

**В январе-декабре 2011 ГОДА
ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»**

ОБЕСПЕЧИЛ:

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ 973 новых, утверждённых приказами Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, национальных стандартов Российской Федерации, межгосударственных стандартов, правил и рекомендаций;

ПЕРЕИЗДАНИЕ 358 национальных стандартов Российской Федерации (как отдельными изданиями, так и в сборниках стандартов)

ИЗДАНИЕ ЗАКОНОВ и ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ, утвержденных постановлениями Правительства Российской Федерации:

Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ (в редакции федеральных законов от:

9 мая 2005 г. № 45-ФЗ;

1 мая 2007 г. № 65-ФЗ;

1 декабря 2009 г. № 309-ФЗ;

23 июля 2008 г. № 160-ФЗ;

18 июля 2009 г. № 189-ФЗ;

23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ;

30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ;

30 декабря 2009 г. № 385-ФЗ;

28 сентября 2010 г. № 243-ФЗ;

21 июля 2011 г. № 255-ФЗ)

Настоящий федеральный закон регулирует правовые отношения, возникающие при разработке, принятии, применении и исполнении обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также при оценке соответствия.

Закон (в редакции вышеперечисленных законов) вносит уточнения в нормы технического регулирования, направлен на однозначное понимание утвержденных норм, гармонизацию отдельных положений закона с мировой практикой технического регулирования и европейскими директивами.

Действие закона распространяется на неопределенный круг лиц. При этом законом не предусмотрено изменение прав и обязанностей изготовителей, продавцов и приобретателей.

Настоящий федеральный закон реализует положения Конституции Российской Федерации (статьи 41, 42), направленные на охрану жизни, здоровья граждан, экологическое благополучие и охрану окружающей среды.

Федеральный закон «Об исчислении времени» от 3 июня 2011 г. № 107-ФЗ;

Постановление Правительства Российской Федерации от 31 августа 2011 г. № 725 «О составе территорий, образующих каждую часовую зону, порядке исчисления времени в часовых зонах, а также о признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Российской Федерации»

Настоящий федеральный закон определяет правовые основы исчисления времени, установления часовых зон, а также регулирует отношения, возникающие при распространении информации о точном значении времени и дате.

«Технический регламент о безопасности колёсных транспортных средств», утверждён постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2009 г. № 720 (с изменениями, внесёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2010 г. № 706)

Настоящий технический регламент устанавливает требования к безопасности колесных транспортных средств при их выпуске в обращение на территории Российской Федерации и их эксплуатации независимо от места изготовления в целях защиты жизни и здоровья граждан, охраны окружающей среды, защиты имущества физических и юридических лиц, государственного или муниципального имущества и предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей колесных транспортных средств.

К объектам технического регулирования, на которые распространяется действие настоящего технического регламента, относятся:

колесные транспортные средства категории L, M, N и O, предназначенные для эксплуатации на автомобильных дорогах общего пользования (далее – транспортные средства), а также шасси транспортных средств;

компоненты транспортных средств, оказывающие влияние на безопасность транспортных средств.

Технический регламент «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 870

Настоящий технический регламент разработан и принят в целях защиты жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного и муниципального имущества, охраны окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, а также для обеспечения энергетической эффективности.

Действие настоящего технического регламента распространяется на сеть газораспределения и сеть газопотребления, а также на связанные с ними процессы проектирования (включая инженерные изыскания), строительства, реконструкции, монтажа, эксплуатации (включая техническое обслуживание, текущий ремонт), капитального ремонта, консервации и ликвидации.

Технический регламент «О безопасности железнодорожного подвижного состава», утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2010 г. № 524

Объектами регулирования настоящего технического регламента являются вновь разрабатываемые (модернизируемые), изготавливаемые железнодорожный подвижной состав и его составные части, выпускаемые в обращение на территории Российской Федерации для использования на железнодорожных путях общего и не общего пользования (ширина колеи – 1520 мм) со скоростью движения до 200 км/ч включительно.

Железнодорожный подвижной состав включает в себя: локомотивы; мотор-вагонный подвижной состав; пассажирские вагоны локомотивной тяги; грузовые вагоны; специальный железнодорожный подвижной состав.

Требования настоящего технического регламента обязательны при проектировании, производстве, оценке соответствия железнодорожного подвижного состава и его составных частей.

Технический регламент «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта», утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2010 г. № 525

Объектом регулирования настоящего технического регламента является инфраструктура железнодорожного транспорта, которая включает в себя: подсистемы инфраструктуры железнодорожного транспорта (железнодорожный путь, электроснабжение, автоматика и телемеханика, железнодорожная электросвязь, станционные здания, сооружения и устройства); составные части подсистем и элементы составных частей подсистем инфраструктуры.

Настоящий технический регламент определяет требования к инфраструктуре железнодорожного транспорта при проектировании (включая изыскания), производстве, строительстве, монтаже, наладке и вводе в эксплуатацию объектов инфраструктуры; оценку соответствия объектов инфраструктуры, проводимую в формах государственной экспертизы проекта и приемки в эксплуатацию объектов инфраструктуры, строительство которых закончено, обязательного подтверждения соответствия продукции и строительного контроля; порядок приемки и ввода в эксплуатацию объектов инфраструктуры; порядок проведения обязательной сертификации; порядок государственного контроля и надзора за соблюдением требований технического регламента.

Технический регламент «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта», утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2010 г. № 533

Объектом регулирования настоящего технического регламента является высокоскоростной железнодорожный транспорт, который включает в себя:

высокоскоростной железнодорожный подвижной состав и его составные части, выпускаемые для обращения на территории Российской Федерации для использования на железнодорожных путях общего пользования со скоростью движения более 200 км/ч;

подсистемы инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта (железнодорожный путь, железнодорожное электроснабжение, железнодорожная автоматика и телемеханика, железнодорожная электросвязь, станционные здания, сооружения);

составные части подсистем инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта;

элементы составных частей, подсистем инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта.

Требования настоящего технического регламента обязательны при проектировании (включая изыскания), производстве, строительстве, монтаже, наладке, приемке и вводе в эксплуатацию объектов инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта, строительство которых закончено, а также при оценке соответствия продукции.

ТЕМАТИЧЕСКИХ СБОРНИКОВ СТАНДАРТОВ:

Единая система конструкторской документации. Основные положения (ГОСТ 2.001-93, ГОСТ 2.002-72, ГОСТ 2.004-88, ГОСТ 2.051-2006, ГОСТ 2.053-2006, ГОСТ 2.101-68 – 2.104-68, ГОСТ 2.105-95, ГОСТ 2.106-96, ГОСТ 2.109-73, ГОСТ 2.111-68, ГОСТ 2.113-75, ГОСТ 2.114-95, ГОСТ 2.116-84, ГОСТ 2.118-73 – 2.120.73, ГОСТ 2.123-93, ГОСТ 2.124-85, ГОСТ 2.125-88, ГОСТ 2.201-80)

Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей различных изделий (ГОСТ 2.412-81, ГОСТ 2.413-72, ГОСТ 2.414-75, ГОСТ 2.415-68, ГОСТ 2.416-68, ГОСТ 2.417-91, ГОСТ 2.418-2008, ГОСТ 2.419-68, ГОСТ 2.420-69)

Защита от преступлений

Канаты стальные. Сортамент

Комбикорма. Часть 4. Корма. Комбикорма. Комбикормовое сырье. Методы анализа

Консервы мясные. Паштеты и фарши

Концентраты пищевые. Технические условия. Методы анализа. Упаковка, маркировка

Масла растительные пищевые и технические. Технические условия

Масла, сыры, казеины и казеинаты. Методы анализа

Нефть и нефтепродукты. Масла. Технические условия

Овощи сушеные. Технические условия. Методы анализа

Пиво. Технические условия. Методы анализа

Посуда и оборудование лабораторные. Технические условия. Методы анализа

Продукты пищевые. Методы микробиологического анализа

Пряности. Технические условия. Методы анализа

Пчеловодство

Сварка, пайка и техническая резка металлов. Часть 7. Материалы для электродных покрытий

Сварка, пайка и техническая резка металлов. Часть 8. Материалы наплавочные

Семена сельскохозяйственных культур. Методы анализа

Семечковые и цитрусовые плоды. Технические условия

Таблицы для определения содержания этилового спирта. Часть 1, 2, 3

Цветные металлы. Никель. Цинк. Технические условия. Марки

ИНФОРМАЦИОННЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ, ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Национальные стандарты. Указатель. 2011. В 3-х томах

Руководящие документы, рекомендации и правила. Указатель. 2011

Технические условия. Указатель. 2011

Государственный реестр средств измерений. Указатель. 2011 г.

В том числе ежемесячных:

Национальные стандарты. Информационный указатель (ИУС) № 1- 12–2011

Технические условия. Информационный указатель (ИУТУ) № 1- 12–2011

КЛАССИФИКАТОРОВ:

Общероссийский классификатор стандартов ОК/МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96) 001-2000

Общероссийский классификатор продукции ОК 005-93.

Т. 3 (с изменениями)

Общероссийский классификатор органов государственной власти и управления. ОК 006-2010

КАТАЛОГОВ, СПРАВОЧНИКОВ:

Каталог переводов стандартов Международной организации по стандартизации (ИСО) и Международной энергетической комиссии (МЭК)

Организации – разработчики конструкторских документов. Справочник.

Выпуск 6

ЖУРНАЛОВ

«Измерительная техника». № 1- 12–2011

«Метрология». № 1- 12–2011

А ТАКЖЕ ВЫПУСТИЛ В СВЕТ

Каталог изданий ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ». 2011

Содержит информацию о печатных изданиях, выпускаемых в свет в 2011 году, а также об изданиях, вышедших в предыдущие годы и имеющихся в наличии в территориальных отделах распространения ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»