

Обзор законодательства в области промышленной безопасности и охраны труда



С 1 июля 2012 года вводится в действие ГОСТ Р 54585-2011 «Электрооборудование судовое. Требования безопасности, методы контроля и испытаний»

Утвержден приказом Росстандарта от 5.12.2011 № 693-ст. Распространяется на судовое электрооборудование, электромеханизмы, агрегаты и устанавливает общие требования безопасности к конструктивному исполнению судового электрооборудования, классы судового электрооборудования по способу защиты человека от поражения электрическим током, специфические требования безопасности следующих групп

судового электрооборудования:

- машины электрические вращающиеся;
- аппараты коммутационные низковольтные;
- распределительные устройства;
- электротермическое оборудование;
- электроустановочные изделия;
- кабели и провода;
- электроинструмент;
- изделия светотехнические, а также на методы контроля параметров и испытаний.

ГОСТ устанавливает требования безопасности, исключаящие или уменьшающие до допустимого уровня воздействие электрического тока на человека, шума и электрических полей судового электрооборудования, а также предотвращающие возможность получения травм от движущихся частей судового электрооборудования и частей судового электрооборудования, нагревающихся до высоких температур.

□

Административный регламент Ростехнадзора по предоставлению госуслуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений

Приказом Ростехнадзора от 20.02.2012 № 118 утвержден Административный регламент Ростехнадзора по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (ГТС) (за исключением судоходных ГТС, а также ГТС, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления).

Заявителем может быть собственник ГТС или эксплуатирующая организация, юридические лица либо индивидуальные предприниматели, осуществляющие любые виды хозяйственной и иной деятельности на территории России, которые приводят к эксплуатации ГТС, либо их уполномоченные представители. Результатом предоставления государственной услуги является либо согласование Правил эксплуатации ГТС, либо мотивированный отказ в согласовании. Срок предоставления услуги не должен превышать 30 календарных дней с даты регистрации поданного заявления.

Приказ зарегистрирован в Минюсте России 5.06.2012 и в силу еще не вступил.

Квалификационные характеристики должностей специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда

Приказом Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 № 559н утвержден Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда».

Раздел состоит из двух подразделов: I - Общие положения, II - Должности специалистов, в который включены такие должности, как руководитель службы охраны труда и специалист по охране труда.

Квалификационные характеристики могут применяться в качестве нормативных документов или служить основой для разработки должностных инструкций, содержащих конкретный перечень должностных обязанностей работников с учетом особенностей организации производства, труда и управления, а также их прав и ответственности. При необходимости должностные обязанности, включенные в квалификационную характеристику определенной должности, могут быть распределены между несколькими исполнителями.

При разработке должностных инструкций допускается уточнение перечня работ, которые свойственны соответствующей должности в конкретных организационно-технических условиях.

Настоящий приказ вступает в силу с 1 июля 2013 года.

С 1 января 2013 года вводится в действие ГОСТ Р 549002012 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля»

Утвержден приказом Росстандарта от 25.04.2012 № 59-ст. Распространяется на системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Устанавливает функции и условия безопасного функционирования перегонных систем, значения параметров, обеспечивающих безопасность, критерии их опасных отказов, а также требования к аппаратно-программным средствам перегонных систем.

ГОСТ применяется при разработке, проектировании и изготовлении аппаратных и программных средств, применяемых в составе перегонных систем, а также при оценке

соответствия перегонных систем требованиям безопасности.

С 1 января 2013 года вводится в действие ГОСТ Р 548992012 «Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»

Утвержден приказом Росстандарта от 25.04.2012 № 58-ст. Устанавливает функции и условия безопасного функционирования систем диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов, значения параметров, обеспечивающих их безопасность, критерии опасных отказов, а также требования к аппаратно-программным средствам диспетчерской централизации и диспетчерского контроля.

ГОСТ применяется при разработке, проектировании и изготовлении аппаратных и программных средств диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов и при оценке соответствия вновь разрабатываемых и импортируемых систем диспетчерской централизации и диспетчерского контроля требованиям безопасности.

С 1 января 2013 года вводится в действие ГОСТ Р 548982012 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля»

Утвержден приказом Росстандарта от 25.04.2012 № 57-ст. Распространяется на системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах общего пользования железнодорожных линий.

ГОСТ устанавливает функции и условия безопасного функционирования переездных систем, значения параметров, обеспечивающих их безопасность, критерии их опасных отказов, а также требования к аппаратно-программным средствам переездных систем. Применяется при разработке, проектировании и изготовлении аппаратно-программных средств переездных систем, а также при оценке соответствия переездных систем требованиям безопасности.

□

Порядок обеспечения добровольных пожарных СИЗ и снаряжением, необходимыми для тушения пожаров

Приказом МЧС России от 4.04.2012 № 170 утвержден «Порядок обеспечения работников добровольной пожарной охраны и добровольных пожарных, принимающих непосредственное участие в тушении пожаров, средствами индивидуальной защиты пожарных и снаряжением пожарных, необходимыми для тушения пожаров», определяющий правила обеспечения работников добровольной пожарной охраны и добровольных пожарных, принимающих непосредственное участие в тушении пожаров, инвентарным имуществом: специальной защитной одеждой пожарных (общего назначения и изолирующего типа), средствами защиты рук, ног и головы, средствами самоспасания, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, а также снаряжением пожарных.

Приказ зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 24.05.2012.

Перечень должностных лиц органов, осуществляющих пожарный надзор, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях

Приказом МЧС России от 05.04.2012 № 176, зарегистрированным в Министерстве юстиции РФ 25.05.2012, установлено, что протоколы об административных

правонарушениях в области пожарной безопасности вправе составлять следующие должностные лица органов федерального государственного пожарного надзора федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы:

- главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору и его заместители;

- государственные инспекторы Российской Федерации по пожарному надзору;

- главные государственные инспекторы субъектов Российской Федерации по пожарному надзору и их заместители;

- государственные инспекторы субъектов Российской Федерации по пожарному надзору;

- главные государственные инспекторы специальных и воинских подразделений федеральной противопожарной службы по пожарному надзору и их заместители;

- государственные инспекторы специальных и воинских подразделений федеральной противопожарной службы по пожарному надзору;

- главные государственные инспекторы городов (районов) субъектов Российской Федерации по пожарному надзору и их заместители;

- государственные инспекторы городов (районов) субъектов Российской Федерации по пожарному надзору.