

## НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ

### **Низковольтное оборудование классифицировано по группам риска**

Постановлением Правительства РФ от 29.07.2010 № 582 утверждены перечни низковольтного оборудования, относящегося к первой, второй и третьей группам риска, необходимые для проведения работ по обязательному подтверждению соответствия продукции требованиям Технического регламента о безопасности низковольтного оборудования. При этом подтверждение соответствия продукции, не отнесенной ни к одной группе риска, осуществляется в любой форме и по любой схеме в соответствии с требованиями Технического регламента о безопасности низковольтного оборудования.

Постановление вступает в силу с 31 декабря 2010 года.

### **Установлены полномочия некоторых федеральных органов исполнительной власти в сфере технического регулирования**

Постановлением Правительства РФ от 26.07.2010 № 553 в некоторые акты Правительства Российской Федерации внесены изменения, наделившие Министерство здравоохранения и социального развития, Министерство транспорта, Министерство регионального развития, Министерство энергетики, Министерство природных ресурсов и экологии, Министерство связи и массовых коммуникаций, Министерство промышленности и торговли, Федеральное агентство по рыболовству, Министерство сельского хозяйства и Федеральную службу по регулированию алкогольного рынка полномочиями по разработке проектов правил и методов исследований (испытаний) и измерений, в том числе правил отбора образцов, необходимых для применения и исполнения принятого технического регламента и осуществления оценки соответствия, с использованием документов в области стандартизации в установленной сфере деятельности. Данные проекты должны быть опубликованы в печатном издании федерального органа исполнительной власти по

техническому регулированию и размещены в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме не позднее 30 дней до дня их утверждения.

Данные полномочия реализуются федеральными органами исполнительной власти в соответствии с их компетенцией в пределах установленной предельной численности работников центральных аппаратов, а также бюджетных ассигнований, предусмотренных им в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.

**С 1 июля 2010 года введен в действие ГОСТ Р 53451-2009 «Средства спасения экипажей инженерных сооружений, эксплуатируемых на акваториях, коллективные. Технические требования»**

Приказом Ростехрегулирования от 7.12.2009 № 568-ст утвержден и введен в действие с 1 июля 2010 года ГОСТ Р 53451-2009.

Настоящий стандарт устанавливает технические требования к коллективным средствам спасения экипажей инженерных сооружений, эксплуатируемых на акваториях.

ГОСТ Р 53451-2009 предназначен для организаций и учреждений, осуществляющих проектирование, изготовление и реализацию коллективных средств спасения экипажей инженерных сооружений, эксплуатируемых на акваториях.

**С 1 декабря 2010 года вводится в действие ГОСТ Р ЕН 13274-7-2009 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра»**

Приказом Ростехрегулирования от 15.12.2009 № 878-ст утвержден и вводится в действие с 1 декабря 2010 года ГОСТ Р ЕН 13274-7-2009.

Настоящий стандарт устанавливает метод испытания противоаэрозольного фильтра по показателю проницаемости.

### **Утвержден технический регламент о безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта**

Постановлением Правительства РФ от 15.07.2010 № 533 утвержден Технический регламент о безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта, вступающий в силу через 3 года со дня официального опубликования. Требования регламента обязательны для применения и исполнения федеральными органами исполнительной власти, юридическими и физическими лицами, осуществляющими проектирование (включая изыскания), производство, строительство, монтаж, наладку, приемку, ввод в эксплуатацию и оценку соответствия объектов инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта и продукции, а также владельцами инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта и подвижного состава.

Технический регламент распространяется в отношении высокоскоростного железнодорожного подвижного состава, используемого на железнодорожных путях общего пользования (с шириной колеи 1520 мм) со скоростью движения более 200 км/ч, подсистем инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта, таких как железнодорожный путь, железнодорожное электро-снабжение, железнодорожная автоматика и телемеханика, железнодорожная электросвязь, станционные здания, сооружения и устройства, а также их составных частей и элементов.

Оценка соответствия требованиям технического регламента осуществляется в формах

государственной экспертизы проектов и приемки в эксплуатацию объектов инфраструктуры, строительство которых закончено, обязательного подтверждения соответствия продукции и строительного контроля.

Государственный контроль за соблюдением требований технического регламента осуществляют Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральная служба по надзору в сфере транспорта, Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, Федеральная противопожарная служба, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Федеральное медико-биологическое агентство и органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

### **Изменения в области технического регулирования производства, хранения, перевозки и реализации молока, молочной и молоко содержащей продукции**

Федеральным законом от 22.07.2010 № 163-ФЗ внесены значительные изменения в федеральный закон от 12.06.2008 № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию». В частности, в новой редакции изложен перечень молока и молочной продукции, являющихся объектами технического регулирования.

Введены такие новые понятия, как сырое обезжиренное молоко, обезжиренный продукт переработки молока, сгущенное с сахаром цельное молоко, сгущенные с сахаром сливки, сухие сливки.

Пересмотрено подавляющее большинство ранее установленных требований к допустимым уровням содержания в молоке и молочных продуктах потенциально опасных веществ, микроорганизмов и соматических клеток.

Установлена обязанность продавцов, реализующих пастеризованное молоко на

розничных рынках путем розлива из тары, предъявлять потребителю декларации о соответствии. Также декларацией о соответствии должна сопровождаться реализация сырого молока, сырого обезжиренного молока и сырых сливок, направляемых на промышленную переработку.

Настоящий федеральный закон вступил в силу 26 июля 2010 года, за исключением ряда положений, порядок вступления в силу которых установлен ст. 2 настоящего федерального закона.

### **Утвержден Технический регламент о безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта**

Постановлением Правительства РФ от 15.07.2010 № 525 утвержден Технический регламент о безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта. Требования регламента обязательны для применения и исполнения федеральными органами исполнительной власти, юридическими и физическими лицами, осуществляющими проектирование (включая изыскания), производство, строительство, монтаж, наладку, приемку, ввод в эксплуатацию и оценку соответствия объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта и продукции, а также владельцами инфраструктуры железнодорожного транспорта.

Технический регламент распространяется в отношении подсистем инфраструктуры железнодорожного транспорта, таких как железнодорожный путь, железнодорожное электроснабжение, железнодорожная автоматика и телемеханика, железнодорожная электросвязь, станционные здания, сооружения и устройства, а также в отношении их составных частей, подсистем и элементов. Требования Технического регламента не распространяются на инфраструктуру железнодорожного транспорта, предназначенную для движения поездов со скоростью более 200 км/ч, а также технологического железнодорожного транспорта.

Оценка соответствия объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта и продукции проводится в формах государственной экспертизы проектов и приемки в

эксплуатацию объектов, строительство которых закончено, обязательного подтверждения соответствия продукции и строительного контроля.

Технический регламент вступает в силу через 3 года со дня официального опубликования Постановления Правительства РФ от 15.07.2010 № 525. При этом для продукции, строительство, производство, монтаж, изготовление и наладка которой на территории Российской Федерации выполнены до дня вступления в силу Технического регламента, сертификаты соответствия или декларации о соответствии сохраняют силу в течение указанного в них срока действия.

**С 1 июля 2010 года введен в действие ГОСТ Р 53777-2010 «Лигатуры алюминиевые. Технические условия»**

Приказом Ростехрегулирования от 25.03.2010 № 34-ст утвержден и введен в действие с 1 июля 2010 года ГОСТ Р 53777-2010.

Настоящий стандарт распространяется на алюминиевые лигатуры, получаемые методом плавления и используемые в металлургической и литейной промышленности.

Лигатуры предназначены для легирования и модифицирования при производстве деформируемых и литейных алюминиевых сплавов.

**С 1 декабря 2010 года вводится в действие ГОСТ Р ИСО 9355-1-2009 «Эргономические требования к проектированию дисплеев и механизмов управления. Часть 1. Взаимодействие с человеком»**

Приказом Ростехрегулирования от 7.12.2009 № 574-ст утвержден и вводится в действие с 1 декабря 2010 года ГОСТ Р ИСО 9355-1-2009.

Настоящий стандарт предназначен для применения при проектировании дисплеев (устройств отображения и воспроизведения информации) и механизмов управления машин.

ГОСТ Р ИСО 9355-1-2009 устанавливает общие принципы взаимодействия оператора с дисплеями и механизмами управления, позволяющие минимизировать ошибки оператора и обеспечить эффективное взаимодействие между оператором и оборудованием. Особенно важно соблюдать эти принципы, если ошибка оператора может привести к травме или нанести вред здоровью персонала.