НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

№ 7 2014

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Корж В.А.

- директор Департамента условий и охраны труда Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации,

совета

Сорокин Ю.Г.

канд. техн. наук,

президент Ассоциации «СИЗ»

руководитель редакционного

Ганичев М.Ю.

начальник отдела регулирования специальной оценки условий труда Департамента условий и охраны труда Министерства труда и социальной защиты

Российской Федерации

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ - ЗАО «МЦФЭР»

Ä

Межанский М.А. – генеральный директор

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ МЦФЭР

Гирихиди В.П. – директор Богданова Е.В. – главный редактор

МЦФЭР Охрана труда

Потапова Л.А. – руководитель

Редакция

Гревцева О.В. – руководитель, главный редактор

ogrevtseva@mcfr.ru

Исламова Е.Р. – выпускающий редактор

Петрушина Ю.В. – верстка

Адрес редакции: 127287, г. Москва, ул. 2-я Хуторская, д. 38А, стр. 17

Тел.: 8 (495) 937-90-80

www.trudohrana.ru, www.proflit.ru **Для писем:** 129164, г. Москва, а/я 9

E-mail: trudoxrana@mcfr.ru

Подписные индексы: «Роспечать» – 83641; «Почта России» – 12504; «Пресса России» – 40620

Отдел маркетинга

Кащеева Н.В. – руководитель, nkcom@mcfr.ru

Размещение рекламы

Беручев А.М. – руководитель, aberuchev@mcfr.ru Кулишина С.А. – старший менеджер, skulishina@mcfr.ru

Отдел по работе с клиентами

Тел.: 8 (495) 937-90-82, 933-63-17. Факс: 8 (495) 933-52-62

Ä

E-mail: ap@mcfr.ru

Претензии по доставке направляйте по факсу: 8 (495) 933-52-62

Редакция не несет ответственности за содержание рекламных материалов. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов.

Перепечатка материалов, опубликованных в журнале «Нормативные акты по охране труда»,

допускается только с письменного согласия редакции.

Свидетельство: ПИ № 77-17379 от 09.02.2004.

Выдано Министерством Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания

и средств массовых коммуникаций.

Цена свободная.

Подписано в печать 16.06.2014. Дата выхода в свет 02.07.2014.

Формат 84 × 108 1/16. Тираж 4500 экз. Печать офсетная. Бумага офсетная. Усл. печ. л. 8,4. Уч.-изд. л. 7,78. Изд. № 6199. Зак. № К-981.

ЗАО «МЦФЭР»

Юридический адрес: 129090, г. Москва, ул. Щепкина, д. 25/20.

Отпечатано в ОАО «ИПК «Чувашия».

428019, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр-т И. Яковлева, д. 13.

© 3АО «МЦФЭР», 2014



НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

СОДЕРЖАНИЕ

Nº 7, 2014

Обзор документов по охране труда*	3
	3
Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. прика Минтруда России от 24.07.2013 № 328н; <i>окончание</i>)	0
	8
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог» (утв. приказом Ростехнадзора от 22.11.2013 № 563)	12
	43
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности подземных хранилищ газа» (утв. приказом Ростехнадзора от 22.11.2013 № 561)	50
	58
Примерная программа обучения личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований (утв. МЧС России 28.11.2013 № 2-4-87-36-14)	64
	UT
Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам горной и металлургической промышленности и металлургических производств других отраслей промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением (утв. приказом Минтруда России от 01.11.2013 № 652н; продолжение)	73

* Навигация в обзоре:

ew – документы, принятые в IV квартале 2013 г., I и II кварталах 2014 г.;

документы, опубликованные в данном номере.

Обзор документов по охране труда

Федеральные законы

Федеральный закон от 05.05.2014 № 120-ФЗ

О внесении изменений в статьи 28.3 и 28.7 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях



Росаккредитация наделена полномочиями по проведению административных расследований в области законодательства о техническом регулировании в части, касающейся деятельности органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров). Кроме того, расширены составы правонарушений, по которым должностные лица Росаккредитации уполномочены составлять протоколы об административных правонарушениях. В их число включены:

- ч. 1 ст. 19.4 КоАП РФ неповиновение законному распоряжению должностного лица органа, осуществляющего государственный надзор (контроль);
- ч. 1 ст. 19.5 КоАП РФ невыполнение в срок законного предписания (постановления, представления, решения) органа (должностного лица), осуществляющего государственный надзор (контроль);
- ст. 19.6 КоАП РФ непринятие мер по устранению причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения;
- ст. 19.7 КоАП РФ непредставление сведений (информации).

Документы Правительства РФ

Постановление Правительства РФ от 21.05.2014 № 471

О внесении изменений в пункт 3 Положения о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности



Уточнен понятийный аппарат лицензируемой деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности. Установлено, в частности, что лицензируемая деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности предусматривает в т. ч. проведение экспертизы документации на капитальный ремонт, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта, проведение экспертизы промышленной безопасности обоснования безопасности опасного производственного объекта, а также вносимых в обоснование изменений.

Постановление Правительства РФ от 17.05.2014 № 460

Об изменении и признании утратившими силу new некоторых актов Правительства Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»



Полномочия Росаккредитации и Минэкономразвития России в области аккредитации будут уточнены со дня вступления в силу Федерального закона «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».

Минэкономразвития России, в частности, будет уполномочено определять:

- критерии аккредитации и перечень документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации (по согласованию с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти);
- требования к эксперту по аккредитации и к техническому эксперту;
- методику отбора экспертов по аккредитации для выполнения работ в области аккредитации.

Среди добавленных Росаккредитации полномочий, в частности:

- формирование и ведение реестра аккредитованных лиц, реестра экспертов по аккредитации, реестра технических экспертов, реестра экспертных организаций, предоставление сведений из указанных реестров;
- подтверждение компетентности аккредитованных лиц;
- мониторинг соблюдения методики определения размеров платы за проведение экспертизы представленных заявителем, аккредитованным лицом документов и сведений, проведение выездной экспертизы соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, а также максимальных размеров платы за проведение указанных экспертиз.

Постановление Правительства РФ от 08.05.2014 № 426

О федеральном государственном экологическом надзоре



С 30 июня 2015 г. вступает в силу Положение о федеральном государственном экологическом надзоре.

Установлено, что федеральный государственный экологический надзор осуществляет Росприроднадзор и его территориальные органы в пределах своей компетенции в рамках других видов государственного надзора (за использованием и охраной недр, в области охраны атмосферного воздуха и т. д.). Определены должностные лица указанных органов, уполномоченные на осуществление надзора, а также объем их

полномочий. В рамках надзора будут проводиться плановые и внеплановые, документарные и выездные проверки. Информация о результатах проверок будет размещаться на официальных сайтах надзорных органов.

Ä

С 30 июня 2015 г. утрачивают силу постановления Правительства РФ от 25.09.2008 № 716, от 27.01.2009 № 53, от 31.03.2009 № 285, регулирующие порядок федерального государственного экологического контроля.

Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 № 300

О государственной программе Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»



Правительство РФ утвердило новую государственную программу «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» до 2020 г.

Целью программы является минимизация социального, экономического и экологического ущерба, наносимого населению, экономике и природной среде от ведения военных действий, совершения террористических актов, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров и происшествий на водных объектах.

Среди ожидаемых результатов программы:

- количество деструктивных событий к 2020 г. будет снижено до 158 тыс. единиц по сравнению с базовым 2010 г., в котором количество деструктивных событий составляло 188,1 тыс. единиц;
- экономический ущерб от деструктивных событий к 2020 г. по сравнению с 2010 г. снизится в 1,36 раза и составит порядка 182,9 млрд. руб. (против 249,4 млрд. руб. в 2010 г.).

Признано утратившим силу распоряжение Правительства РФ от 03.04.2013 № 513-р, которым была утверждена ранее действовавшая программа защиты населения от таких чрезвычайных ситуаций.

Документы Минтруда России

Приказ Минтруда России от 07.02.2014 № 80н

О форме и порядке подачи декларации соответствия new условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда



Утверждены форма и порядок подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

В соответствии с приказом работодатели обязаны оформлять указанные декларации в отношении рабочих мест, на которых в результате идентификации не были выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы.

Декларация подается в территориальный орган Роструда по месту нахождения работодателя в срок не позднее 30 рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда на рабочих местах, в отношении которых оформлена декларация. Декларация может быть подана лично, почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении либо путем заполнения формы декларации, размещенной на официальном сайте Роструда.

Роструд будет вести реестр деклараций. Сведения, содержащиеся в реестре, будут открытыми для общего доступа на официальном сайте службы (за исключением сведений, составляющих государственную тайну).

По истечении срока действия декларации, если на рабочих местах не были выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы, данный срок продлевается на следующие 5 лет. Приказ издан в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 № 426-ФЗ « О специальной оценке условий труда».

Ä

Приказ Минтруда России от 20.02.2014 № 103н

Зарегистрировано в Минюсте России 15.05.2014 № 32284 О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

Минтруд России привел свои приказы в соответствие с Федеральным законом «О специальной оценке условий труда». В частности, в ряде приказов Минтруда слова «аттестация рабочих мест» заменены словами «специальная оценка

условий труда». Специальная оценка условий труда была введена Федеральным законом от 28.12.2013 № 426-Ф3, вступившим в силу с 1 января 2014 г., взамен аттестации рабочих мест.

Приказ Минтруда России от 01.11.2013 № 652н

Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам горной и металлургической промышленности и металлургических производств других отраслей промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением



Опубликован на с. 73

Приказ Минтруда России от 24.07.2013 № 328н

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок



Опубликован на с. 8.

Документы МЧС России

Приказ МЧС России от 26.12.2013 № 837

Об утверждении свода правил «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»



С 1 января 2014 г. введен в действие свод правил «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности». Указанным сводом правил следует руководствоваться при разработке нормативных документов, регламентирующих требования пожарной безопасности складов нефти и нефтепродуктов, при их проектировании, строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и ликвидации. Свод правил не распространяется:

- на склады нефти и нефтепродуктов: негражданского назначения, проектируемые по специальным нормам; с давлением насыщенных паров более 93,1 кПа (700 мм рт. ст.) при температуре 20 °С; с применением резервуаров с защитной стенкой;
- склады сжиженных углеводородных газов;

- склады синтетических жирозаменителей;
- склады полярных жидкостей;
- подземные хранилища нефти и нефтепродуктов, сооружаемые геотехнологическими и горными способами в непроницаемых для этих продуктов массивах горных пород, и ледогрунтовые хранилища;
- резервуары и другие емкости для нефти и нефтепродуктов, входящие в состав технологических установок или используемые в качестве технологических аппаратов;
- автозаправочные станции, не относящиеся к топливозаправочным пунктам складов нефти и нефтепродуктов предприятий нефтяной, нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности.

Утверждена МЧС России 28.11.2013 № 2-4-87-36-14

Примерная программа обучения личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований

Ä



Опубликована на с. 64.

Документы Ростехнадзора

Приказ Ростехнадзора от 14.03.2014 № 102

Зарегистрировано в Минюсте России 16.05.2014 № 32308

Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»

Ä

new

Утверждены требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах. Требования предназначены для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих сварку, пайку, наплавку и прихватку элементов технических устройств и сооружений, применяемых и (или) эксплуатируемых на опасных производственных объектах, в т. ч. их конструкций, сборочных единиц, деталей, полуфабрикатов и заготовок.

При изготовлении технических устройств данные требования применяются в части, не противоречащей техническим регламентам, разработанным в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и техническим регламентам Таможенного союза.

Приказ вступает в силу по истечении 3 месяцев после официального опубликования.

Приказ Ростехнадзора от 06.02.2014 № 42

Зарегистрировано в Минюсте России 13.05.2014 № 32252

Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров»



Установлены новые правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров.

Утвержденные Федеральные нормы и правила направлены на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение несчастных случаев, аварий, инцидентов на опасных производственных объектах, на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры.

Предусмотрена обязанность собственника и владельца канатной дороги обеспечивать ее содержание в исправном состоянии, создавать безопасные условия работы путем организации обслуживания, ремонта, производственного кон-

троля, технического освидетельствования и экспертизы промышленной безопасности. Техническая и эксплуатационная документация на канатную дорогу должна быть выполнена на русском языке и соответствовать требованиям утвержденных Правил.

Постановление Госгортехнадзора России от 16.05.2003 № 32 «Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных и буксировочных канатных дорог» признано не подлежащим применению.

Приказ вступит в силу по истечении 3 месяцев после его официального опубликования.

Приказ Ростехнадзора от 30.12.2013 № 656

Зарегистрировано в Минюсте России 15.05.2014 № 32271

Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов»



Утверждены правила безопасности при получении, транспортировании и использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на их основе.

Правила устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, производственного травматизма на объектах, где получаются, транспортируются и используются указанные расплавы и сплавы.

В частности, в организациях, эксплуатирующих такие объекты, должны допускаться к работе лица, соответствующие установленным квалификационным требованиям и не имею-

щие медицинских противопоказаний. В таких организациях технические руководители, руководители структурных подразделений, специалисты инженерных служб, их заместители должны иметь высшее образование по профессиональному профилю. Правилами определены требования безопасности технологических процессов и технических устройств, к размещению технических устройств и рабочих мест, технологическому специальному транспорту, производству отдельных видов работ и т. д.

Приказ вступает в силу по истечении 6 месяцев после официального опубликования.

Приказ Ростехнадзора от 17.12.2013 № 613

Об утверждении «Правил проведения технического диагностирования внутридомового и внутриквартирного газового оборудования»



Зарегистрировано в Минюсте России 18.04.2014 № 32028

Установлен порядок технического диагностирования внутридомового и внутриквартирного газового оборудования и требования к организациям, его осуществляющим.

Техническое диагностирование внутридомового и внутриквартирного газового оборудования проводится в целях:

- определения фактического технического состояния внутридомового и внутриквартирного газового оборудования либо их составных частей;
- поиска и определения неисправностей указанного оборудования;
- определения возможности дальнейшего использования внутридомового или внутриквартирного газового оборудования.

Проведение работ по техническому диагностированию осуществляется специализированной организацией с привлечением при необходимости других организаций, имеющих в своем составе квалифицированный персонал и лабораторию неразрушающего контроля, аттестованных в установленном порядке.

По результатам диагностирования оформляется заключение с рекомендациями по обеспечению безопасной эксплуатации оборудования. Рекомендуемые формы заключения и других документов приведены в приложении к утвержденным Правилам. Приказ вступит в силу по истечении 6 месяцев после даты его официального опубликования.

Приказ Ростехнадзора от 22.11.2013 № 563

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог»



Опубликована на с. 43.

Приказ Ростехнадзора от 22.11.2013 № 561

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности подземных хранилищ газа»



Опубликована на с. 58.

Документы Главного государственного санитарного врача РФ

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 20.12.2013 № 70

Зарегистрировано в Минюсте России 13.05.2014 № 32244 Об утверждении СанПиН 2.1.2.3150-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун»

Установлены обязательные санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию всех видов общественных бань и саун. Согласно СанПиН 2.1.2.3150-13 бани должны размещаться в отдельно стоящих зданиях. Не допускается оборудование бань в многоквартирных жилых домах. В банях допускается размещать:

- помещения для оказания услуг маникюра и педикюра, массажа, парикмахерских и косметических услуг;
- прачечные;
- объекты общественного питания, розничной торговли, бассейны – при условии соблюдения требований санитарного законодательства к их размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации.

В помещениях бань должны поддерживаться следующие параметры микроклимата:

- в раздевальной температура воздуха 25–28 °C;
- в мыльной не ниже 25 °C.

На протяжении рабочего дня в помещениях бани должна проводиться текущая уборка: мытье полов, скамей в раздевальных, а также мытье пола, скамей из шланга в помещениях мыльных и парильных. В конце рабочего дня в отсутствие посетителей в бане производится уборка всех помещений с применением дезинфицирующих средств.

Каждый работник бани должен иметь личную медицинскую книжку, в которую должны быть внесены результаты медицинских обследований и лабораторных исследований, сведения о прививках, перенесенных инфекционных заболеваниях, сведения о прохождении профессиональной гигиенической подготовки и аттестации, допуск к работе.

