | 03.17.04.17.07 | Распоряжение ОАО «РЖД» 29.12.2006 № 2594р | Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту тепловозов и дизель - поездов ОАО «РЖД». |
| 8.17.77 | 03.17.04.17.08 | ОАО «РЖД» 09.03.2005 № 314р | Инструкция по охране труда для приемосдатчика груза и багажа в пассажирском хозяйстве железных дорог ОАО «РЖД». |
| 8.17.78 | 03.17.04.17.09 | ОАО «РЖД» 09.03.2005 № 313р | Инструкция по охране труда для водителя транспортно - уборочной машины в пассажирском хозяйстве железных дорог ОАО «РЖД». |
| 8.17.79 | 03.17.04.17.10 | ОАО «РЖД» 09.03.2005 № 317р | Инструкция по охране труда для экипировщика пассажирских вагонов в пассажирском хозяйстве железных дорог ОАО «РЖД». |
| 8.17.80 | 03.17.04.17.11 | Распоряжение ОАО «РЖД» 17.03.2008 № 4054 Введена распоряжением ОАО «РЖД» 24.11.2008 № 2476 р | Инструкция по безопасности при эксплуатации электроустановок тяговых подстанций и районов электроснабжения железных дорог ОАО «РЖД» |
| 8.17.81 | 03.17.04.17.12 | МПС России 15.06.00 № ЦЭ-761 с изм. и доп. от 27.10.2002 №ЦЭТ-21 | Инструкция по безопасности для электромонтеров контактной сети. |
| 8.17.82 | 03.17.04.17.13 | ОАО «РЖД» 31.01.2007 № 135р | Инструкция по охране труда для электромеханика и электромонтера сигнализации, централизации, блокировки в ОАО «РЖД». |
| 8.17.83 | 03.17.04.17.14 | ОАО «РЖД» 22.05.2004 № ВС-6300 | Инструкция по охране труда для механизаторов комплексной бригады (грузчиков) хозяйства коммерческой работы в сфере грузовых перевозок ОАО «РЖД». |
| 8.18 | 03.00.04.18.00 Электробезопасность | | |
| 8.18.1 | 03.01.04.18.01 | ГОСТ 12.1.019-79 | ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты. |
| 8.18.2 | 03.01.04.18.02 | ГОСТ 12.1.030-81 | ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление. |

| | | | |
|---------|----------------|---|--|
| 8.18.3 | 03.01.04.18.03 | ГОСТ 12.1.038-82 | ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов. |
| 8.18.4 | 03.01.04.18.04 | ГОСТ 12.1.051-90 | ССБТ. Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В. |
| 8.18.5 | 03.01.04.18.05 | ГОСТ 12.3.019-80 | ССБТ. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности. |
| 8.18.6 | 03.01.04.18.06 | ГОСТ 14254-96 | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP). |
| 8.18.7 | 03.01.04.18.07 | ГОСТ Р МЭК 61140-2000 | Защита от поражения электрическим током. Общие положения по безопасности, обеспечиваемой электрооборудованием и электроустановками в их взаимосвязи. |
| 8.18.8 | 03.01.04.18.08 | ГОСТ 28259-89 | Производство работ под напряжением в электроустановках. Основные требования. |
| 8.18.9 | 03.10.04.18.01 | Минэнерго СССР (6-е издание, 1985 г.) | Правила устройства электроустановок (ПУЭ). |
| 8.18.10 | 03.10.04.18.02 | Минтопэнерго России, Минэнерго России | Правила устройства электроустановок (ПУЭ). |
| 8.18.11 | 03.10.04.18.03 | Минэнерго России 08.07.02 № 204 | 7-е издание: раздел 1 (главы 1.1, 1.2, 1.7, 1.9), 7 (главы 7.5, 7.6, 7.10). |
| 8.18.12 | 03.10.04.18.04 | Приказ Минэнерго России от 09.04.03 № 150 | 7-е издание: раздел 1 (глава 1.8). |
| 8.18.13 | 03.10.04.18.05 | Приказ Минэнерго России от 20.05.03 № 187 | 7-е издание: раздел 2 (главы 2.4, 2.5). |
| 8.18.14 | 03.10.04.18.06 | Приказ Минэнерго России от 20.06.03 № 242 | 7-е издание: раздел 4 (главы 4.1, 4.2). |
| 8.18.15 | 03.10.04.18.07 | Минтопэнерго России 06.10.99 | 7-е издание: раздел 6, 7 (главы 7.1, 7.2). |
| 8.18.16 | 03.10.04.18.08 | Приказ Минэнерго России от 13.01.03 № 6 | Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. |
| 8.18.17 | 03.11.04.18.01 | ПОТ Р М-016-2001 Постановление Минтруда России от 05.01.01 № 3 РД 153-34.0-03.150-00 приказ Минэнерго России от 27.12.00 № 163 (с изменениями и дополнениями на 01.07.2003) | Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. |

СТО РЖД 1.20.004-2009

| | | | |
|-------------|---|---|--|
| 8.18.18 | 03.16.04.18.01 | ТИ Р М-(062-074)-2002 Минтруд России 02.08.02, Минэнерго России 25.07.02 | Межотраслевые типовые инструкции по охране труда при эксплуатации электроустановок и при проведении электрических измерений. |
| 8.18.19 | 03.16.04.18.02 | ТИ Р М-062-2002 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций |
| 8.18.20 | 03.16.04.18.03 | ТИ Р М-063-2002 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для электромонтера главного щита управления. |
| 8.18.21 | 03.16.04.18.04 | ТИ Р М-064-2002 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для электромонтера по обслуживанию гидроагрегатов машинного зала. |
| 8.18.22 | 03.16.04.18.05 | ТИ Р М-065-2002 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для электрослесаря по обслуживанию автоматики и средств измерений. |
| 8.18.23 | 03.16.04.18.06 | ТИ Р М-066-2002 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для аппаратчика электролизной установки. |
| 8.18.24 | 03.16.04.18.07 | ТИ Р М-067-2002 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для аккумуляторщика. |
| 8.18.25 | 03.16.04.18.08 | ТИ Р М-068-2002 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для электромонтера по обслуживанию подстанций. |
| 8.18.26 | 03.16.04.18.09 | ТИ Р М-069-2002 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для электромонтера по эксплуатации распределительных сетей. |
| 8.18.27 | 03.16.04.18.10 | ТИ Р М-070-2002 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для электромонтера по оперативным переключениям в распределительных сетях. |
| 8.18.28 | 03.16.04.18.11 | ТИ Р М-071-2002 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для электромонтера оперативно-выездной бригады. |
| 8.18.29 | 03.16.04.18.12 | ТИ Р М-072-2002 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для электромонтера по надзору за трассами кабельных сетей. |
| 8.18.30 | 03.16.04.18.13 | ТИ Р М-073-2002 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом. |
| 8.18.31 | 03.16.04.18.14 | ТИ Р М-074-2002 | Межотраслевая типовая инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний. |
| 8.19 | 03.00.04.19.00 Другие виды работ | | |
| 8.19.1 | 03.01.04.19.01 | ГОСТ 12.3.013-77 | ССБТ. Работы машинописные. Общие требования безопасности. |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 9 | 04.00.01.00.00 Нормативные документы, используемые при оценке обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты | | |
| 9.1 | 04.01.01.00.01 | ГОСТ 12.4.011-89 | ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация. |
| 9.2 | 04.01.01.00.02 | ГОСТ Р 50849-96 | Пояса предохранительные. Общие технические условия. Методы испытаний. |
| 9.3 | 04.03.01.00.01 | Постановление Минтруда России от 18.12.98 № 51 | Правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты. |
| 9.4 | 04.04.01.00.01 | ВП-8343 Распоряжение ОАО «РЖД» от 19.09.2006 | Положение о порядке обеспечения работников железных дорог ОАО «РЖД» и функциональных филиалов ОАО «РЖД» средствами индивидуальной защиты, контроля за их качеством, содержание, эксплуатацией и уходом. |
| 9.5 | 04.04.01.00.02 | Приказ Минздравсоцразвития России от 22 октября 2008 г. № 582Н | Типовые нормы бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам железнодорожного транспорта Российской Федерации, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением |

| | |
|---------------|---------------|
| ОКВЭД 80.30.1 | ОКПО 01115863 |
| 80.22.22 | |
| 73.10 | |