
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 Видеодисплеи, 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

Стандарт ОАО «РЖД»

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.

СТО РЖД 1.20.004-2009

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 утверждении (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 Минздравсоцразвития 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	ЦЛМПС СССР 16.02.87, ГВСУ МПС СССР 09.02.87 № 01-15/134-ВНИИЖГ	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 Федерации	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 Госкомсанэпиднадзора России от 31.10.96 № 40	Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий.
6.4.32	02.07.03.00.05	Минздрав СССР 20.01.87 СН 4249	Санитарные нормы вибрации в кабине машиниста тягового подвижного состава железнодорожного транспорта
6.4.33	02.12.03.00.01	Минздрав СССР 10.07.85 № 3911-85	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций.
6.4.34	02.12.03.00.02	Минздрав СССР 11.11.87 № 4435-87	Методические указания по гигиенической оценке производственной и внепроизводственной 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 защитным свойствам и метод определения теплового состояния человека.
6.5.2	02.06.04.00.01	СанПиН 2.2.4.548-96 Постановление Госкомсанэпиднадзора 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 теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату 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. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля.
6.6.3	02.06.05.00.01	СанПиН 2.2.4.1191-03 Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 30.01.03	Электромагнитные поля в производственных 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 ОБЧ- 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- воказаний 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 аэроионирующего 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 трав- мобезопасность 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 оцен- ке на травмобезопасность на предприя- тиях железнодорожного транспорта.
7.1.4	03.14.01.00.04	ЦЛ МПС России 24.06.99 № ЦЛ-618-99	Методика оценки и аттестации на травмобе- зопасность рабочего места проводника пас- сажирского вагона.
7.1.5	03.14.01.00.05	ЦШ МПС России 15.08.99 № Цшттех-25/22-99	Методика оценки и аттестации рабочих мест на травмобезопасность электромехаников и электромонтеров СЦБ и связи железнодо- рожного транспорта.
7.1.6	03.14.01.00.06	ЦП МПС России 05.09.99 № ЦПЭ-26-99	Методика оценки травмобезопасности рабо- чих мест ряда профессий путевого хозяйст- ва.
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 подстан- ций, 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 рабо- чих мест предприятий хозяйства граждан- ских 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, водо- снабжения и водоотведения по результатам аттестации рабочих мест на травмобезопасность.
7.1.15	03.14.01.00.13	ЦШ МПС России 29.10.01 № Цшттех-25/51- 2001	Методика анализа состояния предприятий хозяйства сигнализации, централизации и блокировки по результатам аттестации ра- бочих 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 хо- зяйству 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).

СТО РЖД 1.20.004-2009

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 охране труда для работников, занятых в процессах 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 теплотребляющих 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.

СТО РЖД 1.20.004-2009

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 наполнением.
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 асбестосодержащих 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 передвижных 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 автозаправочных 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 объектах железнодорожного транспорта.
8.17.2	03.09.04.17.01	СП 2.5.1198-03 Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 03.03.03	Санитарные правила по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте.
8.17.3	03.09.04.17.02	СП 2.5.1250-03 Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 24.03.03	Санитарные правила по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте.
8.17.4	03.10.04.17.01	МПС России, 02.08.1974 № ЦП-3188	Правила техники безопасности и производственной 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 древесины на шпалопропиточных заводах.
8.17.6	03.10.04.17.03	Распоряжение ОАО «РЖД» от 03.05.2005 № 598р	Правила по охране труда для рельсосварочных 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 производственной 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 предотвращению 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-ЦСР-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-ЦЛ-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 осмотровика вагонов, осмотровика-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 обслуживанием и ремонтом систем вентиляции и кондиционирования воздуха в пассажирских 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 волоконно-оптических линий передачи на федеральном 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, автопогрузчиков, ковшовых погрузчиков и машинистов 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 осмотровика вагонов, осмотровика – ремонтника вагонов и слесаря по ремонту подвижного состава в вагонном хозяйстве ОАО «РЖД».
8.17.71	03.17.04.17.02	ОАО «РЖД» 29.12.2005 № 231бр	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 составителя 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 электровозов 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

СТО РЖД 1.20.004-2009

ОКВЭД 80.30.1	ОКПО 01115863
80.22.22	
73.10	
