

ИНФОРМАЦИОННЫЙ бюллетень ТЕХЭКСПЕРТ®

№ 3 (129)
март 2017

Содержание

ТЕМА НОМЕРА: ГОСОБОРОНЗАКАЗ _____	3-12
Отраслевой момент _____	3
Актуальный документ _____	7
ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ _____	14-38
Опыт реализации _____	14
Событие _____	16
Новости реформы _____	20
Обзор новых документов _____	25
ИНФОРМАЦИОННАЯ СЕТЬ «ТЕХЭКСПЕРТ» _____	40-44
От разработчика _____	40
Новости сети _____	42
Новое в системах _____	44



Дорогие читатели!

Начало 2017 года ознаменовалось выходом нового значимого документа. Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2016 года № 1567 «О порядке стандартизации в отношении оборонной продукции по государственному оборонному заказу...» вступило в силу 1 марта.

По мнению экспертов, новые законодательные нормы должны обеспечить создание еще более качественной и конкурентоспособной продукции военного назначения, поставляемой в рамках гособоронзаказа. Профессиональному сообществу только предстоит разобраться во всех особенностях и тонкостях внесенных изменений, чтобы в полной мере приступить к практическому выполнению требований нового документа.

Ознакомиться с содержанием «свежего» документа вы уже сейчас можете на страницах нашего журнала. Кроме того, в одном из ближайших номеров мы постараемся подробно разобраться в изменениях, которые внес новый документ в процесс стандартизации оборонной продукции. Этой же теме, а также другим актуальным вопросам развития военной стандартизации будет посвящена специализированная Всероссийская конференция «Совершенствование нормативно-правового регулирования в сфере стандартизации и оценки соответствия продукции, поставляемой по гособоронзаказу», которая пройдет в Ижевске в конце марта. Наиболее значимые моменты конференции также найдут свое отражение в одном из ближайших номеров «Информационного бюллетеня Техэксперт».

А пока предлагаем вашему вниманию подробный справочный материал по гособоронзаказу, а также традиционный обзор новых документов в области стандартизации, последние новости из мира техрегулирования и из жизни Информационной сети «Техэксперт», а также много другой полезной информации. Приятного чтения.

Василий КРАКОВЦЕВ,
редактор «Информационного бюллетеня Техэксперт»

От редакции

Уважаемые читатели!

Продолжается подписная кампания. Обращаем ваше внимание, что со второго полугодия 2017 года оформление подписки на «Информационный бюллетень Техэксперт» проводится только через редакцию журнала.

По всем вопросам,
связанным с оформлением подписки,
звоните (812) 740-78-87, доб. 493
или пишите на editor@cntd.ru

Свидетельство о регистрации
средства массовой информации
ПИ № ФС 77-52268 от 25 декабря 2012 года,
выдано Федеральной службой по надзору
в сфере связи, информационных технологий
и массовых коммуникаций

УЧРЕДИТЕЛЬ/ИЗДАТЕЛЬ:
АО «Информационная компания «Кодекс»
Телефон: (812) 740-7887

РЕДАКЦИЯ:
Главный редактор: С.Г. ТИХОМИРОВ
Редактор: В.Г. КРАКОВЦЕВ
editor@cntd.ru
Редакторы: А.Н. ЛОЦМАНОВ
А.В. ЗУБИХИН
Технический редактор: А.Н. ТИХОМИРОВ
Корректор: Г.Н. МАРТЬЯНОВА
АДРЕС РЕДАКЦИИ:
197376, Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3
Телефон/факс: (812) 740-7887
E-mail: bulletin@cntd.ru

Распространяется
в Российском союзе промышленников
и предпринимателей,
Комитете РСПП по техническому регулированию,
стандартизации и оценке соответствия,
Федеральном агентстве
по техническому регулированию и метрологии,
Министерстве промышленности и торговли
Российской Федерации,
Комитете СПб ТПП
по техническому регулированию,
стандартизации и качеству

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС
В КАТАЛОГАХ АГЕНТСТВА «РОСПЕЧАТЬ»
«Газеты. Журналы» – 36255
ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН «PRESS SAFE»
рубрика каталога «Бизнес. Предпринимательство.
Менеджмент»

Мнение редакции может не совпадать
с точкой зрения авторов

При использовании материалов
ссылка на журнал обязательна.
Перепечатка только с разрешения редакции

Подписано в печать 17.02.2017

Отпечатано в ООО «Игра света»
191028, Санкт-Петербург,
ул. Моховая, д. 31, лит. А, пом. 22-Н
Телефон: (812) 950-26-14

Заказ № 147-3
Тираж 2000 экз.

Цена свободная

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБОРОННЫЙ ЗАКАЗ

По итогам 2016 года гособоронзаказ был выполнен на 98,8%. Однако и при таких высоких показателях в оборонной промышленности существует немало проблем. Одна из них напрямую связана с исполнением меняющегося законодательства в сфере гособоронзаказа. Как обычно, в центре внимания находится Федеральный закон № 275-ФЗ. В течение 2016 года предприятия адаптировались к новым правилам и требованиям государственного заказчика. В данном материале представлена актуальная справочная информация о гособоронзаказе.

Государственный оборонный заказ – установленные нормативным правовым актом Правительства РФ задания на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для федеральных нужд в целях обеспечения обороны и безопасности РФ, а также поставки продукции в области военно-технического сотрудничества РФ с иностранными государствами в соответствии с международными обязательствами РФ (пункт 1 статьи 3 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 275-ФЗ «О государственном оборонном заказе»).

Гособоронзаказ формируется исходя из основных показателей гособоронзаказа (часть 3 статьи 4 закона о гособоронзаказе).

Поставки товаров (работ, услуг) по оборонному заказу являются одним из видов поставок продукции для федеральных государственных нужд (см. пункт 2 статьи 1 Федерального закона от 13 декабря 1994 года № 60-ФЗ «О поставках продукции для федеральных государственных нужд»).

Состав, правила разработки гособоронзаказа и его основных показателей определяются в порядке, установленном Правительством РФ.

Полномочия Правительства РФ в сфере государственного оборонного заказа

1. Утверждает гособоронзаказ и мероприятия по его выполнению в месячный срок после подписания Президентом РФ федерального закона о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

2. Утверждает госзаказчиков при утверждении гособоронзаказа.

3. Устанавливает порядок уточнения гособоронзаказа.

4. Устанавливает порядок госрегулирования цен на продукцию, поставляемую по гособоронзаказу, полномочия федеральных органов исполнительной власти и Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» по государственному регулированию цен в сфере гособоронзаказа.

Перечень продукции по государственному оборонному заказу, на которую распространяется государственное регулирование цен (за исключением ядерного оружейного комплекса), утвержден распоряжением Правительства РФ от 14 июня 2013 года № 976-р.

5. Устанавливает порядок определения начальной (максимальной) цены госконтракта при размещении гособоронзаказа путем использования конкурентных способов определения поставщиков (исполнителей, подрядчиков),

а также цены госконтракта в случае размещения гособоронзаказа у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика).

Постановлением Правительства РФ от 28 апреля 2015 года № 407 утверждено Положение об определении начальной (максимальной) цены государственного контракта, а также цены государственного контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), при осуществлении закупок товаров, работ, услуг по государственному оборонному заказу.

6. Определяет порядок установления квот обязательных поставок (государственное бронирование) важнейших видов материально-технических ресурсов госзаказчику, главному исполнителю, исполнителю организациями-поставщиками, организациями-изготовителями независимо от их организационно-правовых форм, а также порядок формирования утверждаемых в составе гособоронзаказа перечня и объема указанных материально-технических ресурсов и порядок установления государственных регулируемых цен в пределах квот на указанные материально-технические ресурсы.

Правила установления квот обязательных поставок (государственное бронирование) важнейших видов материально-технических ресурсов и формирования их перечня и объема для выполнения государственного оборонного заказа утверждены постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 года № 639.

7. Устанавливает сроки размещения гособоронзаказа.

Идентификатор госконтракта

Каждому госконтракту перед включением сведений о нем в реестр контрактов, который ведется в соответствии с законодательством РФ о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, присваивается идентификатор госконтракта.

Идентификатор госконтракта должен содержать следующую информацию: идентификационный код госзаказчика; способ определения поставщика (исполнителя, подрядчика); год заключения госконтракта, год окончания срока действия госконтракта; порядковый номер госконтракта, присваиваемый последовательно в соответствии со сквозной нумерацией в пределах календарного года отдельно в отношении каждого госзаказчика.

Об указании идентификатора государственного контракта см. письмо Казначейства России от 4 декабря 2015 года № 07-04-05/05-822.

Правила разработки гособоронзаказа

Правила разработки государственного оборонного заказа и его основных показателей утверждены постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2013 года № 1255.

Правилами установлены порядок разработки гособоронзаказа и его основных показателей; порядок определения состава гособоронзаказа; порядок взаимодействия в указанных целях коллегии Военно-промышленной комиссии РФ (Коллегия), госзаказчиков гособоронзаказа, других заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и организаций.

Как предусмотрено Правилами, гособоронзаказ должен формироваться Коллегией ежегодно на очередной год и плановый период по предложениям госзаказчиков, разрабатываемым с участием федеральных органов исполнительной власти и организаций в соответствии с порядком государственного регулирования цен на продукцию, поставляемую по гособоронзаказу, и порядком применения видов цен на продукцию по гособоронзаказу. При этом предложения по гособоронзаказу должны представляться госзаказчиками по формам, разработанным Коллегией.

Правилами также закреплено, что Коллегия наделяется полномочиями по разработке плана-графика выполнения работ по формированию проекта гособоронзаказа и его основных показателей, в котором определяются содержание, последовательность и сроки выполнения работ, исполнители, а также представляемые документы (материалы). План-график является обязательным для исполнения всеми участниками работ.

Кроме того, Правилами установлено, что разработка проекта гособоронзаказа должна происходить в два этапа: на первом этапе осуществляется формирование основных показателей гособоронзаказа; на втором – формирование проекта гособоронзаказа.

Состав гособоронзаказа

Согласно части 2 статьи 4 закона о гособоронзаказе, в состав гособоронзаказа могут включаться:

- научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по созданию, модернизации вооружения, военной и специальной техники, а также утилизации и уничтожению выводимых из эксплуатации вооружения, военной и специальной техники;
- научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по развитию исследовательской, проектно-конструкторской и производственно-технологической базы организаций в целях обеспечения выполнения гособоронзаказа, а также повышения мобилизационной подготовки экономики РФ;
- поставки вооружения, военной и специальной техники, а также сырья, материалов и комплектующих изделий;
- поставки военного имущества, продовольственных и непродовольственных товаров;
- ремонт, модернизация вооружения, военной и специальной техники, их сервисное обслуживание, а также утилизация выводимых из эксплуатации вооружения, военной и специальной техники;
- работы по уничтожению химического оружия;
- работы по строительству, реконструкции, техническому перевооружению объектов, предназначенных для нужд обеспечения обороны и безопасности РФ, в том числе для утилизации выводимых из эксплуатации вооружения, военной и специальной техники;
- работы по мобилизационной подготовке экономики РФ;

– поставки продукции в области военно-технического сотрудничества РФ с иностранными государствами в соответствии с международными обязательствами РФ;

– поставки продукции для накопления материальных ценностей государственного материального резерва;

– иные определенные в соответствии с частью 1 статьи 4 закона о гособоронзаказе поставки продукции в целях обеспечения обороны и безопасности РФ.

В целях защиты основ конституционного строя, обеспечения обороны страны и безопасности государства, защиты внутреннего рынка РФ, развития национальной экономики, поддержки российских товаропроизводителей нормативными правовыми актами Правительства РФ может быть установлен запрет на допуск товаров, происходящих из иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами, и ограничения допуска указанных товаров, работ, услуг для целей осуществления закупок (часть 3 статьи 14 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»).

Особенности оценки соответствия оборонной продукции (работ, услуг), поставляемой по гособоронзаказу, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции изложены в Положении, утвержденном постановлением Правительства РФ от 11 октября 2012 года № 1036.

Основные права и обязанности федерального органа в области обороны прописаны в главе 3_2 закона о гособоронзаказе.

Порядок предоставления доступа к информации, содержащейся в единой информационной системе, содержащей информацию о расчетах по гособоронзаказу, утвержден приказом Минобороны России от 6 ноября 2015 года № 675.

Банковское сопровождение в сфере гособоронзаказа

Банковское сопровождение – обеспечение уполномоченным банком в порядке, установленном законом о гособоронзаказе, а также договором о банковском сопровождении, заключенным с головным исполнителем, исполнителем, входящими в кооперацию:

– мониторинга расчетов, в том числе контроля распоряжений о переводе денежных средств, осуществляемого в порядке, установленном законом о гособоронзаказе и принятыми в соответствии с ним иными нормативными правовыми актами РФ, а также нормативными актами Центрального банка РФ, в целях исполнения сопровождаемой сделки с использованием отдельного счета, открытого в уполномоченном банке;

– передачи федеральному органу в области обороны данных о расчетах по гособоронзаказу и об участниках таких расчетов, в том числе документов, являющихся основанием для осуществления платежа;

– предоставления в соответствии с законом о гособоронзаказе информации, касающейся операций по отдельному счету;

– совершения других действий, предусмотренных законом о гособоронзаказе и принятыми в соответствии с ним иными нормативными правовыми актами РФ, а также нормативными актами Банка России.

Банковское сопровождение может осуществляться банком, созданным в соответствии с законодательством

РФ и соответствующим одновременно следующим критериям:

- банк имеет собственные средства (капитал) по состоянию на первое число отчетного месяца в размере не менее 100 млрд рублей;

- банк находится под контролем РФ или Банка России;

- банк должен иметь лицензию на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну.

Контроль РФ или Банка России – возможность РФ или Банка России прямо или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) определять решения, принимаемые банком посредством распоряжения более чем 50% общего количества голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал банка, назначать (избирать) единоличный исполнительный орган и (или) более 50% состава наблюдательного совета (совета директоров) банка.

Банковское сопровождение должно осуществляться уполномоченным банком безвозмездно. О правах и обязанностях уполномоченного банка указано в статье 8_2 закона о гособоронзаказе.

Критерии операций, приостанавливаемых уполномоченным банком, прописаны в Указании Банка России от 15 июля 2015 года № 3729-У. Подробнее о банковском сопровождении см. главу 3_1 закона о гособоронзаказе.

Положение о порядке согласования решения Правительства РФ об отнесении банка к категории банков, уполномоченных на осуществление банковского сопровождения сопровождаемых сделок по гособоронзаказу, утверждено Указом Президента РФ от 3 марта 2016 года № 98.

Приказом Минобороны России от 31 августа 2015 года № 502 утвержден Порядок представления головным исполнителем поставок продукции по государственному оборонному заказу, исполнителем, участвующим в поставках продукции по государственному оборонному заказу, выписки из контракта, содержащего сведения, составляющие государственную тайну, в уполномоченный банк.

Как следует из Порядка, выписка должна составляться должностным лицом головного исполнителя или исполнителя, имеющим допуск к гостайне, оформленный в установленном порядке.

Выписка должна быть заверена руководителем головного исполнителя, исполнителя или уполномоченным им должностным лицом.

Впоследствии выписка представляется в форме документа на бумажном носителе в уполномоченный банк: посредством почтового отправления с уведомлением о вручении; при непосредственном обращении в уполномоченный банк.

В качестве основания для отказа в получении выписки Порядок предусматривает наличие в ней неполных либо недостоверных сведений из контракта.

Кроме того, приказом утверждена форма выписки из контракта, содержащего сведения, составляющие государственную тайну.

Порядок составления, утверждения и представления в уполномоченный банк перечня иностранных исполнителей, участвующих в поставках продукции по государственному оборонному заказу и входящих в кооперацию головного исполнителя поставок продукции по государственному оборонному заказу в рамках сопровождаемой сделки утвержден приказом Минобороны России от 31 августа 2015 года № 501.

Государственное регулирование цен на продукцию, поставляемую по гособоронзаказу

О государственном регулировании цен на продукцию, поставляемую по государственному оборонному заказу, смотрите статьи 9-11 закона о гособоронзаказе.

Положение о государственном регулировании цен на продукцию, поставляемую по государственному оборонному заказу, утверждено постановлением Правительства РФ от 5 декабря 2013 года № 1119.

Положением определен порядок осуществления госрегулирования цен на продукцию, поставляемую по гособоронзаказу, а также полномочия федеральных органов исполнительной власти и Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» по осуществлению госрегулирования цен.

Госрегулирование цен осуществляется при формировании, размещении и выполнении гособоронзаказа в соответствии с целями и принципами, установленными статьей 9 закона о гособоронзаказе, и направлено на обеспечение выполнения госпрограммы вооружения в части создания и оснащения Вооруженных Сил РФ, других войск, воинских формирований и органов современными образцами вооружения, военной и специальной техники.

Госрегулирование цен осуществляется в отношении:

- продукции, включенной в перечни продукции по гособоронзаказу, на которую распространяется госрегулирование цен;

- товаров (работ, услуг), поставляемых по гособоронзаказу в связи с разработкой, изготовлением, сервисным обслуживанием, ремонтом или утилизацией указанной продукции.

Госрегулирование цен осуществляется: госзаказчиками гособоронзаказа; Минпромторгом России; Федеральным космическим агентством; Госкорпорацией «Росатом»; Минэкономразвития России; ФАС России.

При формировании гособоронзаказа госзаказчик должен осуществить в соответствии с правилами разработки гособоронзаказа и его основных показателей подготовку предложений о номенклатуре и количестве продукции (с указанием технических характеристик), ее прогнозной цене, способе размещения заказа, потенциальных поставщиках (подрядчиках, исполнителях) продукции и направить их с учетом установленных сфер ведения по отраслям промышленности в Министерство промышленности и торговли РФ, Федеральное космическое агентство или Госкорпорацию по атомной энергии «Росатом» и в ФАС России.

При этом прогнозная цена продукции должна быть сформирована госзаказчиком на основании прогнозных стоимостных показателей, включенных в госпрограмму вооружения, с учетом соотношения показателей, определяющих ее технические характеристики, ориентировочных объемов продукции и стоимости дополнительных работ, услуг, связанных с ее приобретением.

Впоследствии соответствующий отраслевой орган в течение установленного срока должен направить в ФАС России и госзаказчику заключение о прогнозной цене на продукцию и иные необходимые документы. В свою очередь, госзаказчик должен уточнить прогнозную цену на продукцию, на основании которой формируются предложения для включения в проект гособоронзаказа.

Положение о применении видов цен на продукцию по государственному оборонному заказу утверждено постановлением Правительства РФ от 13 декабря 2013 года № 1155.

Форма запроса о прогнозных ценах на продукцию, удовлетворяющую требованиям государственного заказчика, а также формы документов для формирования пред-

ложения о прогнозной цене на продукцию, поставляемую по гособоронзаказу, утверждены приказом ФСТ России от 24 марта 2014 года № 469-а.

Примерные условия госконтрактов по гособоронзаказу

Примерные условия госконтракта по гособоронзаказу и контракта (договора), заключаемого в целях выполнения гособоронзаказа, для использования госзаказчиками гособоронзаказа, головными исполнителями гособоронзаказа и исполнителями, участвующими в поставке товаров, выполнении работ, оказании услуг по гособоронзаказу, при подготовке проекта госконтракта (контракта) и его заключении, а также при разработке и утверждении госзаказчиками, федеральными органами исполнительной власти и Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом», осуществляющими нормативное правовое регулирование в соответствующих сферах деятельности, типовых госконтрактов либо типовых условий госконтрактов определены Положением, утвержденным постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2013 года № 1275.

Пунктом 3 Положения предусмотрено, что в госконтракт, заключаемый по результатам конкурентных способов определения головного исполнителя (исполнителя), должны включаться условия, которые были предусмотрены извещением об осуществлении закупки продукции или приглашением принять участие в определении головного исполнителя (исполнителя), документацией о закупке, заявкой, а также окончательным предложением участника закупки, с которым заключается госконтракт. Кроме того, в госконтракте должно быть указано, что он заключается в целях выполнения гособоронзаказа.

Как следует из Положения, в госконтракте должны быть указаны условия его действия (в том числе срок, на который заключен госконтракт) и порядок его исполнения сторонами; права и обязанности головного исполнителя (исполнителя) и госзаказчика (заказчика), в том числе связанные со спецификой предмета госконтракта; положения об ответственности сторон госконтракта.

Кроме того, в госконтракте должны быть установлены его цена, вид цены, а также условия и порядок ее формирования (расчета), авансирования работ и осуществления взаиморасчетов.

В госконтракте должны быть указаны:

– условие об осуществлении расчетов по контракту только с использованием отдельного счета, открытого в выбранном головным исполнителем уполномоченном банке, при наличии у исполнителя договора о банковском сопровождении контракта;

– реквизиты отдельного счета, открытого в выбранном головным исполнителем уполномоченном банке.

При этом в госконтракте, заключенном по результатам конкурентных способов определения головного исполнителя (исполнителя), указывается, что его цена является твердой, определяется на весь срок исполнения госконтракта и может изменяться только в случаях, в порядке и на условиях, которые установлены законодательством РФ о контрактной системе в сфере закупок и госконтрактом.

Госзаказчик вправе определять в госконтракте иные не противоречащие законодательству РФ условия, кроме условий, предусмотренных Положением (пункт 32 Положения).

Документы

Перечень правовых актов по вопросам гособоронзаказа:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 275-ФЗ «О государственном оборонном заказе»;
- Федеральный закон от 13 декабря 1994 года № 60-ФЗ «О поставках продукции для федеральных государственных нужд»;
- Федеральный закон от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
- статьи 7.29_1, 7.29_2, 7.30, 7.32_1, 14.55, 15.37, 19.5 и 23.82 КоАП РФ;
- постановление Правительства РФ от 5 декабря 2013 года № 1119, которым утверждено Положение о государственном регулировании цен на продукцию, поставляемую по государственному оборонному заказу;
- постановление Правительства РФ от 13 декабря 2013 года № 1155, которым утверждено Положение о применении видов цен на продукцию по государственному оборонному заказу;
- постановление Правительства РФ от 26 декабря 2013 года № 1255, которым утверждены Правила разработки государственного оборонного заказа и его основных показателей;
- постановление Правительства РФ от 26 декабря 2013 года № 1275, которым утверждено Положение о примерных условиях госконтрактов (контрактов) по гособоронзаказу;
- постановление Правительства РФ от 28 апреля 2015 года № 407;
- постановление Правительства РФ от 30 апреля 2009 года № 372;
- постановление Правительства РФ от 11 октября 2012 года № 1036, которым утверждено Положение об особенностях оценки соответствия оборонной продукции (работ, услуг), поставляемой по государственному оборонному заказу, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции;
- постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 года № 639, которым утверждены Правила установления квот обязательных поставок (государственное бронирование) важнейших видов материально-технических ресурсов и формирования их перечня и объема для выполнения государственного оборонного заказа;
- распоряжение Правительства РФ от 14 июня 2013 года № 976-р, которым утвержден Перечень продукции по гособоронзаказу, на которую распространяется государственное регулирование цен (за исключением ядерного оружейного комплекса);
- приказ ФАС России от 18 апреля 2013 года № 271/13, которым утверждена Форма представления антимонопольному органу головным исполнителем поставок продукции по государственному оборонному заказу сведений о фактах повышения поставщиками (исполнителями, подрядчиками) цен на сырье, материалы и комплектующие изделия, работы, услуги, необходимые для выполнения государственного оборонного заказа;
- приказ Минпромторга России от 21 января 2016 года № 86;
- приказ ФСТ России от 24 марта 2014 года № 469-а.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2016 года № 1567

Извлечения*

О порядке стандартизации в отношении оборонной продукции (товаров, работ, услуг) по государственному оборонному заказу, продукции, используемой в целях защиты сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа, продукции, сведения о которой составляют государственную тайну, а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией

В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

Положение о стандартизации в отношении оборонной продукции (товаров, работ, услуг) по государственному оборонному заказу, а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией;

Положение о стандартизации в отношении продукции, используемой в целях защиты сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа, продукции, сведения о которой составляют государственную тайну, а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией.

2. Министерству обороны Российской Федерации, Министерству промышленности и торговли Российской Федерации, Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии, иным федеральным органам исполнительной власти, обеспечивающим выполнение работ по стандартизации в отношении оборонной продукции (товаров, работ, услуг) по государственному оборонному заказу (далее – стандартизация оборонной продукции), а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией, Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» и Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» в 6-месячный срок со дня вступления в силу настоящего постановления привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.

3. Установить, что обеспечение руководства и управления в сфере реализации функций и полномочий, установленных настоящим постановлением, осуществляется:

за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных Министерству обороны Российской Федерации, Министерству промышленности и торговли Российской Федерации, Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии, иным федеральным органам исполнительной власти, обеспечивающим выполнение работ по стандартизации оборонной продукции, а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией, – в пределах установленной Президентом Российской Федерации и Правительством Российской Федерации предельной численности работников указанных органов и бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных этим органам на руководство и управление в сфере установленных функций;

за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» на выполнение возложенных на них государственных полномочий в установленной сфере деятельности.

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос», юридические лица, в том числе иные государственные корпорации, государственный научный центр, осуществляющий деятельность в судостроительной промышленности, объединения юридических лиц и иные некоммерческие организации, могут за счет собственных средств финансировать расходы на выполнение работ по стандартизации оборонной продукции, а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией, и на реализацию функций и полномочий, установленных настоящим постановлением.

4. Министерству обороны Российской Федерации, Министерству промышленности и торговли Российской Федерации, Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии, иным федеральным органам исполнительной власти, обеспечивающим выполнение работ по стандартизации оборонной продукции, а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией, Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» при необходимости создать или

* Полный текст документа доступен пользователям профессиональных справочных систем «Кодекс» и «Техэксперт».

определить структурные подразделения, осуществляющие функции по обеспечению реализации полномочий в сфере стандартизации оборонной продукции, установленных настоящим постановлением.

5. Установить, что с 1 сентября 2025 г. не допускается применение отраслевых стандартов, предусмотренных подпунктами «в», «е», «и», «к», «н», «о», «р» и «с» пункта 6 Положения о стандартизации в отношении оборонной продукции (товаров, работ, услуг) по государственному оборонному заказу, а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией, утвержденного настоящим постановлением, которые не включены в сводный перечень документов по стандартизации оборонной продукции или в изменения сводного перечня документов по стандартизации оборонной продукции.

6. Финансовое обеспечение мероприятий по стандартизации оборонной продукции осуществляется Министерством обороны Российской Федерации, Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, иными федеральными органами исполнительной власти, обеспечивающими выполнение работ по стандартизации оборонной продукции, Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» и Государственной корпорацией по космической деятельности «Роскосмос» за счет средств федерального бюджета, предусматриваемых в установленном порядке на достижение целей и задач государственных программ Российской Федерации, федеральных целевых программ и государственной программы вооружения.

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос», юридические лица, в том числе иные государственные корпорации, государственный научный центр, осуществляющий деятельность в судостроительной промышленности, объединения юридических лиц и иные некоммерческие организации, могут за счет собственных средств финансировать расходы на выполнение указанных мероприятий по стандартизации оборонной продукции.

7. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации, Министерству обороны Российской Федерации, Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии, Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации предложения о внесении в нормативные правовые акты Российской Федерации изменений, связанных с реализацией настоящего постановления.

8. Признать утратившим силу постановление Правительства Российской Федерации от 17 октября 2009 г. № 822 «Об утверждении Положения об особенностях стандартизации оборонной продукции (работ, услуг), поставляемой по государственному оборонному заказу, продукции (работ, услуг), используемой в целях защиты сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа, продукции (работ, услуг), сведения о которой составляют государственную тайну, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 43, ст.5072).

9. Настоящее постановление вступает в силу с 1 марта 2017 г., за исключением пунктов 2, 4 и 7, которые вступают в силу со дня подписания настоящего постановления.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 30 декабря 2016 года № 1567

**Положение о стандартизации в отношении оборонной продукции (товаров, работ, услуг)
по государственному оборонному заказу, а также процессов и иных объектов стандартизации,
связанных с такой продукцией**

I. Общие положения

1. Настоящее Положение устанавливает порядок стандартизации в отношении оборонной продукции (товаров, работ, услуг), поставляемой по государственному оборонному заказу, а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией.

<...>

II. Цели стандартизации

3. Стандартизация оборонной продукции направлена на достижение следующих целей:

- а) обеспечение обороны страны и безопасности государства;
- б) обеспечение единой технической политики и реализации положений Федерального закона «О промышленной политике в Российской Федерации» в части оборонно-промышленного комплекса;
- в) обеспечение качества, надежности оборонной продукции и ее конкурентоспособности;
- г) содействие средствами стандартизации инновационному развитию военных технологий, техническому переоснащению и модернизации организаций оборонно-промышленного комплекса.

4. Цели стандартизации оборонной продукции достигаются путем реализации следующих задач:

а) внедрение методами стандартизации передовых технологий, обеспечение эффективного использования средств производства оборонной продукции и достижений научно-технического прогресса при разработке и производстве оборонной продукции;

б) оптимизация и унификация номенклатуры оборонной продукции, обеспечение ее совместимости и взаимозаменяемости, сокращение сроков и затрат на ее создание, а также затрат на эксплуатацию и утилизацию;

в) обеспечение единства измерений, достижение требуемой точности, достоверности и сопоставимости результатов измерений при выполнении государственного оборонного заказа и эксплуатации оборонной продукции, технических средств, обеспечивающих их готовность к применению и эффективность использования по назначению, безопасность и безаварийность;

г) обеспечение рационального использования ресурсов.

III. Принципы стандартизации

5. Стандартизация оборонной продукции основывается на следующих принципах:

а) обязательность применения и исполнения требований документов по стандартизации оборонной продукции в отношении объектов стандартизации;

б) учет при разработке документов по стандартизации законных интересов заинтересованных организаций и соблюдение прав интеллектуальной собственности;

в) согласованность работ по стандартизации на основе единой системы планирования, единого информационного обеспечения, распределения и закрепления ответственности в данной области между участниками работ;

г) системность стандартизации, в том числе согласованность и непротиворечивость требований документов по стандартизации, учет в документах по стандартизации требований международных стандартов, исключение дублирования требований в различных документах по стандартизации, обеспечение унификации требований по стандартизации;

д) комплексность стандартизации, обеспечивающая полноту и всесторонний охват работами по стандартизации взаимосвязанных объектов стандартизации с учетом перспектив развития вооружения, военной и специальной техники и технического оснащения организаций оборонно-промышленного комплекса;

е) обеспечение соответствия требований документов по стандартизации современному уровню развития науки, техники и технологий, а также передовому отечественному и зарубежному опыту;

ж) обеспечение преемственности деятельности по стандартизации;

з) использование единой терминологии, единых систем классификации, идентификации, кодирования, автоматизированной обработки и обмена данными;

и) установление в документах по стандартизации требований, обеспечивающих возможность контроля их выполнения;

к) доступность для всех участников деятельности по стандартизации оборонной продукции информации о документах по стандартизации, а также процессов планирования и разработки с учетом ограничений, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации в области защиты сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа.

IV. Документы по стандартизации оборонной продукции

6. К документам по стандартизации оборонной продукции, в которых устанавливаются требования к оборонной продукции, процессам и иным объектам стандартизации, связанным с такой продукцией, относятся:

а) межгосударственные военные стандарты;

б) государственные военные стандарты;

в) отраслевые военные стандарты;

г) межгосударственные стандарты с военными дополнениями к ним;

д) национальные стандарты с военными дополнениями к ним;

е) отраслевые стандарты с военными дополнениями к ним;

ж) государственные военные стандарты с дополнениями к ним на период военного положения;

з) национальные стандарты с дополнениями к ним на период военного положения;

и) отраслевые военные стандарты с дополнениями к ним на период военного положения;

к) отраслевые стандарты с дополнениями к ним на период военного положения;

л) государственные военные стандарты военного положения;

м) государственные стандарты военного положения;

н) отраслевые военные стандарты военного положения;

о) отраслевые стандарты военного положения;

п) межгосударственные и национальные стандарты с едиными требованиями для оборонной и народно-хозяйственной продукции;

р) отраслевые стандарты с едиными требованиями для оборонной и народно-хозяйственной продукции;

с) межгосударственные стандарты, национальные стандарты, отраслевые стандарты и информационно-технические справочники;

т) стандарты организаций, а также технические условия (как вид стандарта организации);

у) правила стандартизации и рекомендации по стандартизации оборонной продукции;

ф) классификатор стандартов на оборонную продукцию;

х) общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации;

ц) единый кодификатор предметов снабжения для федеральных государственных нужд;

- ч) нормативно-технические документы системы общих технических требований к видам вооружения и военной техники;
- ш) основополагающие государственные военные стандарты.

**V. Фонд документов по стандартизации оборонной продукции.
Сводный перечень документов по стандартизации оборонной продукции**

7. Сведения о документах, указанных в пункте 6 настоящего Положения, подлежащих обязательному применению в отношении объектов стандартизации, включаются в сводный перечень документов по стандартизации оборонной продукции.

8. Документы по стандартизации, сведения о которых включены в сводный перечень документов по стандартизации оборонной продукции, образуют фонд документов по стандартизации оборонной продукции, который является государственным информационным ресурсом.

<...>

VI. Организация работ по стандартизации оборонной продукции

16. Работы по стандартизации оборонной продукции организуются и осуществляются с учетом целей и задач стандартизации оборонной продукции, а также направлений ее развития.

17. Работы по стандартизации оборонной продукции осуществляются с учетом основ военно-технической политики Российской Федерации, основ государственной политики в области развития оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации, государственной программы вооружения, решений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, решений Военно-промышленной комиссии Российской Федерации и коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации, документов стратегического планирования.

Документы стратегического планирования, в том числе государственные программы Российской Федерации, федеральные целевые программы, ведомственные целевые программы, иные программы, которые финансируются полностью или частично за счет средств федерального бюджета и реализация которых обеспечивается путем разработки и (или) применения документов по стандартизации оборонной продукции, должны содержать соответствующие разделы по стандартизации.

18. Планирование работ по стандартизации оборонной продукции, процессов и иных объектов стандартизации предполагает разработку и утверждение следующих документов:

- а) программы стандартизации по приоритетным направлениям развития стандартизации оборонной продукции;
- б) программы стандартизации в отношении отдельных видов военной продукции, процессов и (или) иных объектов стандартизации оборонной продукции;
- в) годовой план стандартизации военной продукции.

19. Формирование исходных данных при планировании работ по стандартизации осуществляется с учетом требований пункта 17 настоящего Положения.

20. Программы стандартизации, указанные в подпунктах «а» и «б» пункта 18 настоящего Положения (далее – программы стандартизации), формируются и утверждаются федеральными органами исполнительной власти, Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» и Государственной корпорацией по космической деятельности «Роскосмос» по согласованию с Министерством обороны Российской Федерации и Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

Программы стандартизации разрабатываются, как правило, на период действия документов стратегического планирования, если иные сроки не установлены решениями Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, решениями Военно-промышленной комиссии Российской Федерации и коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации, а также федеральных органов исполнительной власти, Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос».

21. В программах стандартизации должны быть определены приоритеты, цели, задачи и способы их эффективного достижения, состав документов и сроки их разработки, а также исполнители.

Мероприятия, предусмотренные утвержденными программами стандартизации, включаются в годовой план стандартизации военной продукции.

22. Формирование годового плана стандартизации военной продукции осуществляется информационным центром стандартизации оборонной продукции на основании предложений головных организаций по стандартизации оборонной продукции.

Головные организации по стандартизации оборонной продукции в пределах установленной компетенции формируют на основании утвержденных программ стандартизации и предложений-заявок, поступивших от юридических лиц (далее – заявки), предложения о включении мероприятий по разработке (пересмотру, изменению) документов по стандартизации оборонной продукции (далее – мероприятия по стандартизации) в годовой план стандартизации военной продукции (далее – предложения).

23. Федеральные органы исполнительной власти, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» и Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос» в течение 30 дней со дня поступления предложений от головных организаций по стандартизации оборонной продукции рассматривают такие предложения и принимают решение о включении либо об отказе во включении в годовой план стандартизации военной продукции предлагаемых мероприятий по стандартизации (далее – решение).

24. Основанием для отказа во включении в годовой план стандартизации военной продукции мероприятий по стандартизации является:

- а) несоответствие предлагаемых мероприятий по стандартизации целям и принципам стандартизации оборонной продукции, установленным пунктами 3-5 настоящего Положения;

б) необеспеченность мероприятий по стандартизации финансовыми ресурсами;
 в) неактуальность мероприятия по стандартизации на день принятия решения (принят либо пересмотрен государственный военный стандарт с одинаковой областью распространения, предлагаемые изменения не соответствуют современному научно-техническому уровню развития науки, техники и технологий).

25. Федеральные органы исполнительной власти, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» и Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос» уведомляют о принятом решении головные организации по стандартизации оборонной продукции, а также информационный центр стандартизации оборонной продукции.

<...>

IX. Ссылки на документы по стандартизации оборонной продукции

37. Ссылки на документы по стандартизации оборонной продукции допускается применять в государственных контрактах (договорах) и технической документации.

38. В нормативных правовых актах Российской Федерации допускается применять ссылки на официально изданные государственные военные стандарты и информационно-технические справочники, сведения о которых включены в сводный перечень документов по стандартизации оборонной продукции.

В нормативных правовых актах Правительства Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» допускается применять ссылки на государственные военные стандарты и (или) информационно-технические справочники в целях обеспечения выполнения технических и функциональных требований нормативного правового акта и в случае, если Правительство Российской Федерации, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» и Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос» уполномочены на установление соответствующих требований.

Ссылки на государственные военные стандарты применяются в нормативных правовых актах путем указания обозначений, наименований, пунктов и разделов государственных военных стандартов. Ссылки на информационно-технические справочники в нормативных правовых актах применяются путем указания наименований и обозначений информационно-технических справочников, а также дат их утверждения.

Тексты государственных военных стандартов и информационно-технических справочников, на которые даны ссылки, прилагаются к соответствующим проектам нормативных правовых актов Российской Федерации при прохождении ими установленных процедур разработки и утверждения с учетом ограничений, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации в области защиты сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа.

39. В целях обеспечения согласованности деятельности по стандартизации среди участников работ по стандартизации оборонной продукции Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии организует по правилам, определенным Министерством обороны Российской Федерации, формирование, ведение, информационное обеспечение:

перечня государственных военных стандартов, ссылки на которые содержатся в нормативных правовых актах Правительства Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос»;

перечня документов по стандартизации оборонной продукции, указанных в подпунктах «Г», «Д», «П» и «С» (кроме отраслевых стандартов) пункта 6 настоящего Положения, сведения о которых включены в сводный перечень документов по стандартизации оборонной продукции и ссылки на которые содержатся в технической документации по разработке, изготовлению, приемке, эксплуатации, ремонту и утилизации оборонной продукции.

40. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии при подготовке изменений, планируемом пересмотре или отмене государственных военных стандартов, ссылки на которые содержатся в нормативных правовых актах Правительства Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос», не менее чем за один год информирует Правительство Российской Федерации, федеральные органы исполнительной власти и указанные государственные корпорации о проведении плановых мероприятий по пересмотру, изменению или отмене государственных военных стандартов.

X. Финансирование работ по стандартизации оборонной продукции

41. Источниками финансирования деятельности по стандартизации оборонной продукции, процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией, являются:

а) средства федерального бюджета, предусмотренные на указанные цели в установленном порядке в составе государственных программ Российской Федерации, федеральных целевых программ, государственной программы вооружения;

б) собственные средства Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос», иных государственных корпораций, средства юридических лиц, подведомственных указанным государственным корпорациям, средства государственного научного центра, осуществляющего деятельность в судостроительной промышленности, а также средства федерального бюджета, предусмотренные указанным государственным корпорациям и государственному научному центру на выполнение возложенных на них государственных полномочий в установленной сфере деятельности;

в) бюджетные ассигнования федерального бюджета, предусмотренные федеральным органам исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в сфере стандартизации, на руководство и управление в сфере установленных функций.

<...>

ХII. Для служебного пользования

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 30 декабря 2016 года № 1567

Положение о стандартизации в отношении продукции, используемой в целях защиты сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа, продукции, сведения о которой составляют государственную тайну, а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией

1. Настоящее Положение устанавливает порядок осуществления стандартизации в отношении продукции, используемой в целях защиты сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа, продукции, сведения о которой составляют государственную тайну (далее – продукция), а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией, которые не относятся к оборонной продукции.

2. Используемые в настоящем Положении понятия означают следующее:

а) «национальный стандарт ограниченного распространения» – документ по стандартизации, утвержденный федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации, устанавливающий требования в отношении объектов стандартизации, создаваемых и (или) поставляемых вне государственного оборонного заказа, и содержащий сведения, составляющие государственную тайну и (или) относимые к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа;

б) «объект стандартизации» – продукция, процессы, связанные с такой продукцией, терминология, условные обозначения, исследования (испытания) и измерения, методы испытаний, маркировка, процедуры оценки соответствия продукции;

в) «процессы» – проектирование (исследования и обоснование разработки, изыскания), производство, строительство, монтаж, наладка, эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и сервисное обслуживание, хранение, перевозка, реализация, утилизация, а также иные виды деятельности на стадиях жизненного цикла продукции применительно к объектам стандартизации.

3. Деятельность по стандартизации в отношении продукции, а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией, которые не относятся к оборонной продукции, осуществляется Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области обороны, федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области обеспечения безопасности, федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области внешней разведки, федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области противодействия техническим разведкам и технической защиты информации.

4. В качестве документов по стандартизации, устанавливающих требования к объектам стандартизации, применяются:

а) национальные стандарты ограниченного распространения;

б) документы национальной системы стандартизации;

в) общероссийские классификаторы.

5. Планирование работ по стандартизации, включая разработку национальных стандартов ограниченного распространения, проведение экспертизы, утверждение (принятие), внесение изменений, пересмотр, отмену указанных стандартов, а также информационное обеспечение, формирование и ведение фонда документов по стандартизации продукции, указанных в подпункте «а» пункта 4 настоящего Положения, осуществляются в соответствии с основополагающими национальными стандартами, утверждаемыми Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии по согласованию с федеральными органами исполнительной власти, являющимися в соответствии с законодательством Российской Федерации органами защиты государственной тайны, Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» и Государственной корпорацией «Роскосмос».

6. Разработка национальных стандартов ограниченного распространения осуществляется в рамках реализации программ национальной стандартизации, сформированных в виде отдельных разделов программы разработки национальных стандартов.

7. Сведения о национальных стандартах ограниченного распространения включаются в указатель национальных стандартов ограниченного распространения, подготовку, издание и распространение которого осуществляет Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

8. Национальные стандарты ограниченного распространения, а также документы национальной системы стандартизации применяются в обязательном порядке в отношении объектов стандартизации.

9. Финансирование деятельности по стандартизации в отношении продукции, а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией, которые не относятся к оборонной продукции, осуществляется в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 14 апреля 2016 г. № 305 «Об утверждении Правил финансирования расходов в сфере стандартизации».

10. Разработка национальных стандартов ограниченного распространения в отношении объектов стандартизации, которые не установлены настоящим Положением или иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, не допускается.

□



Russian Oil&Gas Industry Week

НАЦИОНАЛЬНЫЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ ФОРУМ

18-19 апреля 2017 г.

Москва, ЦВК «Экспоцентр»

www.oilandgasforum.ru

17-я международная выставка

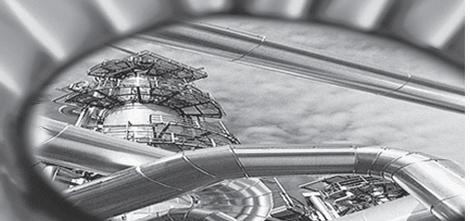
НЕФТЕГАЗ-2017



17-20 апреля 2017 г.

Москва, ЦВК «Экспоцентр»

www.neftegaz-expo.ru



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



СТАНДАРТИЗАЦИЯ В МЕТАЛЛУРГИИ: С УЧЕТОМ ЗАПРОСОВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

На базе Центра стандартизации и сертификации металлопродукции ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» созданы и активно функционируют национальный Технический комитет по стандартизации ТК 375 «Металлопродукция из черных металлов и сплавов» и Межгосударственный комитет МТК 120 «Чугун, сталь, прокат». В работе этих технических комитетов самое активное участие принимают не только специалисты ведущих металлургических компаний страны, но и представители крупнейших потребителей металлопродукции различных отраслей промышленности. Наш собеседник – директор ЦССМ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина», председатель ТК 375 и МТК 120 Г. Еремин.

– Геннадий Николаевич, каковы сегодня основные направления работ технических комитетов по стандартизации, которые вы возглавляете?

– Мы занимаемся разработкой нормативных документов, регламентирующих требования к металлопродукции в области черной металлургии – прежде всего стандартов – как национальных, так и межгосударственных. В этой работе акцент делается на нужды металлопотребляющих отраслей. Мы стремимся разрабатывать стандарты с учетом и потребностей, и возможностей предприятий машиностроительного, строительного комплексов, авиационной, атомной и оборонной промышленности.

В частности, самые, наверное, большие объемы металлопродукции потребляют предприятия строительного комплекса страны. При этом речь идет о различных видах металлопродукции. Это арматурный профиль, сортовой и фасонный прокат, листовой прокат, в том числе гнутый прокат с оцинкованным и полимерным покрытиями, который сейчас пользуется большим спросом для изготовления сайдингов, металлочерепицы.

Поэтому направление работы по актуализации нормативных документов, касающихся строительной отрасли, идет особенно активно. За последние два года нашим техническим комитетом разработано, пересмотрено порядка 20 национальных и межгосударственных стандартов на металлопрокат, широко применяемый в строительстве.

– В состав ТК 375 входят не только металлургические предприятия?

– Конечно. В состав нашего технического комитета входят представители металлопотребляющих отраслей. В частности активно в работе комитета участвует Компания «МеталлПрофиль», которая при разработке стандартов формирует уровень современных потребительских свойств металлопродукции, применяемой в строительной отрасли.

Потребители металлопродукции, занимаясь строительством объектов или выпуская какое-либо оборудование, связанное с использованием металлопродукции, закладывают в конструкторскую, проектную документацию требования, в соответствии с теми нормами, которые заложены в национальных и межгосударственных стандартах. С разработкой передовых стандартов на металлопродукцию у проектировщиков появляются новые возможности.

Недавно в состав комитета вошли представители Компании «Европак», специализирующейся на поставках упаковочных материалов, надежной упаковки продукции для металлургических предприятий. Компания сегодня активно участвует в разработке нового межгосударственного стандарта на правила приемки, маркировки, упаковки, транспортирования и хранения металлопродукции.

Сегодня в состав ТК входит и образовательное учреждение – Металлургический институт Липецкого государственного технического университета, который готовит кадры для предприятий металлургической отрасли. Логично, что они выразили желание принимать участие в разработке стандартов для отрасли. Институт в рамках образовательных программ по стандартизации и сертификации продукции на примере непосредственного участия в работе технического комитета получает возможность наглядно демонстрировать студентам, как и каким образом создаются новые стандарты, в какой степени они учитывают возможности и потребности отрасли, каковы механизмы их внедрения в практику.

Это лишь несколько примеров того, как мы в комитете при разработке стандартов добиваемся необходимого консенсуса всех заинтересованных сторон.

– В процессах международной стандартизации ваш технический комитет принимает участие?

– Да, и достаточно активное. ТК 375 является участником ИСО ТК 17 «Сталь» и ИСО ТК 119 «Порошковая металлургия». Причем технический комитет участвует в работе данных ИСО ТК не в качестве наблюдателя, а является полноправным членом. Только в прошлом году мы приняли участие в разработке и обсуждении 12 международных стандартов на металлопродукцию. В планах нашего технического комитета разработка одного из международных стандартов на основе стандарта России.

Мы в своем техническом комитете анализируем и предлагаем те требования к продукции, ее технические характеристики, которые, на наш взгляд, должны поднять качественный уровень российской продукции с учетом потребностей рынка. Например, к тому же арматурному прокату сейчас предъявляются совершенно новые требования по прочностным характеристикам, свариваемости, что и нашло отражение в новом межгосударственном стандарте.

Такой же подход применен и при разработке нового межгосударственного стандарта на прокат с полимерным покрытием, в который мы заложили европейские нормы, скорректировав их с учетом особенностей и пожеланий строительной отрасли РФ.

Стандарты могут и должны стимулировать процессы импортозамещения в стране. К сожалению, мы пока еще отстаем от мировых тенденций в таком важном направлении, как стали для автомобильной промышленности. Прежде всего, речь идет о высокопрочных и особо высокопрочных сталях. В Европе, Японии, США в среднем кузов автомобиля содержит около 40% деталей из таких сталей. В отечественных моделях их около 20%. В этой связи мы планируем разработать национальный аналог международных документов по стандартизации по этому направлению. Тем более что наши металлурги уже поставляют на зарубежный рынок подобную продукцию. Но если рассчитывать на развитие российского автомобилестроения, то мы должны иметь возможность при изготовлении этих сталей опираться на национальные стандарты. Задача перехода на выпуск сталей для автомобилестроения в соответствии с новыми стандартами чрезвычайно актуальна.

– А как вы оцените сегодняшнее значение таких документов, как ТУ?

– Думаю, что они важны, прежде всего, когда речь идет об изделиях на этапе выпуска опытных образцов в целях освоения новых и совершенствования существующих видов продукции и технологических процессов. Нереально создать принципиально новый продукт и сразу же закрепить его характеристики в стандарте. Работа над стандартом – долгий процесс. Изменения в технические условия можно вносить достаточно оперативно. На этапе опытных образцов необходимость в изменении каких-либо характеристик возникает очень часто. Кроме того, производство опытных образцов металлопродукции, не уступающих лучшим зарубежным аналогам, и накопленные в рамках освоения и производства новых видов продукции статистические данные являются определяющими для разработки в дальнейшем соответствующих национальных и межгосударственных стандартов.

Исходя из значимости технических условий, наш Центр, как держатель большого количества подлинников технических условий на металлопродукцию совместно с ОАО «РосНИТИ», сегодня разрабатывает совершенно новый национальный стандарт «Технические условия на продукцию черной металлургии. Порядок разработки, согласования, экспертизы, утверждения и регистрации». Аналогичный стандарт есть, но он распространяется только на конструкторскую документацию. А разрабатываемый нами новый документ будет направлен на регулирование вопросов разработки технических условий для сырьевого рынка.

Конечно, следует учитывать, что в технических условиях будут фиксироваться и инновационные характеристики продукции, которые позже должны найти отражение в национальных и межгосударственных стандартах. Поэтому использование стандарта на технические условия в конечном итоге будет способствовать и скорейшему выводу на рынок инновационной продукции.

– А как обстоят дела с отраслевыми стандартами в связи с принятием федерального закона о стандартизации № 162-ФЗ?

– Если говорить о принятии нового закона о стандартизации, то здесь необходимо отметить, что он, в первую

очередь, направлен на совершенствование и развитие национальной системы стандартизации, и становится очевидным, что вопросы стандартизации неразрывно связаны с развитием экономики страны в целом.

Упорядочение нормативных документов по стандартизации включает в себя разработку национальных стандартов или стандартов организаций, в том числе технических условий, на основе отраслевых стандартов.

В этой связи наш технический комитет уже приступил к разработке нового национального стандарта на метод контроля макроструктуры непрерывнолитых заготовок на основе существующего отраслевого стандарта. Это важнейший для металлургов документ. В его разработке участвуют практически все металлургические предприятия. Он призван определять и контролировать макроструктуру непрерывных литых заготовок, от которой зависят и качество изделий, и безопасность их использования.

– Геннадий Николаевич, чем еще, помимо осуществления деятельности технических комитетов, занимается Центр стандартизации и сертификации металлопродукции ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»?

– Как я уже упоминал выше, наш Центр является держателем большого количества подлинников технических условий на металлопродукцию черной металлургии, по которым осуществляется поставка металлопродукции. Эти технические условия широко востребованы среди потребителей и изготовителей. В этой связи нами ведется постоянная работа по экспертизе и актуализации фонда указанных ТУ. Ведется работа по экспертизе, разработке новых и аннуляции технических условий на устаревшую продукцию и по установке постоянных качественных показателей продукции взамен временных.

Также в рамках работ по актуализации национальной нормативной базы по стандартизации в металлургии и в продолжение работ по систематизации нормативных требований к классификации сталей и сплавов ЦССМ ведет картотеку марок сталей и сплавов, производимых в отрасли. На базе этой картотеки в свое время была создана система классификации марок и их кодирования, ставшая основой одного из классификационных блоков отраслевого раздела классификатора продукции черной металлургии.

– А каково все-таки наиболее важное, с точки зрения государства, направление деятельности вашего Центра, на базе которого функционируют ТК 375 и МТК 120?

– Да, такое есть. В связи с тем, что ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» является головной организацией по стандартизации оборонной продукции металлургического комплекса, в своей работе мы также осуществляем деятельность, направленную на исследование актуальных проблем военной стандартизации и на поддержание и актуализацию действующего фонда документов по стандартизации металлопродукции оборонного назначения.

И при реализации данного направления нашей деятельности мы также не обходимся без тесного взаимодействия и сотрудничества с изготовителями и потребителями металлопродукции для оборонного комплекса, применяемой в составных частях, комплектующих изделиях и материалах вооружения, военной и специальной техники.

□

НОТИФИКАЦИЯ: ПРОЦЕСС ФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ РАЗВИВАЕТСЯ

В РСПП прошло рабочее совещание, посвященное вопросам выполнения поручения Президента РФ о введении системы нотификации органов по оценке соответствия, осуществляющих обязательную сертификацию отдельных товаров. В нем приняли участие руководители ряда крупных компаний и объединений бизнеса различных отраслей. Совещание было организовано Комитетом РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия. Предметом обсуждения стали конкретные механизмы формирования первых элементов системы нотификации в России и ЕАЭС. Совещание стало очередным этапом активно развивающегося процесса, в котором представители предпринимательских кругов играют активную роль. Это естественно: именно добросовестный, ответственный бизнес сегодня, в первую очередь, заинтересован в успешном формировании системы нотификации органов по оценке соответствия, аккредитованных в национальной системе аккредитации.

Согласно поручению Президента

На съезде РСПП, прошедшем в марте 2016 года, впервые не только в России, но и в рамках Евразийского экономического союза, был поднят вопрос о необходимости введения института нотификации органов по оценке соответствия.

Данное предложение, высказанное председателем Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия Д. Пумпянским, было продиктовано результатами объективного анализа ситуации в сфере обязательной сертификации и международным и, прежде всего, европейским опытом.

Федеральной службой по аккредитации проводится системная работа по устранению с рынка недобросовестных органов по оценке соответствия. Количество органов по оценке соответствия значительно сократилось за счет удаления с рынка органов, не отвечающих установленным требованиям. В частности, с 2010 года в России шла активная фаза реформы технического регулирования, которая вызвала резкий рост численности органов сертификации, и в 2012 году их количество исчислялось тысячами. С июля 2014 года, когда в силу вступил новый Федеральный закон «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», Росаккредитация начала наведение порядка среди этих организаций. Число испытательных лабораторий за два года сократилось с 9 тыс. до 6,3 тыс., количество органов сертификации – с 1700 до 970.

Тем не менее, пока не удалось достичь главной цели – обеспечить достоверность результатов всех испытаний, добиться выполнения требований технических регламентов.

Растет присутствие на рынке Евразийского экономического союза недостоверных сертификатов, выданных с нарушением установленных правил и процедур, зачастую без проведения необходимых испытаний.

Такие сертификаты становятся пропуском на рынок некачественной, а порой и опасной продукции, создается благодатная почва для недобросовестной конкуренции. Добросовестные производители, официально проводящие все необходимые процедуры, связанные с испытанием продукции, ее сертификацией, направляющие на это не-

малые средства, оказываются в заведомо невыгодном положении по сравнению с теми, кто просто покупает за символическую цену поддельные сертификаты. Результат – значительное количество на рынке фальсификата, низкокачественной продукции.

Согласно данным, которые привел в одном из своих выступлений глава Росстандарта А. Абрамов, проблема несоответствия продукции качеству актуальна для многих отраслей России. На рынке строительных материалов (особенно – цемента) доля такой продукции составляет около 20%, как и на рынке топлива. Средняя доля незаконного оборота на рынке детских товаров составляет 30%, а на рынке детских удерживающих устройств требованиям не соответствует около 80% продукции.

Как показывает международный опыт, в первую очередь опыт Евросоюза, введение института нотификации, наряду с другими административными мерами, позволяет повысить доверие к органам по сертификации, их ответственность, а также минимизировать риски появления на рынке опасной продукции.

Поэтому на съезде РСПП и было предложено проработать вопрос о введении процедуры нотификации, а также обратиться в Евразийскую экономическую комиссию о введении этой процедуры на уровне Евразийского экономического союза.

Предложение было поддержано Президентом Российской Федерации В. Путиным, и 8 апреля 2016 года состоялось его поручение Правительству о подготовке предложений по введению процедуры нотификации в отношении аккредитованных органов, осуществляющих обязательную сертификацию отдельных групп товаров.

Еще летом прошлого года на площадках Минэкономразвития и Минпромторга прошли совещания с участием представителей заинтересованных органов исполнительной власти, объединений бизнеса. На них были определены основные задачи, решение которых является необходимым условием выполнения поручения Президента РФ.

В то же время Комитетом РСПП были организованы и проведены две конференции, посвященные изучению

европейского опыта работы систем нотификации, а также собраны и направлены в заинтересованные органы власти и в Евразийскую экономическую комиссию предложения отраслевых ассоциаций по внедрению процедуры нотификации.

Данные материалы были рассмотрены 1 августа 2016 года на совещании у заместителя Министра экономического развития С. Шипова, в протокольном решении которого отмечена позиция отраслевых объединений о необходимости введения процедуры нотификации.

Введение указанной процедуры, помимо других положительных результатов, является признанной международным сообществом мерой по борьбе с фальсификатом. Поэтому вполне уместным выглядело рассмотрение вопроса по нотификации 27 сентября 2016 г. на заседании межведомственной рабочей группы по осуществлению защиты и повышения качества контроля рынка промышленной продукции Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции. Минпромторгом России, Росстандартом, Роспотребнадзором поддержана целесообразность введения процедуры нотификации органов по сертификации.

Работа, поддержанная добросовестным бизнесом

Перспективы повышения эффективности борьбы с проникновением на рынок фальсифицированной продукции за счет введения системы нотификации подробно обсуждались и на рабочем заседании в РСПП 12 января 2017 года.

Открывая заседание, первый заместитель председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия А. Лоцманов отметил, что сегодня одним из приоритетных проектов определена реформа контрольно-надзорной деятельности. Для реализации этого проекта создан Проектный комитет под руководством Министра РФ по делам Открытого правительства М. Абызова. С целью привлечения бизнес-сообщества к реформе при комитете создан Общественный деловой совет, который возглавил Президент РСПП А. Шохин.

Реформа контрольно-надзорной деятельности должна быть направлена на создание благоприятных условий для добросовестных производителей и импортеров, а также должна поставить заслон производству и обороту фальсифицированной и контрафактной продукции.

Пропуском для выхода фальсифицированной продукции на рынок являются сертификаты, оформленные с нарушением процедуры оценки соответствия. Большинство таких сертификатов выдано

без проведения каких-либо испытаний. И одной из мер по обеспечению достоверности документов по оценке соответствия является введение процедуры нотификации.

Сегодня нормальный бизнес не может успешно развиваться в значительной мере потому, что рынок занят, во-первых, фальсификатом неизвестного, а подчас и известного происхождения, с которым никто не борется или борется недостаточно. Во-вторых, из-за того, что фактически отсутствуют правила игры. Потому что если одни, выпуская качественную продукцию, сертифицируют ее за 200-300 тыс. рублей, а другой делает аналогичную продукцию неизвестно из чего и покупает сертификат за 5 тыс. рублей, себестоимость продукции у добросовестного производителя значительно выше. Соответственно, он становится неконкурентоспособным.

Кроме того, когда мы сегодня говорим о макроэкономических показателях страны, об изменениях в экономике, очевидно, что для этого необходимы новые технологии, а значит – инвесторы. Но инвесторы не рискуют заходить на рынок, где практически любой сертификат можно купить. В этих условиях его гарантированно качественная продукция изначально неконкурентоспособна.

Поэтому добросовестный производитель или добросовестный импортер, который, например, везет в Россию оригинальные запчасти к автомобилям, заинтересованы в ужесточении государственного контроля и надзора. Они заинтересованы также в обязательных стандартах на его продукцию в системе обязательной сертификации. И они знают, какие органы по сертификации или испытательные лаборатории могут реально провести испытание его продукции.

Поэтому суть нотификации в том, чтобы государственные органы определили: вот этим органам по оценке соответствия можно доверять. Должен быть «принцип двух ключей». Во-первых, аккредитация по установленной процедуре, а во-вторых дополнительное уполномочивание органа по оценке соответствия министерством или ведомством, отвечающим за безопасность данного вида продукции.

Ответственность за контрафакт нужно ужесточить

Исполнительный директор НП «Ассоциация производителей радиаторов отопления» А. Квашнин, выступая на совещании, отметил, что Ассоциация поддерживает инициативу РСПП по созданию системы нотификации органов по оценке соответствия. По его мнению, сегодня на рынке работают сотни органов по оценке соответствия, области аккредитации которых нередко не соответствуют уровню их компетентности – техническому оснащению и квалификации персонала.

На совещании выступил директор по стратегическому маркетингу и взаимодействию с госструктурами ООО «ЧТЗ-УРАЛТРАК» А. Печеркин. Он рассказал о том, что в Челябинской области, а также в ряде других субъектов Российской Федерации существует ряд организаций, которые из бывших в употреблении деталей собирают на базе старой рамы гусеничной машины ЧТЗ тракторно-бульдозерную технику низкого качества и реализуют ее потребителям.

Причем предъявляя при этом необходимые сертификаты. Подобная деятельность причиняет существенный ущерб имиджу и репутации Челябинского тракторного завода.

Покупая некачественную продукцию, потребитель вводится в заблуждение и считает, что приобретает новую продукцию, а зачастую – именно продукцию ООО «ЧТЗ-УРАЛТРАК».

Эксперт по правовым вопросам, вопросам технического регулирования и ВТО Союза производителей цемента «Союзцемент» Н. Кожина отметила, что в цементной отрасли не только России, но и стран ЕАЭС наличие контрафактной продукции является чрезвычайно острой проблемой. Ее доля на рынке может достигать 50%.

При этом производство и торговля контрафактом и фальсификатом остаются практически безнаказанными. Эффективно бороться с нелегальным производством мешает недостаточное законодательное регулирование этой сферы деятельности и отсутствие жесткой ответственности за данный вид правонарушения. Только в России в 2014-

Число испытательных лабораторий за два года сократилось с 9 тыс. до 6,3 тыс., количество органов сертификации – с 1700 до 970.

2015 годах ущерб от контрафакта составил 40 млрд руб. недополученной легальными предприятиями выручки из расчета цены потребления 3,9 тыс. рублей за тонну и 9 млрд рублей недополученных налогов государством в виде НДС.

Представитель «Союзцемента» также считает необходимым ужесточить ответственность производителей и импортеров контрафактной и фальсифицированной продукции.

Директор ЗАО «Чебоксарское предприятие «Сеспель»» В. Бакшаев обратил внимание участников совещания на то, что сегодня в России работают тысячи органов по сертификации, в которых можно получить сертификаты соответствия без фактического проведения каких-либо испытаний. Действующее законодательство позволяет появляться на рынке новым коммерческим структурам, не имеющим технических средств для проведения полноценных испытаний.

Имеются многочисленные факты выдачи недостоверных сертификатов соответствия, следовательно, в настоящее время отсутствует надлежащая система надзора за деятельностью аккредитованных испытательных лабораторий.

По мнению В. Бакшаева, в стране необходимо сформировать институт экспертов-аудиторов по сертификации продукции. Причем речь должна идти о государственной программе.

«Если мы в инициативном порядке с привлечением специалистов прокуратуры доказываем, что продукция фальсифицированная и она должна быть убрана с рынка, добиться этого не удастся, так как нет нормативного документа с описанием процедуры отзыва продукции с рынка и ее уничтожения», – сказал г-н Бакшаев.

Вице-президент Некоммерческой организации «Союз «Межреспубликанский концерн «Подшипник»» А. Боков, продолжив разговор об ответственности производителей некачественной продукции, предложил внимательнее присмотреться к зарубежному опыту. Он рассказал, что в КНР принят закон о повышении качества китайской продукции. Он, в частности, предусматривает, что если будет доказано низкое качество китайской продукции (т. е. с указанием страны-производителя – КНР), то за нанесение ущерба имиджу страны к производителю будут применяться очень жесткие меры наказания, включая уголовную ответственность.

В Евросоюзе действует узаконенная и подробно прописанная процедура, которая позволяет изымать с рынка и уничтожать некачественную продукцию. Поставщик приглашается на эту процедуру, в его присутствии продукция уничтожается. Утилизацию оплачивает поставщик.

«Нам также необходимо выступить с инициативой по разработке закона о порядке изъятия с рынка и ликвидации контрабандной, фальсифицированной и опасной продукции», – предложил г-н Боков.

Генеральный директор НП «АССОЦИАЦИЯ «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» Н. Сахарова, поддержав формирование системы нотификации в стране, в то же время обратила внимание собравшихся на определенные риски, которые необходимо учитывать.

«Если нотификация будет введена только в России, то к нам хлынут потоки кабельной продукции из Казахстана и Белоруссии. То есть мы «убьем» свою кабельную промышленность. Большую обеспокоенность у нас вызывает

качество работы экспертов. Некоторые из них даже не могут корректно заполнить Протокол испытаний. Не указывают марку кабелей, а если указывают, то с ошибками. При введении нотификации необходимо, чтобы работала вся цепочка: контроль нотифицированных органов, инспекционный контроль производства и продукции, существовала реальная ответственность производителя, продавца, эксперта. Недавно Росстандарт провел проверки в Центральном федеральном округе. В 50% случаев выявлены нарушения требований технического регламента по безопасности к электротехнической продукции», – отметила г-жа Сахарова.

Директор по стратегическому развитию АО «ТАМБОВ-МАШ» Н. Димкович выразил уверенность, что «все в своих

В России в 2014-2015 годах
ущерб от контрафакта составил 40 млрд рублей
недополученной легальными предприятиями
выручки из расчета цены потребления 3,9 тыс.
рублей за тонну и 9 млрд рублей недополученных
налогов государством в виде НДС.

отраслях знают, какие органы по оценке соответствия добросовестные, а какие – нет. ФСА необходимо плотнее работать с профильными ассоциациями и союзами по наведению порядка в отраслях по оценке соответствия. Нотифицировать необходимо

те органы по оценке соответствия, которые будут рекомендовать добросовестные производители».

Итоговые решения

Многие участники совещания отмечали, что введение нотификации имеет смысл и будет эффективно только при ее введении одновременно во всех странах ЕАЭС.

Целесообразность одновременного введения обусловлена несколькими причинами. Имеющаяся система отбора органов оценки соответствия не обеспечивает требуемого в машиностроительных отраслях единого уровня компетенции и, следовательно, не обеспечивает необходимого уровня доверия. Органы аккредитации осуществляют деятельность по своим национальным (не единым) документам, разработанным на основе ISO/IEC 17025 и 17065, не учитывающим отраслевые особенности и уровень технической сложности и потенциальной опасности объектов. Существующая система не предусматривает ответственность органов оценки соответствия одного государства перед другим.

По итогам работы совещания его участники приняли ряд решений:

1. Поддержать инициативу РСПП по созданию системы нотификации органов по оценке соответствия.
2. Совместно подготовить документ с фактами нанесения ущерба от незаконного оборота фальсифицированной продукции, а также данные с планируемыми показателями экономического эффекта от снижения доли фальсификата за счет введения процедуры нотификации, по отраслям. Направить документ в Минэкономразвития и в Центр стратегических разработок.
3. Создать рабочую группу по подготовке пилотного проекта по введению процедуры нотификации на национальном уровне и на уровне Евразийского экономического союза по одной (разной) отрасли на каждом уровне. Разработать проект модели и механизмов по запуску пилотного проекта.
4. Поддержать законодательную инициативу Минпромторга России о создании института экспертов – аудиторов по сертификации продукции.
5. Принять активное участие в работе Общественного делового совета по реформе контрольно-надзорной деятельности.

6. Провести конференцию по обсуждению реформы контрольно-надзорной деятельности с привлечением всех заинтересованных сторон.

7. Обратиться в Минобрнауки России по вопросу увеличения количества мест в средних и высших образовательных учреждениях по направлению «сертификация продукции».

8. Обратиться в Министерство экономического развития России с предложением о подготовке и реализации пилотного проекта по нотификации органов по оценке соответствия цемента на российском уровне и органов по оценке соответствия кабельной продукции в рамках ЕврАзЭС.

В практическую плоскость

Как уже отмечалось, данное рабочее совещание стало очередным из целого ряда мероприятий, деловых встреч, обсуждений, посвященных теме формирования в стране системы нотификации органов по оценке соответствия, осуществляющих обязательную сертификацию.

В частности, предложения, сформулированные представителями бизнеса на рабочем совещании, о котором было рассказано выше, стали одним из предметов обсуждения на совещании у заместителя Министра экономического развития Российской Федерации С. Шипова, которое прошло 17 января 2017 года.

В его работе приняли участие представители Минэкономразвития – директор департамента оценки регулирующего воздействия В. Живулин и начальник отдела департамента государственного регулирования в экономике А. Вдовин. Росаккредитацию представлял заместитель руководителя ведомства С. Мигин. В обсуждении вопросов повестки дня приняли участие А. Лоцманов, президент НП «Ассоциация по техническому регулированию» Л. Бондарь, руководители ряда отраслевых объединений бизнеса.

На совещании были рассмотрены предложения Комитета РСПП по выполнению решения съезда РСПП и поручения Президента РФ о введении системы нотификации органов по оценке соответствия, осуществляющих обязательную сертификацию отдельных товаров.

По итогам совещания было принято решение поддержать предложение Комитета РСПП по введению пилотного проекта процедуры нотификации органов по оценке соответствия, осуществляющих обязательную сертификацию.

Департаменту оценки регулирующего воздействия Минэкономразвития совместно с представителями промышленности и Комитетом РСПП было поручено подготовить рекомендации по введению пилотного проекта процедуры нотификации по цементу и по радиаторам отопления на уровне Российской Федерации.

Также департаменту оценки регулирующего воздействия Минэкономразвития поручено подготовить обращение в Евразийскую экономическую комиссию по осуществлению пилотного проекта процедуры нотификации для кабельной продукции на уровне Евразийского экономического союза.

Участники совещания решили поддержать законодательную инициативу Минпромторга России о создании института экспертов – аудиторов по сертификации продукции.

По мнению А. Лоцманова, важно, что работа ведется совместно государственными структурами и бизнесом. «Разработка и внедрение системы нотификации в стране возможны только при активном содействии Минэкономразвития, Росаккредитации, а также органов власти,

которые отвечают за выполнение тех или иных технических регламентов ЕАЭС. Это и Минпромторг, и Минздрав, и Минсельхоз, а также Роспотребнадзор, Россельхознадзор, Ростехнадзор и др.

«Конечно работать нужно в тесном контакте со структурами ЕАЭС. В данный момент эти связи в процессе формирования. Задача Комитета РСПП сегодня – помогать конкретным объединениям бизнеса, ассоциациям сформулировать свои предложения и донести их до органов власти, чтобы затем вместе с ними вырабатывать общую систему», – отметил г-н Лоцманов.

Узаконить «нотификацию»

Представители федеральных органов исполнительной власти свою заинтересованность в совместной с бизнесом работе подтверждают делом. В частности, предметом обсуждения еще на одном совещании с участием представителей органов власти и бизнеса стали, в первую очередь, возможные изменения в законодательной сфере при введении процедуры нотификации. Проблема, в частности, заключается в том, что в настоящий момент даже сам термин «нотификация» отсутствует как в Федеральном законе «О техническом регулировании», так и в любых других ныне действующих законодательных актах. Поэтому было признано необходимым подготовить и внести изменения в №184-ФЗ, дополнив его главой «Нотификация. Основные положения». Также актуальной является подготовка проекта постановления Правительства «О порядке нотификации в Российской Федерации» со ссылками на новую редакцию закона. Необходимо отметить, что проекты изменений в закон «О техническом регулировании» и постановление Правительства в инициативном порядке уже подготовлены экспертами Союза производителей цемента «Союзцемент», поддержаны и одобрены целым рядом ассоциацией бизнеса. Совершенно очевидно, что подготовка к введению в нашей стране системы нотификации органов по оценке соответствия, осуществляющих обязательную сертификацию, постепенно переходит в практическую плоскость. Причем подготовка ведется по различным направлениям.

Так как внедрение системы, безусловно, будет способствовать повышению эффективности борьбы с фальсифицированной и контрафактной продукцией, представители бизнес-сообщества, активно участвующие в процессе, планируют организовать еще более тесное и конструктивное сотрудничество с Государственной комиссией по противодействию незаконному обороту промышленной продукции, направить туда материалы о ходе подготовки к введению системы нотификации.

Эти материалы направлены также в Рабочую группу Государственного Совета по подготовке доклада о национальной системе защиты прав потребителей.

Сегодня правомерно говорить об активной и в то же время результативной работе ряда крупных объединений российского бизнеса под эгидой Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия по выполнению поручения Президента России о введении системы нотификации органов по оценке соответствия, осуществляющих обязательную сертификацию. Понятно, что сделать предстоит еще многое, но, вероятно, на предстоящем в марте очередном съезде РСПП будет возможность обсудить промежуточные, причем уже достаточно весомые итоги проделанной работы и наметить основные пути ее продолжения.

Виктор РОДИОНОВ

РАБОТА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

В течение 2016 года в рамках Евразийского экономического союза принято пять новых технических регламентов: на аттракционы, на рыбу и рыбную продукцию, на минеральные удобрения, на сжиженные углеводородные газы, на опасные вещества в изделиях электротехники и радиоэлектроники. Общее количество техрегламентов уже достигло 40 единиц. Под единое техническое регулирование в Союзе сейчас подпадает приблизительно 80% всех товаров, что упрощает ведение бизнеса в странах – участницах ЕАЭС, а также увеличивает уровень безопасности выпускаемой продукции. В 2017 году работа в этой сфере ведется не менее активно. О последних событиях в мире стандартизации и технического регулирования читайте в нашем традиционном обзоре*.

Утвержден Порядок проведения метрологической экспертизы проектов техрегламента и перечня стандартов

1 февраля 2017 года на сайте Евразийской экономической комиссии опубликовано решение Коллегии ЕЭК № 10, утверждающее Порядок проведения метрологической экспертизы проектов технического регламента ЕАЭС и перечней стандартов, необходимых для применения и соблюдения требований ТР ЕАЭС.

Решение № 10 «Об утверждении Порядка проведения метрологической экспертизы проекта технического регламента Евразийского экономического союза, проекта перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза, проекта перечней стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» было принято 24 января 2017 года.

Проведение экспертизы организуется органами государственной власти страны ЕАЭС, уполномоченными в области обеспечения единства измерений, или юридическими лицами, уполномоченными на ее проведение.

Метрологическая экспертиза проводится в срок, не превышающий 20 рабочих дней. Процесс экспертизы предусматривает:

- анализ и оценивание правильности применения метрологических терминов, определений, наименований величин, обозначений единиц величин при изложении требований к объекту технического регулирования;
- анализ правильности выбора метода исследований и измерений, обеспечивающих получение результатов испытаний с точностью, установленной для параметров объектов техрегулирования;
- оценивание соответствия точности измерений требованиям, установленным в отношении объектов техрегулирования;

- анализ обеспеченности каждого из параметров объектов правилами и методами испытаний;
- анализ обеспеченности показателей объектов правилами отбора образцов и правильности выбора этих правил.

По результатам метрологической экспертизы оформляется соответствующее заключение. В случае, если проект технического регламента или перечней стандартов для применения и соблюдения его требований не содержат объекты метрологической экспертизы (требования к измеряемым параметрам, методам исследований, отбору образцов, наименования величин), то уполномоченный орган выдает заключение о том, что метрологическая экспертиза не требуется.

Официальное применение Порядка проведения метрологической экспертизы проектов технического регламента и перечней стандартов началось 3 марта 2017 года. С этого момента не подлежит применению рекомендация Коллегии ЕЭК № 6 от 25 декабря 2012 года «О согласованной политике при проведении метрологической экспертизы технического регламента Таможенного союза».

Внесены изменения в Программу разработки ГОСТов для регламента по электромагнитной совместимости

Официально опубликовано решение Коллегии ЕЭК № 5 о внесении изменений в Программу по разработке (пересмотру, внесению изменений) межгосударственных стандартов, необходимых для применения и соблюдения технического регламента Союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Программа утверждена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии № 5 от 15 января 2013 года. Публичное обсуждение проекта ее изменений проходило в сентябре 2016 года.

Опубликованный документ предусматривает актуализацию решения, которым была утверждена Программа, и самой Программы по разработке межгосстандартов. Речь идет о редакционных правках, связанных с Таможенным союзом, – Евразийским экономическим союзом.

* Эти и другие материалы по теме всегда доступны на сайте Информационной сети «Техэксперт» (www.cntd.ru) в рамках бесплатного специализированного информационного канала «Техэксперт: Реформа технического регулирования».

Кроме того, обновлены сроки разработки многих стандартов и существенно увеличено количество позиций. Так, перенесены сроки разработки ГОСТов с требованиями электромагнитной совместимости к оборудованию для дуговой сварки, методами испытаний на помехоустойчивость, устойчивость к электропомехам и др. Окончание разработки данных стандартов предполагается в 2017 году (вместо 2014).

Что касается дополнения Программы, то в нее включены новые позиции 146-181, предусматривающие разработку и пересмотр межгосударственных стандартов в ближайшие два года. Так, до 2018-2019 годов должна быть завершена разработка ГОСТ на:

- измерение мощности радиопомех;
- статистический анализ при определении электромагнитной совместимости для продукции массового производства;
- требования к электромагнитной эмиссии;
- специальные условия для широкополосных систем передачи данных и др.

Актуализированная Программа по разработке межгосударственных стандартов для технического регламента «Электромагнитная совместимость технических средств» вступила в силу 16 февраля 2017 года.

Коллегия ЕЭК установила порядок введения в действие изменений в техрегламент «О безопасности упаковки»

Члены Коллегии Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) установили порядок введения в действие изменений в техрегламент Евразийского экономического союза «О безопасности упаковки».

Изменения вступят в силу 21 мая 2017 года. Как отметил член Коллегии (министр) ЕЭК В. Корешков, они предусматривают в том числе повышение уровня требований к органолептическим показателям упаковки, контактирующей с пищевыми продуктами, включая детское питание, а также установление требований об указании на упаковке информации о материале, из которого она изготовлена.

В соответствии с порядком введения в действие документы об оценке соответствия, выданные до 21 мая 2017 года, действительны и допускают производство и выпуск в обращение продукции до окончания срока их действия. При этом допускается обращение такой продукции в течение срока хранения (срока годности) этой продукции.

Кроме того, на заседании Коллегии ЕЭК внесены изменения в Программу по разработке межгосударственных стандартов к техрегламенту «Электромагнитная совместимость технических средств».

Изменениями планируется разработка новых 36 межгосударственных стандартов.

В Порядок введения в действие техрегламента по безопасности тракторов внесены изменения

28 января 2017 года в Евразийском экономическом союзе вступило в силу решение Коллегии ЕЭК № 171 «О внесении изменений в решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 октября 2012 года № 181».

Документ был принят 27 декабря 2016 года и официально опубликован спустя два дня на сайте Евразийской экономической комиссии.

Опубликованное решение предусматривает внесение изменений в решение Коллегии № 181 «О порядке введения в действие технического регламента Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012)».

В частности, изменениями затронуты два подпункта Порядка введения в действие техрегламента – 1.1 и 1.2, речь в которых идет о национальных документах о подтверждении соответствия тракторов и прицепов обязательным требованиям.

Так, пунктом 1.1 устанавливается предельный срок действия документов о подтверждении соответствия обязательным национальным требованиям, выданных или принятых до вступления в силу ТР ТС 031/2012.

Пунктом 1.2 установлены предельные сроки возможности производить и выпускать в обращение сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы и прицепы к ним по ранее установленным требованиям при наличии документов об оценке соответствия, выданных до вступления в силу техрегламента.

Если на текущий момент определено, что действовать национальные документы о соответствии будут до 15 марта 2017 года (до этой же даты можно выпускать продукцию в обращение), то изменениями данный срок продлен на два года – до 15 марта 2019 года. Исключение составляют документы на партии продукции, срок действия которых ограничивается количественной квотой.

Напомним, технический регламент Союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012) действует на территории Евразийского экономического союза с 15 февраля 2015 года. Публичное обсуждение опубликованных изменений длилось с 15 ноября по 5 декабря 2016 года.

Коллегия ЕЭК одобрила изменения для техрегламента на смазочные материалы и специальные жидкости

29 декабря 2016 года вступило в силу распоряжение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 декабря 2016 года № 221 «О проекте решения Совета ЕЭК «О внесении изменения в приложение № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»» (ТР ТС 030/2012)». Данным распоряжением одобрен проект решения Совета ЕЭК с изменениями приложения № 1 «Требования к характеристикам продукции».

Согласно изменениям указанное приложение планируется дополнить позицией с требованиями к показателю «содержание метилового спирта, % масс., – для охлаждающих жидкостей». Установлено, что для пластичных смазок и масел показатель не определяется, а для специальных жидкостей составляет не более 0,05.

Что касается документов об оценке соответствия, в проекте Совета Евразийской экономической комиссии отмечено, что подтверждающие документы для охлаждающих жидкостей, принятые до дня вступления в силу изменений, будут действительны до окончания срока их действия.

Вступление в силу новых требований к охлаждающим жидкостям ожидается 1 января 2018 года.

Дополнен план разработки технических регламентов ЕАЭС

Решением Совета ЕЭК от 30 ноября 2016 года № 125 «О внесении изменения в план разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза» установлено, что план разработки технических регламентов ЕАЭС дополняется двумя новыми позициями 23 и 24, а именно:

- технический регламент ЕАЭС «О безопасности подвижного состава метрополитена»;

– технический регламент ЕАЭС «О безопасности легкорельсового транспорта, трамваев».

Проекты данных техрегламентов должны быть представлены в Евразийскую экономическую комиссию во втором квартале 2017 года. Ответственной стороной за разработку указанных документов является Российская Федерация.

Опубликован техрегламент об ограничении применения опасных веществ в электротехнике

Состоялось официальное опубликование решения Совета Евразийской экономической комиссии № 113 «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»».

Документ был принят еще 18 октября 2016 года. Согласно его положениям, с 1 марта 2018 года в Евразийском экономическом союзе начал действовать принятый технический регламент по ограничению применения опасных веществ в электротехнике и радиоэлектронике (ТР ЕАЭС 037/2016).

Принятым техническим регламентом устанавливаются требования для выпускаемых в обращение на территории Союза изделий радиоэлектроники и электротехники по ограничению применения опасных веществ, а также:

- правила обращения на рынке;
- требования к маркировке;
- обеспечение соответствия требованиям техрегламента;
- оценка соответствия.

Так, статья 4 регламента предусматривает, что радиоэлектроника и электротехника должны быть разработаны и изготовлены таким образом, чтобы в их составе не содержалось опасных веществ в соответствии с приложением № 2 и однородных материалов с опасными веществами, превышающими допустимую концентрацию, также указанную в приложении № 2. В данном перечне опасных веществ (приложение № 2) перечислены:

- свинец;
- ртуть;
- кадмий;
- шестивалентный хром;
- полибромированные дефинилы и дифенилэферы.

Оценка соответствия изделий радиоэлектроники и электротехники требованиям указанного техрегламента осуществляется в форме декларирования по схемам 1д, 3д и 6д (для серийно выпускаемых изделий) и 2д, 4д (для партии). По желанию заявителя форма подтверждения соответствия может быть заменена сертификацией с использованием схем 1с, 2с и 6с для серийной продукции и 3с для партии.

Срок действия декларации и сертификата соответствия на серийно выпущенные изделия составляет не более 5 лет. Для партии изделий срок действия сертификата и декларации не устанавливается.

Стоит отметить, что действие технического регламента «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» не распространяется на:

- электрические игрушки;
- фотоэлектрические панели;
- изделия, предназначенные для использования при номинальном напряжении более 1000 В переменного тока и более 1500 В постоянного тока;
- продукцию, бывшую в употреблении;
- электрические аккумуляторы и батареи и др.

Состоялось официальное опубликование технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов»

Опубликовано решение Совета Евразийской экономической комиссии № 114 «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов»». Данным решением официально утвержден указанный технический регламент. Также установлена дата вступления его в силу – по истечении 18 месяцев с даты его принятия. Отметим, что документ был принят членами Совета ЕЭК еще 18 октября 2016 года. Следовательно, технический регламент по безопасности аттракционов (ТР ЕАЭС 038/2016) вступает в силу в апреле 2018 года.

Под действие технического регламента подпадают аттракционы, впервые выпускаемые в обращение на территории ЕАЭС, временно устанавливаемые и стационарные, при пользовании которыми на пассажиров оказывается биомеханическое воздействие степени потенциального биомеханического риска RB-1, RB-2 или RB-3, а именно:

- механизированные аттракционы поступательного, вращательного и сложного движения;
- немеханизированные аттракционы, в т. ч. водные;
- картинги и автодромы;
- надувные аттракционы;
- аттракционы для детей.

Согласно статье 11 перечисленные виды аттракционов подлежат оценке соответствия в формах подтверждения соответствия, регистрации и оценки технического состояния. Подтверждение соответствия осуществляется в формах:

- сертификации (для аттракционов со степенью риска RB-1);
- декларирования (для аттракционов со степенью RB-2 или RB-3).

Сведения о декларации/сертификате должны быть указаны в формуляре или паспорте аттракциона. Порядок проведения процедур декларирования и сертификации подробно изложен в статьях 13 и 14 технического регламента.

В приложениях к техническому регламенту указаны:

- перечень видов и типов аттракционов;
- перечень видов биомеханических воздействий на пассажиров аттракционов, степеней потенциального риска и видов наклона пассажирских кресел;

- требования безопасности к аттракционам, предназначенным для детей;
- требования безопасности к водным немеханизированным аттракционам;
- содержание формуляра аттракциона.

В формуляре аттракциона должна содержаться вся необходимая информация (заводской номер, степень риска, свидетельство о приемке, сведения о подтверждении соответствия, эксплуатационные нагрузки и т. д.).

Внесены изменения в перечень стандартов для техрегламента на колесные транспортные средства

Состоялось официальное опубликование решения Коллегии Евразийской экономической комиссии № 164 «О внесении изменений в решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 877».

Как известно, указанным решением Комиссии ТС был принят технический регламент Таможенного союза (ЕАЭС) «О безопасности колесных транспортных средств», а также перечни стандартов для добровольного и обязательного соблюдения требований техрегламента.

Опубликованными изменениями предусматривается замена слов «(подтверждения) соответствия продукции» на слова «соответствия объектов технического регулирования». Кроме того, актуализированы перечни стандартов.

В частности, перечень стандартов для добровольного обеспечения соблюдения требований ТР по безопасности колесных транспортных средств дополнен пунктами 159_4-159_6: ГОСТ Р 56360-2015, ГОСТ Р 56361-2015 и ГОСТ 33472-2015 с требованиями к глобальной навигационной спутниковой системе.

В свою очередь, перечень стандартов с правилами и методами исследований, необходимых для оценки соответствия колесных транспортных средств и соблюдения требований технического регламента, также дополнен 4 новыми позициями:

– 137_9 – ГОСТ Р 56362-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы функционального тестирования» и 137_11 с одноименным ГОСТом 33473-2015;

– 137_10 – ГОСТ Р 56363-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний на соответствие требований к электробезопасности, климатическим и механическим воздействиям» и 137_12 с одноименным ГОСТом 33474-2015.

При этом отмечено, что национальные стандарты (ГОСТ Р) применяются до 1 июня 2017 года. Межгосударственные стандарты (ГОСТ) применяются уже с 1 января 2017 года. В переходный период до 1 июня 2017 года могут применяться как ГОСТ Р, так и заменяющие их ГОСТы.

Отметим, изменения по включению в перечень новых стандартов с требованиями к аппаратуре спутниковой навигации, утвержденные решением Коллегии ЕЭК № 164 от 13 декабря 2016 года, вступили в силу на территории ЕАЭС 14 января 2017 года.

В перечень нацстандартов для соблюдения техрегламента на здания и сооружения внесены изменения

17 декабря 2016 года на территории Российской Федерации вступило в силу правительственное постановление № 1307 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года № 1521». Документ был принят 7 декабря 2016 года.

Данным постановлением вносятся изменения в перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Изменения вносятся в пункт 2_2 перечня и предусматривают замену пунктов 6.1-6.4, 6.6, 6.12 и 6.13 на пункты 6.1, 6.4, 6.6, 6.12 и 6.13. Иными словами, из перечня исключаются пункты 6.2 и 6.3. Все перечисленные пункты касаются национального стандарта ГОСТ Р 52044-2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения». Также опубликованным решением установлено, что в отношении средств наружной рекламы (рекламных конструкций), размещенных до 1 марта 2016 года, перечисленные пункты применяются с 1 января 2020 года.

Отметим, что пункт о применении ГОСТ Р по наружной рекламе дополнительно включен с 1 марта 2016 года по-

становлением Правительства РФ № 1033 от 29 сентября 2015 года.

Также напомним, что на текущий момент перечень национальных стандартов для обязательного соблюдения требований Федерального закона «Технический регламент по безопасности зданий и сооружений» включает всего несколько позиций, а именно:

– ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения»;

– ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»;

– ГОСТ 18105-2010 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности»;

– ГОСТ Р 52044-2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения».

В свою очередь количество сводов правил, включенных в перечень, превышает 70 позиций.

Определен порядок введения в действие регламента на сжиженные углеводородные газы

Состоялось официальное опубликование решения Коллегии Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) № 160 «О переходных положениях технического регламента Евразийского экономического союза «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива» (ТР ЕАЭС 036/2016)».

Переходные положения были приняты 6 декабря 2016 года.

Члены Коллегии ЕЭК установили, что национальные документы об оценке соответствия, полученные до вступления в силу регламента, продолжают действовать до установленного в них срока действия, но не позднее 1 июля 2019 года.

Производство и выпуск в обращение продукции по национальным разрешительным документам также возможны до 1 июля 2019 года.

Что касается продукции, которая до введения в действие регламента не подлежала прохождению обязательной оценки соответствия, то ее производство и реализация без получения разрешительных документов допускаются до 1 января 2019 года.

При этом обращение обеих групп продукции осуществляется в течение гарантийного срока хранения.

Маркировка знаком ЕАС не допускается.

Коллегия ЕЭК в своем решении также определила обеспечить разработку и представление в комиссию до 1 октября 2017 года двух проектов документов:

– Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия его объектов;

– Перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям технического регламента.

Напомним, что ТР ЕАЭС 036/2016 был утвержден решением Совета ЕЭК № 68 от 9 августа 2016 года (опубликование состоялось 19 октября 2016 года). Вступление в силу регламента назначено на 1 января 2018 года. □



ЦИПР

ИННОПОЛИС
24–26 МАЯ 2017

ЦИФРОВАЯ ИНДУСТРИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ РОССИИ – 2017

ИТ-конференция, обеспечивающая площадку для эффективного диалога представителей промышленности, профессионалов отрасли, оборонного комплекса и венчурных инвесторов.

ТЕМЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- Цифровая экономика;
- Несырьевой экспорт;
- Киберфизическая безопасность.

БОЛЕЕ 5 000 ГОСТЕЙ И УЧАСТНИКОВ

КОНТАКТЫ

8 (495) 108-74-80
info@cipr.ru
www.cipr.ru

ОИИГ

Оператор Конференции —
коммуникационная
группа ОМГ

КЛЮЧЕВЫЕ ПАРТНЕРЫ



Республика
Татарстан

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР



Ростех

Уважаемый читатель! В этой рубрике представлен перечень новых документов в области стандартизации, введенных в действие на территории Российской Федерации, а также информация об изменениях действующих документов.

**Вводятся в действие на территории
Российской Федерации с 1 февраля 2017 года**

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ/ИЗМЕНЕНИЯ

01. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

ГОСТ Р 56876.1-2016 «Руководство по добросовестным практикам взаимоотношений между торговыми сетями и поставщиками потребительских товаров. Часть 1. Термины и определения».

03. Социология. Услуги. Организация фирм и управление ими. Администрация. Транспорт

ГОСТ Р 56877-2016 «Руководство по оказанию правовой помощи потребителям. Общие требования».

ГОСТ Р 57003-2016 «Диагностика в онкологии. Алгоритм диагностики. Солидные опухоли внутригрудной локализации. Лабораторный этап».

ГОСТ Р 57004-2016 «Диагностика в онкологии. Алгоритм диагностики. Шейка матки. Лабораторный этап».

ГОСТ Р 57005-2016 «Диагностика в онкологии. Скрининг. Рак шейки матки».

11. Здравоохранение

ГОСТ 8.651-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений. Медицинские изделия. Радиационная стерилизация. Методика дозиметрии».

13. Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность

ГОСТ Р 56929-2016 «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Исследование фракционного состава пыли оптическим методом при нормировании качества атмосферного воздуха».

ГОСТ Р 56989-2016 «Качество воды. Оценка биоразлагаемости органических соединений в водной среде. Выбор метода оценки».

ГОСТ Р 56989-2016/ISO/TR 15462:2006 «Качество воды. Оценка биоразлагаемости органических соединений в водной среде. Выбор метода оценки».

ГОСТ Р 57007-2016 «Наилучшие доступные технологии. Биологическое разнообразие. Термины и определения».

ГОСТ Р ИСО 10634-2016 «Качество воды. Оценка биоразлагаемости органических соединений в водной среде. Подготовка и обработка малорастворимых в воде органических соединений для последующей оценки».

ГОСТ Р ИСО 11266-2016 «Качество почвы. Оценка анаэробной биоразлагаемости органических химических веществ в почве».

ГОСТ Р ИСО 11266-2016 «Качество почвы. Оценка аэробной биоразлагаемости органических химических веществ в почве».

ГОСТ Р ИСО 15473-2016 «Качество почвы. Оценка

анаэробной биоразлагаемости органических химических веществ в почве».

ГОСТ Р ИСО 16221-2016 «Качество воды. Оценка способности к биоразложению в морской среде».

ГОСТ Р ИСО 7827-2016 «Качество воды. Оценка способности органических соединений к быстрому и полному аэробному биоразложению в водной среде. Метод с применением анализа растворенного органического углерода (DOC)».

ГОСТ Р ИСО 9408-2016 «Качество воды. Оценка биоразлагаемости органических соединений в водной среде. Метод оценки полной аэробной биоразлагаемости путем определения кислородной потребности в закрытом респирометре».

ГОСТ Р ИСО 9439-2016 «Качество воды. Оценка биоразлагаемости органических соединений в водной среде. Метод оценки полной аэробной биоразлагаемости путем измерения количества выделенного диоксида углерода».

17. Метрология и измерения. Физические явления

ГОСТ 33702-2015 «Системы измерений количества и показателей качества газового конденсата, сжиженного углеводородного газа и широкой фракции легких углеводородов. Общие технические требования».

ГОСТ Р 8.911-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений. Генераторы озона. Методика поверки».

ГОСТ Р 8.911-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений. Генераторы озона. Методика поверки».

ГОСТ Р 8.912-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений содержания наркотических газов. Методика поверки».

ГОСТ Р 8.912-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений содержания наркотических газов. Методика поверки».

ГОСТ Р 8.914-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений. Калориметры газовые. Методика поверки».

ГОСТ Р 8.914-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений. Калориметры газовые. Методика поверки».

ГОСТ Р 8.916-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений. Источники микропотоков диоксида серы, сероводорода, диоксида азота, хлора, хлористого водорода, аммиака. Методика поверки».

ГОСТ Р 8.916-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений. Источники микропотоков диоксида серы, сероводорода, диоксида азота, хлора, хлористого водорода, аммиака. Методика поверки».

ГОСТ Р 8.917-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы для измерения дымности отработавших газов автотранспортных средств, оснащенных двигателями воспламенения от сжатия. Методика поверки».

ГОСТ Р 8.917-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы для измерения дымности отработавших газов автотранспортных средств, оснащенных двигателями воспламенения от сжатия. Методика поверки».

ГОСТ Р 8.920-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава газовых смесей на основе оксида азота, диоксида азота, сероводорода, диоксида серы, аммиака. Методика определения метрологических характеристик».

ГОСТ Р 8.920-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений стандартные образцы состава газовых смесей на основе оксида азота, диоксида азота, сероводорода, диоксида серы, аммиака. Методика определения метрологических характеристик».

ГОСТ Р 8.921-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава природного газа магистрального и имитаторов природного газа. Методика определения метрологических характеристик».

ГОСТ Р 8.921-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава природного газа магистрального и имитаторов природного газа. Методика определения метрологических характеристик».

23. Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения

ГОСТ Р 57034-2016 «Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Методы определения сопротивления труб и фитингов кратковременному воздействию гидравлического давления».

ГОСТ Р 57035-2016 (ИСО 15306:2003) «Трубы из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения стойкости к воздействию циклического внутреннего давления».

ГОСТ Р 57035-2016 «Трубы из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения стойкости к воздействию циклического внутреннего давления».

ГОСТ Р 57069-2016 «Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы получения гидростатического проектного базиса и расчетного значения давления».

33. Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника

ГОСТ Р 57139-2016 «Кабели оптические. Термины и определения».

35. Информационные технологии. Машины контроллеров

ГОСТ Р 56914-2016/ISO/IEC TR 18047-3:2011 «Информационные технологии. Методы испытаний на соответствие устройств радиочастотной идентификации. Часть 3. Методы испытаний радиointерфейса для связи на частоте 13,56 МГц».

ГОСТ Р ИСО 28560-3-2016 «Информация и документация. Радиочастотная идентификация в библиотеках. Часть 3. Кодирование фиксированной длины».

45. Железнодорожная техника

ГОСТ 33750-2016 «Специальный подвижной состав путеизмерительный и дефектоскопный. Общие технические требования».

ГОСТ 33760-2016 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески».

67. Производство пищевых продуктов

Изменение № 1 ГОСТ 31493-2012 «Дистиллят винный. Технические условия». Текст документа не опубликован.

Изменение № 1 ГОСТ 31763-2012 «Спирт винный. Технические условия». Текст документа не опубликован.

75. Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства

ГОСТ 33703-2015 «Нефть. Определение солей электрометрическим методом».

ГОСТ 33768-2015 «Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей».

97. Бытовая техника и торговое оборудование. Отопительный спорт

ГОСТ Р 56987-2016 «Безопасность устройств для развлечений. Горки зимние. Требования безопасности при эксплуатации» (приказом Росстандарта от 30.01.2017 № 24-ст дата введения в действие ГОСТ Р 56987-2016 перенесена с 01.03.2017 на 01.02.2017).

ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ (ИТС, ОК, ПР, Р, СВОДЫ ПРАВИЛ (СП), СТО)

Рекомендации по метрологии

Р 50.2.100-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений. Рекомендации по подготовке и оформлению материалов испытаний стандартных образцов в целях утверждения типа».

Рекомендации

по межгосударственной стандартизации

РМГ 135-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений. Установки радиационно-технологические с ускорителями электронов для стерилизации медицинских изделий. Методика аттестации».

РМГ 136-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений. Обеспечение единства измерений поглощенной дозы ионизирующего излучения при испытаниях и радиационной стерилизации медицинских изделий. Общие требования».

РМГ 137-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений. Поглощенные дозы фотонного и электронного излучений при установлении стерилизующей и максимально допускаемой дозы для медицинских изделий, подвергаемых радиационной стерилизации. Методика выполнения измерений».

РМГ 138-2016 Государственная система обеспечения единства измерений. Установки радиационно-технологические с радионуклидными источниками излучения для стерилизации медицинских изделий. Методика аттестации

Стандарты организации

СТО Газпром 2-2.2-1090-2016 «Узлы трубопроводов. Технические требования. Типовые конструктивные решения».

СТО Газпром 2-2.2-1091-2016 «Узлы трубопроводов. Типовая программа приемочных испытаний».

СТО Газпром 7.3-047-2016 «Требования к проектированию и производству работ по строительству скважин на кустах Харасавэйского месторождения».

Изменение № 1 к СТО Газпром 1.13-2012 «Порядок тиражирования, распространения, учета, хранения и уничтожения документов Системы».

Вводятся в действие на территории Российской Федерации с 2 февраля 2017 года

СВОДЫ ПРАВИЛ (СП)

СП 253.1325800.2016 «Инженерные системы высотных зданий».

Вводятся в действие на территории Российской Федерации с 18 февраля 2017 года**СВОДЫ ПРАВИЛ (СП)**

СП 254.1325800.2016 «Здания и территории. Правила проектирования защиты от производственного шума».

СП 251.1325800.2016 «Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования».

СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования».

Изменение № 1 СП 26.13330.2012 «Фундаменты машин с динамическими нагрузками. Актуализированная редакция СНиП 2.02.05-87».

Изменение № 1 СП 106.13330.2012 «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения. Актуализированная редакция СНиП 2.10.03-84».

Вводятся в действие на территории Российской Федерации с 19 февраля 2017 года**СВОДЫ ПРАВИЛ (СП)**

Изменение № 2 к СП 15.13330.2012 «Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81*».

Изменение № 1 СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*».

Изменение № 1 к СП 33.13330.2012 «Расчет на прочность стальных трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 2.04.12-86».

Изменение № 1 к СП 105.13330.2012 «Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Актуализированная редакция СНиП 2.10.02-84».

Вводятся в действие на территории Российской Федерации с 25 февраля 2017 года**СВОДЫ ПРАВИЛ (СП)**

СП 255.1325800.2016 «Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения».

Вводятся в действие на территории Российской Федерации с 27 февраля 2017 года**Сводь правил (СП)**

Изменение № 1 к СП 48.13330.2011 «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004».

Вводятся в действие на территории Российской Федерации с 1 марта 2017 года**НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ/ИЗМЕНЕНИЯ**

01. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

ГОСТ 2.052-2015 «Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. Общие положения».

ГОСТ 2.058-2016 «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения реквизитной части электронных конструкторских документов».

ГОСТ 2.101-2016 «Единая система конструкторской документации. Виды изделий».

ГОСТ 26047-2016 «Конструкции строительные стальные. Условные обозначения (марки)».

ГОСТ 33782-2016 «Добавки пищевые. Стабилизаторы пищевые продуктов. Термины и определения».

03. Социология. Услуги. Организация фирм и управление ими. Администрация. Транспорт

ГОСТ ISO/IEC 19788-3-2015 «Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Метаданные для образовательных ресурсов. Часть 3. Основной профиль применения».

ГОСТ ISO/IEC 19788-5-2015 «Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Метаданные для образовательных ресурсов. Часть 5. Образовательные элементы».

ГОСТ Р 56892-2016 «Требования к организациям, осуществляющим аудит изготовителей медицинских изделий, в целях уполномочивания регулируемыми органами».

ГОСТ Р 56894-2016/GHTF/SG1NO63:2011 «Сводный комплект технической документации для демонстрации соответствия общим принципам обеспечения безопасности и основных функциональных характеристик медицинских изделий для диагностики in vitro».

ГОСТ Р 56895-2016/GHTF/SG3/N19:2012 «Система менеджмента качества. Изделия медицинские. Система градации несоответствий для целей регулирования и обмена информацией».

ГОСТ Р 57096-2016 «Оценка соответствия. Руководящие указания по проведению сертификации ворот для футбола, гандбола, мини-футбола и хоккея на траве».

ПНСТ 153-2016/ISO 13687:2014 «Услуги населению. Яхтенные порты. Минимальные требования».

Изменение № 1 ГОСТ Р 56425-2015 «Технопарки. Требования».

Изменение № 1 ГОСТ Р 56836-2016 «Оценка соответствия. Правила сертификации цемента».

11. Здравоохранение

ГОСТ EN 13975-2016 «Методики выборочного контроля для приемочных испытаний медицинских изделий для диагностики in vitro. Статистические аспекты».

ГОСТ EN 14136-2016 «Применение схем внешней оценки качества при оценке качества методов диагностики in vitro».

ГОСТ Р 56893-2016/ISO/TS 17665-2:2009 «Стерилизация медицинской продукции. Влажное тепло. Часть 2. Руководство по применению стандарта ИСО 17665-1».

ГОСТ Р ИСО 17665-1-2016 «Стерилизация медицинской продукции. Влажное тепло. Часть 1. Требования к разработке, валидации и текущему контролю процесса стерилизации медицинских изделий».

ГОСТ Р ИСО 20857-2016 «Стерилизация медицинской продукции. Горячий воздух. Требования к разработке, валидации и текущему контролю процесса стерилизации медицинских изделий».

Изменение № 1 ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

13. Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность

ГОСТ 12.0.003-2015 «Система стандартов по безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация».

ГОСТ 12.0.004-2015 «Система стандартов по безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения».

ГОСТ 12.0.230.1-2015 «Система стандартов по безопасности труда. Системы управления охраной труда. Руководство по применению».

ГОСТ 12.0.230.2-2015 «Система стандартов по безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Оценка соответствия. Требования».

ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов по безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности

и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».

ГОСТ 33606-2015 «Устройства пломбирочные электронные. Система контроля комплектации вагонов съемными частями. Общие положения».

ГОСТ 33774-2016 «Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Острая токсичность для эмбрионов рыбы».

ГОСТ 33775-2016 «Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Медоносная пчела (*Apis mellifera*). Тест на личинках на токсичность».

ГОСТ 33776-2016 «Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение pH, кислотности и щелочности».

ГОСТ Р 57238-2016 «Установки рентгено-телевизионные конвейерного типа (интроскопы). Общие технические требования».

ГОСТ Р ИСО 14001-2016 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению».

Изменение № 1 ГОСТ Р 53280.4-2009 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний».

17. Метрология и измерения. Физические явления

ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)».

ГОСТ 1983-2015 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».

ГОСТ 30630.1.9-2015 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Особенности цифрового управления испытаниями на воздействие широкополосной случайной вибрации».

ГОСТ 7746-2015 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».

ГОСТ 8.653.1-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методы определения дзета-потенциала. Часть 1. Электрокинетические методы».

ГОСТ 8.653.3-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Методы определения дзета-потенциала. Часть 3. Электроакустические и акустические методы».

ГОСТ ISO 13099-2-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Методы определения дзета-потенциала. Часть 2. Оптические методы».

21. Механические системы и устройства общего назначения

ГОСТ 27.002-2015 «Надежность в технике. Термины и определения».

ГОСТ 27.507-2015 «Надежность в технике. Запасные части, инструменты и принадлежности. Оценка и расчет».

23. Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения

ГОСТ 13547-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия».

ГОСТ 31385-2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия».

ГОСТ 33423-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия».

ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке».

25. Машиностроение

ГОСТ IEC 60519-10-2015 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 10. Частные требования

к нагревательным системам электрического сопротивления для промышленного и торгового применения».

ГОСТ IEC 60519-21-2015 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 21. Частные требования к установкам для нагрева сопротивлением. Оборудование для нагрева и плавления стекла».

ГОСТ IEC 60519-4-2015 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей».

ГОСТ IEC 60519-8-2015 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 8. Частные требования к печам электрошлакового переплава».

27. Энергетика и теплотехника

ГОСТ Р 56978-2016 (IEC/TS 62548:2013) «Батареи фотоэлектрические. Технические условия».

ГОСТ Р 56979-2016 (МЭК 62716:2013) «Модули фотоэлектрические. Испытания на стойкость к воздействию аммиака».

ГОСТ Р 56980-2016 (МЭК 61215:2005) «Модули фотоэлектрические из кристаллического кремния наземные. Методы испытаний».

ГОСТ Р 56981-2016 (МЭК 62790:2014) «Модули фотоэлектрические. Коммутационные коробки. Требования безопасности и испытания».

ГОСТ Р 56982-2016 (МЭК 62509:2010) «Системы фотоэлектрические. Контроллеры заряда. Рабочие характеристики, функционирование и испытания».

ГОСТ Р 56983-2016 (МЭК 62108:2007) «Устройства фотоэлектрические с концентраторами. Методы испытаний».

ГОСТ Р 57114-2016 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике и оперативно-технологическое управление. Термины и определения».

ГОСТ Р МЭК 61727-2016 «Системы фотоэлектрические. Подключение к распределительным электрическим сетям».

ГОСТ Р МЭК 62670-1-2016 «Устройства и системы фотоэлектрические с концентраторами. Определение рабочих характеристик. Часть 1. Стандартные условия».

29. Электротехника

ГОСТ 10390-2015 «Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ. Методы испытаний внешней изоляции в загрязненном состоянии».

ГОСТ IEC 60034-16-1-2015 «Машины электрические вращающиеся. Часть 16-1. Системы возбуждения для синхронных машин. Определения».

ГОСТ IEC 60034-26-2015 «Машины электрические вращающиеся. Часть 26. Влияние несбалансированных напряжений на рабочие характеристики трехфазных асинхронных двигателей».

ГОСТ IEC 60034-28-2015 «Машины электрические вращающиеся. Часть 28. Методы испытаний для определения параметров эквивалентной схемы замещения трехфазных низковольтных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором».

ГОСТ IEC 60034-3-2015 «Машины электрические вращающиеся. Часть 3. Специальные требования для синхронных генераторов, приводимых паровыми турбинами и турбинами на сжатом газе».

ГОСТ IEC 60664-3-2015 «Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 3. Использование покрытий, герметизации и формовки для защиты от загрязнения».

ГОСТ IEC 60906-1-2015 «Система МЭК вилок и штепсельных розеток бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Вилки и штепсельные розетки на 16 А, 250 В переменного тока».

ГОСТ IEC 60906-2-2015 «Система МЭК вилок и штепсельных розеток бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Вилки и штепсельные розетки на переменные токи 15 А, напряжение 125 В и 20 А, напряжение 125 В».

ГОСТ IEC 60934-2015 «Выключатели автоматические для оборудования (СВЕ)».

ГОСТ IEC 60947-7-4-2015 «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 7-4. Вспомогательная аппаратура. Терминальные блоки РСВ для медных проводников».

ГОСТ IEC 61095-2015 «Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения».

ГОСТ IEC 61439-3-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами».

ГОСТ IEC 61439-4-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Частные требования к комплектным устройствам, используемым на строительных площадках».

ГОСТ IEC/TS 60034-2-3-2015 «Машины электрические вращающиеся. Часть 2-3. Специальные методы определения потерь и коэффициента полезного действия асинхронных двигателей переменного тока с питанием от преобразователя».

ГОСТ IEC/TS 60034-24-2015 «Машины электрические вращающиеся. Часть 24. Онлайнное обнаружение и диагностика потенциальных отказов активных деталей вращающихся электромашин и деталей с подшипниковым током. Руководство по применению».

ГОСТ IEC/TS 60034-27-2-2015 «Машины электрические вращающиеся. Часть 27-2. Измерения частичного разряда на изоляции статорной обмотки включенных в сеть вращающихся электрических машин».

ГОСТ IEC/TS 60034-27-2015 «Машины электрические вращающиеся. Часть 27. Измерения частичного разряда на изоляции статорной обмотки отключенных от сети вращающихся электрических машин».

ГОСТ IEC/TS 60034-31-2015 «Машины электрические вращающиеся. Часть 31. Выбор энергоэффективных двигателей, включая приводы с регулирующей скоростью. Руководство по применению».

ГОСТ Р 8.929-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений. Комплексы мобильные измерительно-вычислительные для измерения параметров контактной сети железной дороги. Технические требования».

31. Электроника

ГОСТ Р 56970-2016/IEC/TS 62610-1:2009 «Конструкции несущие базовые радиоэлектронных средств. Управление температурными режимами шкафов, соответствующих стандартам серий IEC 60297 и IEC 60917. Часть 1. Руководство по проектированию. Размеры интерфейса и положения по термоэлектрическим системам охлаждения (эффект Пельтье)».

ГОСТ Р 56971-2016/IEC/TS 62610-3:2009 «Конструкции несущие базовые радиоэлектронных средств. Управление температурными режимами шкафов, соответствующих стандартам серий IEC 60297 и IEC 60917. Часть 3. Руководство по проектированию. Метод оценки термоэлектрических систем охлаждения (эффект Пельтье)».

ГОСТ Р 56972-2016/IEC/TS 62610-2:2011 «Конструкции несущие базовые радиоэлектронных средств. Управление температурными режимами шкафов, соответствующих стандартам серий IEC 60297 и IEC 60917. Часть 2. Руководство по проектированию. Метод определения конструкции принудительного воздушного охлаждения».

35. *Информационные технологии. Машины контрольные*

ГОСТ ISO/IEC 12785-2-2015 «Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Упаковка контента. Часть 2. XML привязка».

45. Железнодорожная техника

ГОСТ 33787-2016 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию».

53. Подъемно-транспортное оборудование

ГОСТ ISO 10987-2016 «Машины землеройные. Устойчивое развитие. Терминология, факторы устойчивого развития и отчетность».

ГОСТ ISO 8643-2016 «Машины землеройные. Устройство для опускания стрелы гидравлических экскаваторов и погрузчиков типа «обратная лопата». Технические требования и испытания».

55. Упаковка и размещение грузов

ГОСТ 26653-2015 «Подготовка генеральных грузов к транспортированию. Общие требования».

ГОСТ 30005-2016 «Упаковка стеклянная. Дефекты стекла и изделий из него. Термины и определения. Дефекты изделий».

ГОСТ 33549-2015 «Контейнеры-цистерны с емкостью из композитных материалов. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 33689-2015 «Контейнеры и контрейлеры автономные автоматические изотермические. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 33746-2016 «Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия».

ГОСТ 33747-2016 «Оксо-биоразлагаемая упаковка. Общие технические условия».

ГОСТ 33748-2016 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия».

ГОСТ 33810-2016 «Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия».

59. Текстильное и кожевенное производство

ГОСТ Р 56918-2016 (ИСО 9073-15:2007) «Материалы текстильные. Методы испытаний нетканых материалов. Часть 15. Определение воздухопроницаемости».

61. Швейная промышленность

ГОСТ Р ИСО 17696-2016 «Обувь. Методы испытаний верха, подкладки и вкладных стелек. Прочность на раздир».

ГОСТ Р ИСО 18896-2016 «Обувь. Методы испытаний геленков. Жесткость в продольном направлении».

65. Сельское хозяйство

ГОСТ EN 13299-2016 «Удобрения. Определение скорости истечения».

ГОСТ EN 13366-2016 «Удобрения. Обработка катионообменной смолой для определения содержания хелатообразующих микроэлементов и хелатосвязанной доли микроэлементов».

ГОСТ EN 13368-1-2016 «Удобрения. Определение хелатообразователей методом ионной хроматографии. Часть 1. EDTA, HEDTA и DTPA».

ГОСТ EN 13368-2-2016 «Удобрения. Определение хелатообразователей методом ионной хроматографии. Часть 2. Определение железа, хелатированного о,о-EDDHA, о,о-EDDHMA и HBED, методом ионной парной хроматографии».

ГОСТ EN 14787-2016 «Удобрения и известковые материалы. Определение содержания воды. Руководства и рекомендации».

ГОСТ EN 15688-2016 «Удобрения. Определение N-(п-бутил)тиофосфорного триамида ингибитора уреазы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

ГОСТ EN 15924-2016 «Удобрения. Определение степени измелчения мягких природных фосфатов».

ГОСТ EN 15950-2016 «Удобрения. Определение N-(1,2-дикарбоксиэтила)-D,L-аспаргиновой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

ГОСТ EN 16195-2016 «Удобрения. Определение хлоридов при отсутствии органических веществ».

ГОСТ EN 16197-2016 «Удобрения. Определение магния методом атомно-абсорбционной спектрометрии».

ГОСТ EN 16199-2016 «Удобрения. Определение экстрагированного натрия методом пламенно-эмиссионной спектрометрии».

ГОСТ EN 16328-2016 «Удобрения. Определение 3,4-диметил-1Н-пиразол фосфата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

ГОСТ ISO 10249-2016 «Удобрения жидкие. Предварительный визуальный контроль и подготовка проб для определения физических свойств».

67. Производство пищевых продуктов

ГОСТ Р 57106-2016 «Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Комплексы витаминно-минеральные в лечебном питании. Технические условия» (приказом Росстандарта от 18.01.2017 № 15-ст дата введения в действие перенесена с 01.01.2018 на 01.03.2017).

73. Горное дело и полезные ископаемые

ГОСТ Р 53375-2016 «Скважины нефтяные и газовые. Геолого-технологические исследования. Общие требования».

75. Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства

Изменение № 1 ГОСТ Р 52954-2013 «Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности топлив для газовых турбин».

79. Технология переработки древесины

ГОСТ 9330-2016 «Основные соединения деталей из древесины и древесных материалов. Типы и размеры».

83. Резиновая, резинотехническая, асбесто-техническая и пластмассовая промышленность

ГОСТ Р 57041-2016 «Композиты полимерные. Метод определения характеристик при изгибе изогнутой балки».

ГОСТ Р 57042-2016 «Композиты полимерные. Метод определения потерь массы при прокаливании армированных смол».

ГОСТ Р 57045-2016 «Композиты полимерные. Метод определения характеристик при растяжении перпендикулярно к плоскости армирования».

ГОСТ Р 57046-2016 «Композиты полимерные. Метод определения характеристик при сжатии тонких ламинатов после удара».

ГОСТ Р 57047-2016 «Композиты полимерные. Метод определения характеристик сопротивления усталости ламинатов».

ГОСТ Р 57048-2016 «Система внешнего армирования из полимерных композитов. Метод определения прочности на отрыв от бетонного основания».

ГОСТ Р 57049-2016 «Композиты полимерные. Метод определения усталости при сдвиге материалов внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций».

ГОСТ Р 57066-2016 «Композиты полимерные. Метод определения прочности при сдвиге клеевого соединения внахлест».

ГОСТ Р 57067-2016 «Система внешнего армирования из полимерных композитов. Метод определения межслойной прочности на сдвиг».

91. Строительные материалы и строительство

ГОСТ 23120-2016 «Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия».

ГОСТ 24741-2016 «Узел крепления крановых рельсов к стальным подкрановым балкам. Технические условия».

ГОСТ 31108-2016 «Цементы общестроительные. Технические условия».

ГОСТ 33792-2016 «Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости».

ГОСТ 33793-2016 «Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке».

ГОСТ 948-2016 «Перемишки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия».

ГОСТ Р 57141-2016 «Плиты керамические (керамогранитные). Технические условия».

Изменение № 1 ГОСТ 32019-2012 «Мониторинг технического состояния уникальных зданий и сооружений. Правила проектирования и установки стационарных систем (станций) мониторинга».

Изменение № 1 ГОСТ 6482-2011 «Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия».

93. Гражданское строительство

ГОСТ ISO 15643-2016 «Оборудование для строительства и технического обслуживания дорог. Разбрасыватели/распылители нижнего битуминизированного слоя дорожного покрытия. Терминология и эксплуатационные характеристики».

ГОСТ ISO 15645-2016 «Оборудование дорожное строительное и эксплуатационное. Дорожные механизмы для измелчения. Терминология и эксплуатационные требования».

97. Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт

ГОСТ 19301.1-2016 «Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов».

ГОСТ 19301.2-2016 «Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев».

ГОСТ 26682-2016 «Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры».

ГОСТ Р 56984-2016 «Безопасность аттракционов. Аэролифты. Оболочка. Требования безопасности. Методы испытаний».

ГОСТ Р 56985-2016 «Безопасность аттракционов. Картинг-горки. Общие требования безопасности».

ГОСТ Р 56986-2016 «Безопасность веревочных парков. Требования безопасности при проектировании, монтаже и эксплуатации».

ГОСТ Р 56988-2016 «Оборудование надувное. Изделия швейные технические. Оболочки. Требования к производству».

Вводятся в действие на территории Российской Федерации с 2 марта 2017 года

ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ (ИТС, ОК, ПР, Р, СВОДЫ ПРАВИЛ (СП), СТО)

Сводь правил

СП 256.1325800.2016 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа».

Вводятся в действие на территории Российской Федерации с 10 марта 2017 года

СВОДЫ ПРАВИЛ

СП 94.13330.2016 «Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта. Актуализированная редакция».

СП 114.13330.2016 «Склады лесных материалов. Противопожарные нормы. Актуализированная редакция СНиП 21-03-2003».

Изменение № 1 к СП 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения».

Вводятся в действие на территории Российской Федерации с 1 апреля 2017 года

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

01. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

ГОСТ 2.114-2016 «Единая система конструкторской документации. Технические условия».

ГОСТ 21.205-2016 «Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов трубопроводных систем зданий и сооружений».

ГОСТ 33353.0-2016 «Единая межгосударственная система каталогизации. Общие положения».

ГОСТ 33557-2015 «Автомобильные транспортные средства. Документальное оформление результатов испытаний на соответствие требованиям технических регламентов».

ГОСТ Р 56940-2016/EN 12830:1999 «Регистраторы температуры, используемые при транспортировании, хранении и распределении охлажденной, замороженной и глубокой/быстрой заморозки пищевой продукции и мороженого. Испытания, эксплуатационные характеристики, пригодность к применению».

ГОСТ Р 57220-2016 «Комплексная экспертиза культурных ценностей. Требования».

ГОСТ Р 57343-2016 «Судебная молекулярно-генетическая экспертиза. Термины и определения».

ГОСТ Р 57344-2016 «Судебно-психологическая экспертиза. Термины и определения».

03. Социология. Услуги. Организация фирм и управление ими. Администрация. Транспорт

ГОСТ 33555-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренних. Допустимые уровни и методы испытаний».

ГОСТ Р 66.9.03-2016 «Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации организаций, выполняющих перевозки крупногабаритных тяжеловесных грузов».

13. Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность

ГОСТ 33554-2015 «Автомобильные транспортные средства. Содержание загрязняющих веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 33603-2015 «Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми автомобильными транспортными средствами. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 33670-2015 «Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия».

ГОСТ Р 57074-2016 «Оценка эффективности водохранной деятельности. Критерии оценки».

ГОСТ Р 57075-2016 «Методология и критерии идентификации наилучших доступных технологий водохозяйственной деятельности».

ГОСТ Р 57099-2016 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронное обучение безопасности производства. Общие положения».

17. Метрология и измерения. Физические явления
ГОСТ 26602.3-2016 «Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции».

ГОСТ Р 56941-2016/EN 13486:2001 «Регистраторы температуры и термометры, используемые при транспортировании, хранении и распределении охлажденной, замороженной и глубокой/быстрой заморозки пищевой продукции и мороженого. Периодическая верификация».

ГОСТ Р 56942-2016 «Автоматизированные измерительные системы контроля и учета тепловой энергии. Общие технические условия».

23 Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения

ГОСТ 11383-2016 «Трубки медные и латунные тонкостенные. Технические условия».

ГОСТ 13548-2016 «Трубки тонкостенные из никеля и никелевых сплавов. Технические условия».

ГОСТ 15040-2016 «Трубы из бескислородной меди. Технические условия».

ГОСТ 2624-2016 «Трубки медные и латунные капиллярные. Технические условия».

25. Машиностроение

ГОСТ ISO 22745-1-2016 «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 1. Общие сведения и основополагающие принципы».

ГОСТ Р МЭК 60770-3-2016 «Датчики для применения в системах управления промышленным процессом. Часть 3. Методы оценки характеристик интеллектуальных датчиков».

ГОСТ Р МЭК 61131-1-2016 «Контроллеры программируемые. Часть 1. Общая информация».

ГОСТ Р МЭК 61131-3-2016 «Контроллеры программируемые. Часть 3. Языки программирования».

ГОСТ Р МЭК 62337-2016 «Ввод в эксплуатацию электрооборудования, систем контроля и управления предприятий обрабатывающей промышленности. Типовые стадии и этапы».

ГОСТ Р МЭК 62381-2016 «Системы автоматизации в обрабатывающей промышленности. Заводские приемочные испытания (FAT), приемочные испытания на месте эксплуатации (SAT) и объектовые интеграционные испытания (SIT)».

ГОСТ Р МЭК 62382-2016 «Системы управления в обрабатывающей промышленности. Контроль электрических и измерительных контуров».

ГОСТ Р МЭК 62443-3-3-2016 «Сети промышленной коммуникации. Безопасность сетей и систем. Часть 3-3. Требования к системной безопасности и уровни безопасности».

ГОСТ Р МЭК 62657-2-2016 «Сети промышленной коммуникации. Беспроволочные коммуникационные сети. Часть 2. Обеспечение совместимости».

27. Энергетика и теплотехника

ГОСТ ISO 14396-2015 «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Определение и метод измерения мощности двигателя. Дополнительные требования при измерении выбросов продуктов сгорания согласно ISO 8178».

ГОСТ ISO 8178-11-2015 «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 11. Стендовые измерения выбросов газов и частиц из двигателей внедорожных транспортных средств на переходных режимах».

ГОСТ Р МЭК 62342-2016 «Атомные станции. Контроль и управление, важные для безопасности. Управление старением».

ПНСТ 118-2016/МЭК 62566:2012 «Атомные станции. Контроль и управление, важные для безопасности».

Использование программируемых интегральных схем для применения в системах, выполняющих функции категории А».

ПНСТ 119-2016/МЭК 62671:2013 «Атомные станции. Контроль и управление, важные для безопасности. Выбор и использование промышленных цифровых устройств ограниченной функциональности».

ПНСТ 120-2016/МЭК 62646:2012 «Атомные станции. Пункты управления. Компьютеризированные процедуры».

Изменение № 1 ГОСТ Р 55438-2013 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Релейная защита и автоматика. Взаимодействие субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии при создании (модернизации) и эксплуатации. Общие требования».

43. Дорожно-транспортная техника

ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности».

ГОСТ 33543-2015 «Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 33544-2015 «Автомобильные транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 33545-2015 «Автомобильные транспортные средства. Методика испытаний тормозных дисков и барабанов на инерционном стенде».

ГОСТ 33546-2015 «Автомобильные транспортные средства оперативно-служебные для перевозки лиц, находящиеся под стражей. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 33547-2015 «Автомобильные транспортные средства. Ресиверы (баллоны) воздушные. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 33548-2015 «Автомобильные транспортные средства. Устройства для очистки воздуха салона, кабины, пассажирского помещения и фильтры к ним. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 33552-2015 «Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 33553-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов низкого напряжения. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 33556-2015 «Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 33665-2015 «Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 33666-2015 «Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Технические требования».

ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 33668-2015 «Автомобильные транспортные средства. Органы управления для водителей-инвалидов с нарушением функций рук и ног. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 33669-2015 «Автомобильные транспортные средства. Передатки карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия».

ГОСТ 33671-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры резинометаллические. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 33672-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 9218-2015 «Автомобильные транспортные средства для перевозки пищевых жидкостей. Технические требования и методы испытаний».

45. Железнодорожная техника

ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам».

ГОСТ 33799-2016 «Железнодорожная электросвязь. Правила подвески самонесущего волоконно-оптического кабеля на опорах контактной сети железной дороги и линий электропередачи напряжением выше 1000 В».

ГОСТ Р 56963-2016 «Локомотивы. Требования к лакокрасочным покрытиям и противокоррозионной защите и методы их контроля».

47. Судостроение и морские сооружения

ГОСТ Р 56960-2016 «Аппараты необитаемые подводные. Классификация».

ГОСТ Р 56961-2016 «Средства спасания экипажей инженерных сооружений, эксплуатируемых на акваториях. Средства эвакуации. Общие технические условия».

53. Подъемно-транспортное оборудование

ГОСТ 32575.1-2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения».

ГОСТ 32576.1-2015 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения».

ГОСТ 33709.1-2015 «Краны грузоподъемные. Словарь. Часть 1. Общие положения».

ГОСТ 33709.2-2015 «Краны грузоподъемные. Словарь. Часть 2. Краны стреловые самоходные».

ГОСТ 33709.3-2015 «Краны грузоподъемные. Словарь. Часть 3. Краны башенные».

ГОСТ 33709.5-2015 «Краны грузоподъемные. Словарь. Часть 5. Краны мостовые и козловые».

ГОСТ 33710-2015 «Краны грузоподъемные. Выбор канатов, барабанов и блоков».

ГОСТ 33711.1-2016 «Краны грузоподъемные. Обучение персонала. Часть 1. Ответственный за безопасное производство работ с применением кранов».

ГОСТ 33712-2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители грузоподъемности. Общие требования».

ГОСТ 33713-2015 «Краны грузоподъемные. Регистраторы параметров работы. Общие требования».

ГОСТ 33714.1-2015 «Краны грузоподъемные. Технический контроль. Часть 1. Общие положения».

ГОСТ 33715-2015 «Краны грузоподъемные. Съёмные грузозахватные приспособления и тара. Эксплуатация».

ГОСТ 33718-2015 «Краны грузоподъемные. Проволочные канаты. Уход и техническое обслуживание, проверка и отбраковка».

ГОСТ Р 56944-2016 «Краны грузоподъемные. Пути рельсовые крановые надземные. Общие технические условия».

55. Упаковка и размещение грузов

ГОСТ 13903-2016 «Упаковка стеклянная. Методы контроля термической стойкости».

ГОСТ 33837-2016 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия».

ГОСТ ISO 22308-2016 «Пробки корковые. Сенсорный метод контроля».

ГОСТ ISO 633-2016 «Кора пробковая. Термины и определения».

ГОСТ ISO 9727-2-2016 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 2. Определение массы и кажущейся плотности для агломерированных корковых пробок».

ГОСТ ISO 9727-6-2016 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 6. Определение влагопроницаемости».

59. Текстильное и кожевенное производство

ГОСТ Р ИСО 105-E01-2016 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E01. Метод определения устойчивости окраски к воде».

ГОСТ Р ИСО 105-F04-2016 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F04. Технические условия на полиэфирные смежные ткани».

ГОСТ Р ИСО 14389-2016 «Материалы текстильные. Определение содержания фталатов. Метод с применением тетрагидрофурана».

ГОСТ Р ИСО 1957-2016 «Покрывала текстильные напольные машинного производства. Отбор и вырезание образцов для физических испытаний».

61. Швейная промышленность

ГОСТ Р ИСО 17693-2016 «Обувь. Методы испытаний верха. Устойчивость к повреждению при затяжке».

ГОСТ Р ИСО 17695-2016 «Обувь. Методы испытаний верха. Деформируемость».

ГОСТ Р ИСО 17707-2016 «Обувь. Методы испытаний подошв. Устойчивость к многократному изгибу».

ГОСТ Р ИСО 19956-2016 «Обувь. Методы испытаний каблук. Усталостная прочность».

ГОСТ Р ИСО 19958-2016 «Обувь. Методы испытаний каблук и набоек. Прочность крепления набойки».

73. Горное дело и полезные ископаемые

ГОСТ 8930-2015 «Угли каменные. Метод определения окисленности».

ГОСТ 17321-2015 «Уголь. Обогащение. Термины и определения».

ГОСТ 33619-2015 «Угли бурые, каменные и антрацит. Стандартный метод определения прочности на сбрасывание».

ГОСТ 33620-2015 «Угли бурые, каменные и антрацит. Стандартный метод определения прочности в барабане».

ГОСТ 33623-2015 «Топливо твердое минеральное. Метод определения равновесной влажности».

ГОСТ 33656-2015 «Угли каменные. Стандартный метод испытания пенной флотацией».

ГОСТ Р 56856-2016 «Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Методы измерений массовой доли меди».

ГОСТ Р 56857-2016 «Руды медесодержащие и полиметаллические, и продукты их переработки. Методы измерений массовой доли диоксида кремния».

ГОСТ Р 56858-2016 «Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Методы измерений массовой доли цинка».

ГОСТ Р 56859-2016 «Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Методы измерений массовой доли золота и серебра».

ГОСТ 2160-2015 «Топливо твердое минеральное. Определение действительной и кажущейся плотности».

ГОСТ 8606-2015 (ISO 334:2013) «Топливо твердое минеральное. Определение общей серы. Метод Эшка».

ГОСТ 33503-2015 (ISO 11722:2013, ISO 5068-2:2007) «Топливо твердое минеральное. Методы определения влаги в аналитической пробе».

75. Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства

ГОСТ 27313-2015 «Топливо твердое минеральное. Обозначение показателей качества и формулы пересчета результатов анализа на различные состояния топлива».

ГОСТ 33501-2015 «Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего фтора сжиганием в калориметрической бомбе с последующим определением в растворе с помощью ион-селективного электрода».

ГОСТ 33502-2015 «Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего хлора сжиганием в калориметрической бомбе с последующим определением в растворе с помощью ион-селективного электрода».

ГОСТ 33576-2015 «Уголь активированный. Стандартный метод определения содержания экстрагируемых кислотой веществ».

ГОСТ 33577-2015 «Уголь активированный. Стандартный метод определения содержания водорастворимых веществ».

ГОСТ 33578-2015 «Уголь активированный. Стандартный метод определения pH».

ГОСТ 33580-2015 «Уголь активированный. Стандартный метод определения растворимого в кислоте железа атомно-абсорбционной спектрометрией».

ГОСТ 33582-2015 «Уголь активированный. Стандартный метод определения рабочей емкости по бутану».

ГОСТ 33583-2015 «Уголь активированный гранулированный. Стандартный метод определения пылеобразования при истирании».

ГОСТ 33584-2015 «Уголь активированный. Стандартный метод определения активности по четыреххлористому углероду».

ГОСТ 33585-2015 «Уголь активированный. Стандартный метод определения активности по бутану».

ГОСТ 33586-2015 «Уголь активированный. Стандартный метод испытаний на адсорбцию из газовой фазы».

ГОСТ 33587-2015 «Уголь активированный. Стандартный метод определения адсорбционной способности при малых концентрациях адсорбируемых веществ».

ГОСТ 33588-2015 «Уголь активированный. Стандартный метод определения адсорбционной способности».

ГОСТ 33589-2015 «Уголь активированный гранулированный. Стандартный метод прогнозирования адсорбции загрязнений из водных систем с помощью ускоренного испытания на малой колонке».

ГОСТ 33614-2015 «Угли активированные. Номенклатура показателей качества».

ГОСТ 33617-2015 «Стандартная методика подготовки проб углей, коксов и твердых продуктов сжигания для межлабораторных испытаний».

ГОСТ 33618-2015 «Уголь активированный. Стандартный метод определения йодного числа».

ГОСТ 33621-2015 «Уголь активированный. Стандартный метод определения контактного pH».

ГОСТ 33622-2015 «Уголь активированный. Стандартный метод определения сорбционных характеристик адсорбентов».

ГОСТ 33624-2015 «Уголь древесный. Метод определения гранулометрического состава».

ГОСТ 33625-2015 «Уголь древесный. Стандартный метод технического анализа».

ГОСТ 33627-2015 «Уголь активированный. Стандартный метод определения сорбционных характеристик адсорбентов».

ГОСТ 33654-2015 «Угли бурые, каменные и антрацит. Общие требования к методам анализа».

77. Metallургия

ГОСТ 10155-2016 «Проволока манганиновая неизолированная. Технические условия».

ГОСТ 10988-2016 «Прутки из бескислородной меди для электровакуумной промышленности. Технические условия».

ГОСТ 1535-2016 «Прутки медные. Технические условия».

ГОСТ 15515-2016 «Ленты никелевые электролизные. Технические условия».

ГОСТ 15834-2016 «Проволока из бериллиевой бронзы. Технические условия».

ГОСТ 1761-2016 «Полосы и ленты из оловянно-фосфористой и оловянно-цинковой бронзы. Технические условия».

ГОСТ 1790-2016 «Проволока из сплавов хромель Т, алюмель, копель и константан для термоэлектродов термоэлектрических преобразователей. Технические условия».

ГОСТ 2205-2016 «Ленты и полосы томпаковые для плакировки. Технические условия».

ГОСТ 24045-2016 «Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия».

ГОСТ 2622-2016 «Трубы манометрические из бронзы марки БрОФ4-0,25 и латуни марки Л63. Технические условия».

ГОСТ 6688-2016 «Прутки латунные прямоугольного сечения. Технические условия».

79. Технология переработки древесины

ГОСТ 26816-2016 «Плиты цементно-стружечные. Технические условия».

ГОСТ Р 57031-2016 «Конструкции деревянные строительные. Правила сортировки по прочности пиломатериалов».

81. Стекольная и керамическая промышленность

ГОСТ 33559-2015 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару мягким телом».

ГОСТ 33560-2015 «Стекло и изделия из него. Требования безопасности при обращении со стеклом».

ГОСТ 33561-2015 «Стекло и изделия из него. Указания по эксплуатации».

ГОСТ 33575-2015 «Стекло с самоочищающимся покрытием. Технические условия».

ГОСТ EN 12600-2015 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару двойной шиной».

ГОСТ EN 12758-2015 «Стекло и изделия из него. Показатели звукоизоляции».

ГОСТ EN 14179-1-2015 «Стекло закаленное термовыдержанное. Технические требования».

ГОСТ EN 14179-2-2015 «Стекло закаленное термовыдержанное. Оценка соответствия».

ГОСТ EN 14321-1-2015 «Стекло закаленное щелочно-земельное силикатное. Технические требования».

ГОСТ EN 14321-2-2015 «Стекло закаленное щелочно-земельное силикатное. Оценка соответствия».

83. Резиновая, резинотехническая, асбесто-техническая и пластмассовая промышленность

ГОСТ 11529-2016 «Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля».

ГОСТ 17241-2016 «Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация».

ГОСТ 18108-2016 «Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия».

ГОСТ 7251-2016 «Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия».

ГОСТ Р 57143-2016 «Композиты полимерные. Метод испытания на усталость при циклическом растяжении».

ГОСТ Р 57156-2016 «Фенопласт закрытопористый для изготовления поплавков-уровнемеров. Общие технические требования».

91. Строительные материалы и строительство

ГОСТ 23289-2016 «Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия».

ГОСТ 23695-2016 «Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия».

ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности».

ГОСТ 33928-2016 «Заполнители искусственные пористые на основе зол и шлаков ТЭС. Технические условия».

ГОСТ 33929-2016 «Полистиролбетон. Технические условия».

ГОСТ Р 57157-2016/EN 1075:1999 «Конструкции деревянные. Методы испытаний соединения на металлических зубчатых пластинах».

ГОСТ Р 57158-2016/EN 1380:2009 «Конструкции деревянные. Методы испытаний соединений на гвоздях, винтах, дюбелях и болтах».

ГОСТ Р 57159-2016/EN 1383:1999 «Конструкции деревянные. Методы испытаний сопротивления древесины смятию под головкой крепежных изделий».

ГОСТ Р 57161-2016/EN 26891:1991 «Соединения механические деревянных конструкций. Основные принципы определения прочностных и деформационных характеристик».

ГОСТ Р 57176-2016 «Конструкции деревянные. Методы определения прочности при выдергивании крепежных изделий».

ГОСТ Р 57182-2016/EN 409:2009 «Конструкции деревянные. Методы определения предельно допустимого момента пластической деформации крепежей нагельного типа».

ГОСТ Р 57183-2016/EN 383:2007 «Конструкции деревянные. Методы определения прочности на смятие и коэффициента жесткости основания для крепежей нагельного типа».

93. Гражданское строительство

ГОСТ 33797-2016 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия».

ГОСТ Р 57208-2016 «Тоннели и метрополитены. Правила обследования и устранения дефектов и повреждений при эксплуатации».

97. Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт

ГОСТ Р 57368-2016 «Сохранение произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства. Общие требования».

ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ (ИТС, ОК, ПР, Р, СВОДЫ ПРАВИЛ (СП), СТО)

Рекомендации по стандартизации

Р 50.1.108-2016 «Политика ИЛАК по прослеживаемости результатов измерений».

Р 50.1.109-2016 «Политика ИЛАК в отношении неопределенности при калибровках».

Сводь правил

Изменение № 1 к СП 137.13330.2012 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования».

Изменение № 1 к СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80*».

СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) «Внутренние санитарно-технические системы зданий».

Стандарты организации

Изменение № 3 к СТ ЦКБА 026-2005 «Арматура трубопроводная. Термическая обработка заготовок из углеродистых и легированных конструкционных сталей. Типовой технологический процесс».

**Вводятся в действие на территории
Российской Федерации с 21 апреля 2017 года**

ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ
(ИТС, ОК, ПР, Р, СВОДЫ ПРАВИЛ (СП), СТО)

Своды правил/изменения

СП 257.1325800.2016 «Здания гостиниц. Правила проектирования».

Изменение № 1 к СП 43.13330.2012 «Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85».

Изменение № 1 к СП 139.13330.2012 «Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования».

Изменение № 1 к СП 140.13330.2012 «Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения».

**Утратили силу на территории
Российской Федерации с 1 февраля 2017 года**

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

11. Здравоохранение

ГОСТ Р 50325-2011 «Изделия медицинского назначения. Радиационная стерилизация. Методика дозиметрии». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 8.651-2016.

33. Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника

ГОСТ 25462-82 «Волоконная оптика. Термины и определения». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ Р 57139-2016.

ГОСТ 26599-85 «Системы передачи волоконно-оптические. Термины и определения». С июля 2012 года действие было прекращено за исключением разделов «Общие понятия», «Аппаратура волоконно-оптических систем передачи», «Оптические волокна», «Параметры и характеристики оптического волокна» в связи с утверждением и введением в действие ГОСТ Р 54417-2011. Действие прекращается полностью в связи с утверждением и введением в действие ГОСТ Р 57139-2016.

45. Железнодорожная техника

ГОСТ Р 55049-2012 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33760-2016.

ГОСТ Р 55526-2013 «Специальный подвижной состав путеизмерительный и дефектоскопный. Общие технические требования». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33750-2016.

**Утратили силу на территории
Российской Федерации с 1 марта 2017 года**

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ/ИЗМЕНЕНИЯ

01. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

ГОСТ 2.101-68 «Единая система конструкторской документации. Виды изделий». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 2.101-2016.

ГОСТ 2.052-2006 «Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. Общие положения». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 2.052-2015.

ГОСТ 30005-93 «Тара стеклянная. Термины и определения дефектов». Заменяется ГОСТ 30005-2016.

11. Здравоохранение

ГОСТ Р ИСО 11134-2000 «Стерилизация медицинской продукции. Требования к валидации и текущему контролю. Промышленная стерилизация влажным теплом». Заменяется ГОСТ Р ИСО 17665-1-2016.

ГОСТ Р ИСО 13683-2000 «Стерилизация медицинской продукции. Требования к валидации и текущему контролю. Стерилизация влажным теплом в медицинских учреждениях». Заменяется ГОСТ Р ИСО 17665-1-2016.

13. Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность

ГОСТ 12.0.003-74 «Система стандартов по безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация». Заменяется ГОСТ 12.0.003-2015.

ГОСТ 12.0.004-90 «Система стандартов по безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения». Заменяется ГОСТ 12.0.004-2015.

ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Система стандартов по безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 12.4.026-2015.

ГОСТ Р ИСО 14001-2007 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Заменяется ГОСТ Р ИСО 14001-2016.

17. Метрология и измерения. Физические явления

ГОСТ 1983-2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия». Заменяется ГОСТ 1983-2015.

ГОСТ 30630.1.9-2002 (МЭК 60068-2-64:1993) «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие случайной широкополосной вибрации с использованием цифровой системы управления испытаниями». Заменяется ГОСТ 30630.1.9-2015.

ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия». Заменяется ГОСТ 7746-2015.

21. Механические системы и устройства общего назначения

ГОСТ 27.002-89 «Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения». Заменяется ГОСТ 27.002-2015.

23. Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения

ГОСТ 31385-2008 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия». Заменяется ГОСТ 31385-2016.

ГОСТ Р 52760-2007 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 4666-2015.

ГОСТ Р 53671-2009 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33423-2015.

ГОСТ Р 53673-2009 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 13547-2015.

25. Машиностроение

ГОСТ 12.2.007.9.8-89 (МЭК 519-8-83) «Система стандартов по безопасности труда. Оборудование электротермическое. Печи электрошлакового переплава. Требования безопасности». Заменяется ГОСТ ИЕС 60519-8-2015.

29. Электротехника

ГОСТ 533-2000 (МЭК 34-3-88) «Машины электрические вращающиеся. Турбогенераторы. Общие технические условия». Заменяется ГОСТ ИЕС 60034-3-2015.

ГОСТ 10390-86 «Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ. Методы испытаний внешней изоляции в загрязненном состоянии». Заменяется ГОСТ 10390-2015.

ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)». Заменяется ГОСТ 14254-2015.

ГОСТ Р 50031-2012 (МЭК 60934:2007) «Автоматические выключатели для электрооборудования (АВО)». Вводится в действие ГОСТ ИЕС 60934-2015.

ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095-2000) «Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ ИЕС 61095-2015.

45. Железнодорожная техника

ГОСТ Р 54434-2011 (ЕН 61373:1999) «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33787-2016.

55. Упаковка и размещение грузов

ГОСТ 26653-90 «Подготовка генеральных грузов к транспортированию. Общие требования». Заменяется ГОСТ 26653-2015.

ГОСТ Р 51289-99 «Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33746-2016/

ГОСТ Р 51756-2001 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33748-2016.

ГОСТ Р 52267-2004 «Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33810-2016.

73. Горное дело и полезные ископаемые

ГОСТ Р 53375-2009 «Скважины нефтяные и газовые. Геолого-технологические исследования. Общие требования». Заменяется ГОСТ Р 53375-2016.

79. Технология переработки древесины

ГОСТ 9330-76 «Основные соединения деталей из древесины и древесных материалов. Типы и размеры». Заменяется ГОСТ 9330-2016.

91. Строительные материалы и строительство

ГОСТ 948-84 «Перемишки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия». Заменяется ГОСТ 948-2016.

ГОСТ 23120-78 «Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия». Заменяется ГОСТ 23120-2016.

ГОСТ 24741-81 «Узел крепления крановых рельсов к стальным подкрановым балкам. Технические условия». Заменяется ГОСТ 24741-2016.

ГОСТ 26047-83 «Конструкции строительные стальные. Условные обозначения (марки)». Заменяется ГОСТ 26047-2016.

ГОСТ 31108-2003 «Цементы общестроительные. Технические условия». Заменяется ГОСТ 31108-2016.

97. Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт

ГОСТ 19301.1-94 «Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов». Заменяется ГОСТ 19301.1-2016.

ГОСТ 19301.2-94 «Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев». Заменяется ГОСТ 19301.2-2016.

ГОСТ 26682-85 «Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры». Заменяется ГОСТ 26682-2016.

Утратили силу на территории Российской Федерации с 10 марта 2017 года

ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ (ИТС, ОК, ПР, Р, СВОДЫ ПРАВИЛ (СП), СТО)

Сводь правил

СНИП 2.01.57-85 «Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного

состава автотранспорта» (зарегистрирован Росстандартом в качестве СП 94.13330.2011). Отменяются с 10.03.2017 с введением в действие СП 94.13330.2016.

СНИП 21-03-2003 «Склады лесных материалов. Противопожарные нормы» (зарегистрирован Росстандартом в качестве СП 114.13330.2011). Отменяются с введением в действие СП 114.13330.2016.

Утратили силу на территории Российской Федерации с 1 апреля 2017 года

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ/ИЗМЕНЕНИЯ

01. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

ГОСТ 2.114-95 «Единая система конструкторской документации. Технические условия». Заменяется ГОСТ 2.114-2016.

ГОСТ 21.205-93 «Система проектной документации для строительства». Условные обозначения элементов санитарно-технических систем». Заменяется ГОСТ 21.205-2016.

ГОСТ 17321-71 «Уголь. Обогащение. Термины и определения». Заменяется ГОСТ 17321-2015.

03. Социология. Услуги. Организация фирм и управление ими. Администрация. Транспорт

ГОСТ Р 51616-2000 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33555-2015.

ГОСТ Р 51206-2004 «Автотранспортные средства. Содержание загрязняющих веществ в воздухе пассажирского помещения и кабины. Нормы и методы испытаний». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33554-2015.

ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности». Введен в действие на территории РФ с 01.04.2016 ГОСТ 12.2.063-2015. В период с 01.04.2016 по 01.04.2017 на территории РФ на добровольной основе применяются ГОСТ 12.2.063-2015 и ГОСТ Р 53672-2009 (приказ Росстандарта от 26.05.2015 № 439-ст).

23. Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения

ГОСТ 2622-75 «Трубы манометрические из бронзы марки БрОФ4-0,25 и латуни марки Л63. Технические условия». Заменяется ГОСТ 2622-2016.

ГОСТ 2624-77 «Трубки медные и латунные капиллярные. Технические условия». Заменяется ГОСТ 2624-2016.

ГОСТ 11383-75 «Трубки медные и латунные тонкостенные. Технические условия». Заменяется ГОСТ 11383-2016.

ГОСТ 12815-80 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на P_y от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²). Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей». Заменялся ГОСТ 33259-2015 с 01.04.2016 (приказ Росстандарта от 26.05.2015 № 443-ст). Приказом Росстандарта от 01.03.2016 № 99-ст ГОСТ 12815-80 восстановлен для добровольного применения на территории РФ на период с 01.04.2016 по 01.04.2017.

ГОСТ 12816-80 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на P_y от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²). Общие технические требования». Заменялся ГОСТ 33259-2015 с 01.04.2016. Приказом Росстандарта от 01.03.2016 № 99-ст ГОСТ 12815-80 восстановлен для добровольного применения на территории РФ на период с 01.04.2016 по 01.04.2017.

ГОСТ 12817-80 «Фланцы литые из серого чугуна на P_y от 0,1 до 1,6 МПа (от 1 до 16 кгс/см²). Конструкция и размеры». Заменялся ГОСТ 33259-2015 с 01.04.2016 (приказ Росстандарта от 26.05.2015 № 443-ст). Приказом Росстан-

дарта от 01.03.2016 № 99-ст ГОСТ 12815-80 восстановлен для добровольного применения на территории РФ на период с 01.04.2016 по 01.04.2017.

ГОСТ 12818-80 «Фланцы литые из ковкого чугуна на P_y от 1,6 до 4,0 МПа (от 16 до 40 кгс/см²). Конструкция и размеры». Заменялся ГОСТ 33259-2015 с 01.04.2016 (приказ Росстандарта от 26.05.2015 № 443-ст). Приказом Росстандарта от 01.03.2016 № 99-ст ГОСТ 12815-80 восстановлен для добровольного применения на территории РФ на период с 01.04.2016 по 01.04.2017.

ГОСТ 12819-80 «Фланцы литые стальные на P_y от 1,6 до 20,0 МПа (от 16 до 200 кгс/см²). Конструкция и размеры». Заменялся ГОСТ 33259-2015 с 01.04.2016 (приказ Росстандарта от 26.05.2015 № 443-ст). Приказом Росстандарта от 01.03.2016 № 99-ст ГОСТ 12815-80 восстановлен для добровольного применения на территории РФ на период с 01.04.2016 по 01.04.2017.

ГОСТ 12820-80 «Фланцы стальные плоские приварные на P_y от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²). Конструкция и размеры». Заменялся ГОСТ 33259-2015 с 01.04.2016 (приказ Росстандарта от 26.05.2015 № 443-ст). Приказом Росстандарта от 01.03.2016 № 99-ст ГОСТ 12815-80 восстановлен для добровольного применения на территории РФ на период с 01.04.2016 по 01.04.2017.

ГОСТ 12821-80 «Фланцы стальные приварные встык на P_y от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²). Конструкция и размеры». Заменялся ГОСТ 33259-2015 с 01.04.2016 (приказ Росстандарта от 26.05.2015 № 443-ст). Приказом Росстандарта от 01.03.2016 № 99-ст ГОСТ 12815-80 восстановлен для добровольного применения на территории РФ на период с 01.04.2016 по 01.04.2017.

ГОСТ 12822-80 «Фланцы стальные свободные на приварном кольце на P_y от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²). Конструкция и размеры». Заменялся ГОСТ 33259-2015 с 01.04.2016 (приказ Росстандарта от 26.05.2015 № 443-ст). Приказом Росстандарта от 01.03.2016 № 99-ст ГОСТ 12815-80 восстановлен для добровольного применения на территории РФ на период с 01.04.2016 по 01.04.2017.

ГОСТ 13548-77 «Трубки тонкостенные из никеля и никелевых сплавов. Технические условия». Заменяется ГОСТ 13548-2016.

ГОСТ 15040-77 «Трубы из бескислородной меди. Технические условия». Заменяется ГОСТ 15040-2016.

ГОСТ Р 53402-2009 «Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний». Введен в действие на территории Р с 01.04.2016 ГОСТ 33257-2015. В период с 01.04.2016 по 01.04.2017 на территории РФ на добровольной основе применяются ГОСТ 33257-2015 и ГОСТ Р 53402-2009 (приказ Росстандарта от 26.05.2015 № 441-ст).

ГОСТ Р 54432-2011 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление от PN1 до PN200. Конструкция, размеры и общие технические требования». Введен в действие с 01.04.2016 на территории РФ ГОСТ 33259-2015 (приказ Росстандарта от 26.05.2015 № 443-ст). Приказом Росстандарта от 01.03.2016 № 99-ст ГОСТ 12815-80 восстановлен для добровольного применения на территории РФ на период с 01.04.2016 по 01.04.2017.

ГОСТ Р 54808-2011 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов». Введен в действие с 01.04.2016 на территории РФ ГОСТ 9544-2015. В период с 01.04.2016 по 01.04.2017 на территории Российской Федерации на добровольной основе применяются ГОСТ 9544-2015 и ГОСТ Р 54808-2011 (приказ Росстандарта от 26.05.2015 № 440-ст).

ГОСТ Р 55509-2013 «Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Основные требования к выбору материалов». Введен в действие с 01.04.2016 на территории РФ ГОСТ 33260-2015. В период с 01.04.2016

по 01.04.2017 на территории РФ на добровольной основе применяются ГОСТ 33260-2015 и ГОСТ Р 55509-2013 (приказ Росстандарта от 26.05.2015 № 444-ст).

25. Машиностроение

ГОСТ Р ИСО 22745-1-2013 «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 1. Общие сведения и основополагающие принципы». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ ISO 22745-1-2016.

43. Дорожно-транспортная техника

ГОСТ 9218-86 «Цистерны для пищевых жидкостей, устанавливаемые на автотранспортные средства. Общие технические условия». Заменяется ГОСТ 9218-2015.

ГОСТ 30593-97 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности». Заменяется ГОСТ 30593-2015.

ГОСТ Р 50023-92 «Головки соединительные пневматического привода тормозных систем. Типы, основные размеры. Общие технические требования и методы испытаний». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33603-2015.

ГОСТ Р 50866-96 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 30593-2015.

ГОСТ Р 50913-96 «Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33666-2015.

ГОСТ Р 50993-96 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 30593-2015.

ГОСТ Р 51160-98 «Автобусы для перевозки детей. Технические требования». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33552-2015.

ГОСТ Р 51585-2000 «Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Общие технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33556-2015.

ГОСТ Р 52390-2005 «Транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33544-2015.

ГОСТ Р 52430-2005 «Автомобильные транспортные средства. Передатки карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33669-2015.

ГОСТ Р 52567-2006 «Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33665-2015.

ГОСТ Р 52747-2007 «Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Общие технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33672-2015.

ГОСТ Р 52849-2007 «Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33543-201545. Железнодорожная техника

ГОСТ Р 54720-2011 «Железнодорожная электросвязь. Правила подвески самонесущего волоконно-оптического кабеля на опорах контактной сети железной дороги и линий электропередачи напряжением выше 1000 В». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33799-2016.

ГОСТ Р 55495-2013 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33796-2016.

53. Подъемно-транспортное оборудование
ГОСТ Р 55178-2012 (ИСО 11660-1:2008) «Краны грузо-подъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32576.1-2015.

ГОСТ Р 55179-2012 (ИСО 10245-1:2008) «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 32575.1-2015.

55. Упаковка и размещение грузов

ГОСТ 13903-2005 «Тара стеклянная. Методы контроля термической стойкости». ГОСТ 13903-2016.

ГОСТ Р ИСО 22308-2006 «Пробки корковые. Сенсорный метод контроля». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ ISO 22308-2016.

ГОСТ Р ИСО 633-2011 «Кора пробковая. Термины и определения». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ ISO 633-2016.

ГОСТ Р ИСО 9727-2-2012 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 2. Определение массы и кажущейся плотности для агломерированных корковых пробок». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ ISO 9727-2-2016.

ГОСТ Р ИСО 9727-6-2012 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 6. Определение влагонепроницаемости». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ ISO 9727-6-2016.

59. Текстильное и кожевенное производство

ГОСТ Р ИСО 105-E01-2011 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E01. Метод определения устойчивости окраски к действию воды». Заменяется ГОСТ Р ИСО 105-E01-2016.

73. Горное дело и полезные ископаемые

ГОСТ 8930-94 «Угли каменные. Метод определения окисленности». Заменяется ГОСТ 8930-2015.

ГОСТ Р 54245-2010 (ИСО 1170:2008) «Топливо твердое минеральное. Пересчет результатов анализа на различные состояния топлива». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 27313-2015.

75. Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства

ГОСТ 2160-92 «Топливо твердое минеральное. Методы определения плотности». Заменяется ГОСТ 2160-2015.

ГОСТ 8606-93 (ИСО 334-92) «Топливо твердое минеральное. Определение общей серы. Метод Эшка». Заменяется ГОСТ 8606-2015.

ГОСТ 27313-95 (ИСО 1170-77) «Топливо твердое минеральное. Обозначение показателей качества и формулы пересчета результатов анализа для различных состояний топлива». Заменяется ГОСТ 27313-2015.

ГОСТ Р 52917-2008 (ИСО 11722:1999, ИСО 5068-2:2007) «Топливо твердое минеральное. Методы определения влаги в аналитической пробе». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33503-2015.

77. Metallургия

ГОСТ 1535-2006 «Прутки медные. Технические условия (с Поправкой)». Заменяется ГОСТ 1535-2016.

ГОСТ 1761-92 «Полосы и ленты из оловянно-фосфористой и оловянно-цинковой бронзы. Технические условия». Заменяется ГОСТ 1761-2016.

ГОСТ 1790-77 «Проволока из сплавов хромель Т, алюмель, копель и константан для термоэлектродов тер-

моэлектрических преобразователей. Технические условия». Заменяется ГОСТ 1790-2016.

ГОСТ 2205-71 «Ленты и полосы томпаковые для плакировки. Технические условия». Заменяется ГОСТ 2205-2016

ГОСТ 6688-91 «Прутки латунные прямоугольного сечения. Технические условия». Заменяется ГОСТ 6688-2016.

ГОСТ 10155-75 «Проволока манганиновая неизолированная. Технические условия». Заменяется ГОСТ 10155-2016.

ГОСТ 10988-75 «Прутки из бескислородной меди для электривакуумной промышленности. Технические условия». Заменяется ГОСТ 10988-2016

ГОСТ 15515-70 «Ленты никелевые электролизные. Технические условия». Заменяется ГОСТ 15515-2016.

ГОСТ 15834-77 «Проволока из бериллиевой бронзы. Технические условия». Заменяется ГОСТ 15834-2016.

ГОСТ 24045-2010 «Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия». Заменяется ГОСТ 24045-2016

83. Резиновая, резинотехническая, асбесто-техническая и пластмассовая промышленность

ГОСТ 7251-77 «Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия». Заменяется ГОСТ 7251-2016.

ГОСТ 11529-86 «Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля». Заменяется ГОСТ 11529-2016.

ГОСТ 17241-71 «Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация». Заменяется ГОСТ 17241-2016.

ГОСТ 18108-80 «Линолеум поливинилхлоридный на тепловозоизолирующей подоснове. Технические условия». Заменяется ГОСТ 18108-2016.

91. Строительные материалы и строительство

ГОСТ 23289-94 «Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия». Заменяется ГОСТ 23289-2016.

ГОСТ 23695-94 «Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия». Заменяется ГОСТ 23695-2016

ГОСТ 26816-86 «Плиты цементностружечные. Технические условия». Заменяется ГОСТ 26816-2016.

ГОСТ Р 51263-2012 «Полистиролбетон. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33929-2016.

ГОСТ Р 54944-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 24940-2016.

93. Гражданское строительство

ГОСТ Р 55186-2012 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33797-2016.

ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ (ИТС, ОК, ПР, Р, СВОДЫ ПРАВИЛ (СП), СТО)

Своды правил

СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы зданий. Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85» отменяется с введением в действие СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий».





5-7

АПРЕЛЯ 2017

МОСКВА, ВДНХ, ПАВ. № 75

XIII ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ-ВЫСТАВКА
«ГОСЗАКАЗ-ЗА ЧЕСТНЫЕ ЗАКУПКИ»

ПРЕДЛОЖИ ГОСУДАРСТВУ ЛУЧШЕЕ!



ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ-ВЫСТАВКА
ГОСЗАКАЗ
ЧЕСТНЫЕ ЗАКУПКИ

WWW.FORUM-GOSZAKAZ.RU
8 (800) 250-99-84

ХРАНИТЕ САМОЕ ЦЕННОЕ В БАНКЕ ДОКУМЕНТОВ

Архивы собственных организационно-распорядительных, нормативных, технических, справочных и других документов среднего предприятия, без учета «общей» документации (правовых актов РФ, ГОСТов, техрегламентов и т. д.) насчитывают несколько десятков тысяч единиц. Чтобы с максимальной производительностью использовать такой объем информации, она должна быть переведена в электронный вид, правильно структурирована и архивирована.

Для хранения и эффективной работы с документацией предприятиям необходимо внедрять специализированные системы, такие как «Техэксперт: Банк документов». Она идеально подходит для промышленных предприятий, вне зависимости от их размеров и объемов используемой базы документов.

«Банк документов» – специализированное решение по обработке фонда электронных документов, предназначенное для создания корпоративного архива управленческих документов, нормативно-технической документации, различной профессиональной информации и других документов организации в едином информационно-поисковом пространстве с профессиональными справочными системами «Техэксперт».

Данное решение предназначено для всех подразделений предприятий, работающих с большими массивами документов, которые необходимо структурировать и предоставить к ним доступ широкому кругу лиц. Прежде всего, это архивы, технические библиотеки, отделы стандартизации, службы делопроизводства, канцелярии, юридические отделы, а также проектно-технические отделы, где происходит аккумулирование всей проектной документации предприятия и ведется разработка проектов производства работ (ППР).

«Банк документов» позволяет создавать автоматизированный информационный ресурс организации, основные функции которого – подготовка информации для хранения, загрузка информации в базу данных, надежное хранение информации и обеспечение удобного доступа пользователей к ней.

При внедрении данной технологии обязательно учитываются особенности каждого предприятия и при необходимости разрабатываются индивидуальные решения под запросы пользователей.

Возможности «Банка документов»:

1. Формирование и ведение базы данных документов организации.
2. Поиск документов в едином информационном пространстве по значениям их атрибутов и/или контексту, а также использование возможностей интеллектуального поиска – поиск по фразе, составленной на естественном языке. Реализована возможность выбора состава баз для поиска.
3. Результаты поискового запроса выводятся в виде списков.
4. При работе с документом доступен не только текст, но и важная информация о нем: регистрационная карточка, список документов, которые на него ссылаются

и на которые ссылается рассматриваемый документ, прикрепленные файлы к документу.

5. Просмотр файлов, прикрепленных к документам. Файл открывается программой, установленной на рабочих местах пользователей и ассоциированной с расширением файла.

6. Формирование рабочих папок пользователя с документами, отобранными из базы данных.

7. Печать документов из базы данных.

8. Сохранение документов базы данных в текстовый файл формата RTF.

9. Формирование и ведение полномочий пользователей на доступ к информации, разграничение доступа пользователей к информации и защита ее от несанкционированного доступа.

10. Выполнение технологических операций, таких как резервное копирование и переиндексирование базы данных.

Алгоритм формирования

Формирование и ведение базы данных документов предприятия состоит из нескольких этапов. Прежде всего, бумажные документы переводятся в электронный формат для загрузки в базу данных с помощью клиентского программного обеспечения. В качестве встроенного редактора используется MS Word с его возможностями форматирования текста и проверкой правописания. Каждый документ обязательно содержит регистрационную карточку. После того, как электронная версия документа готова, ее загружают в базу данных. При больших объемах производится массовая загрузка документов из файлов в форматах DOC, DOCX, RTF, PDF.

Также к электронной версии прикрепляются скан-копии документа и другие приложения. Если на предприятии используются профессиональные справочные системы «Техэксперт», то производится их интеграция с «Банком документов».

Такое объединение позволяет проставлять гиперсвязи между загруженными документами предприятия и документами из систем «Техэксперт».

После этого производится простановка атрибутов в каждом документе для удобства их дальнейшего поиска, учета и классификации.

Преимущества:

- интеллектуальный поиск легко находит нужный документ;
- аннотации к документам позволяют мгновенно оценить документ, даже не открывая его текст полностью;
- сервис «Документы на контроле» информирует пользователей обо всех изменениях в документах;
- интерфейс прикладного программирования (API) открывает возможности для интеграции с другими системами предприятия;
- специальный интерфейс для работы с мобильных устройств: смартфонов, планшетов;
- обеспечение доступа специалистов к документам с помощью интернет-браузеров или специального клиентского приложения «Техэксперт-Клиент»;
- удобная аналитическая работа с документацией обеспечивается технологией «Двухоконный режим», предоставляющей возможность изучать смежные материалы одновременно с основным документом;
- легкая установка, администрирование и интеграция архива в имеющиеся корпоративные информационные ресурсы (веб-сайт, интранет-портал и др.).

Не заменяет, а дополняет СЭД

Многие предприятия используют системы электронного документооборота (СЭД). Однако «Банк документов» решает несколько другие задачи, а потому путать данные решения не следует.

СЭД нацелены на соблюдение жестких правил и процедур жизненного цикла документа, в то время как «Банк документов» ориентирован на работу с итоговым документом. Приоритетным в СЭД является соблюдение сроков и процедур, а удобство поиска и работы с документом отходит на второй или третий план. «Банк документов», напротив, облегчает поиск и работу с итоговым вариантом документа.

СЭД ориентированы на работу с текстами документов в виде слабо связанных файлов-вложений. «Банк документов» работает напрямую с гипертекстом документа, позволяя проставлять гиперсвязи с другими документами

напрямую из текста исходного, в том числе автоматическую расстановку гиперссылок.

СЭД не имеет в своем составе регламентирующих документов федерального и регионального уровней. Сотрудники вынуждены искать тексты законов, постановлений Правительства, ГОСТов, СНиПов в одной системе, а внутренние документы – в другой, что затрудняет и делает более долгим решение задачи. «Банк документов» позволяет объединить в единое поисковое пространство как документы федерального уровня, так и локальные акты предприятия за счет интеграции с профессиональными справочными системами «Техэксперт».

Установка нужных модулей СЭД и обучение новых сотрудников работе с ней – достаточно затратный процесс, а опубликование и доведение информации до линейного персонала практически невозможно реализовать. Благодаря интуитивно понятному интерфейсу «Банк документов» можно использовать как средство опубликования документов и доведения важной информации до каждого сотрудника предприятия, обладающего компьютером, за минимальное время.

Индексирование текстов документов и обработка поисковых запросов в СЭД происходит на примитивном уровне, что зачастую приводит к тому, что найти нужный документ, не зная его точных атрибутов, крайне сложно. В «Банке документов» поиск информации осуществляется не только по точным совпадениям слов в запросе, но и по словарям словоформ и синонимов, выделяя из запроса вид документа, его номер или дату, что делает поиск гораздо более быстрым и точным.

Таким образом, наиболее эффективной для организации будет являться схема, при которой изначально документы создаются в СЭД, а после всех необходимых процедур важные из них размещаются в «Банке документов». Такой подход позволяет соблюсти необходимые сроки при разработке документов и предоставить всем специалистам компании возможность удобной работы с итоговыми документами.

**Станислав КОПП,
Василий КРАКОВЦЕВ**

Банк документов

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС
**ТЕХЭКСПЕРТ
6.2016**

*Информационная сеть «Техэксперт»,
созданная на основе дистрибьюторской сети Консорциума «Кодекс», живет активной жизнью:
развивает сотрудничество с государственными и межгосударственными объединениями, участвует в семинарах,
конгрессах, конкурсах и других профессионально-общественных мероприятиях.
Мы рады поделиться нашими успехами и достижениями.*

Консорциум «Кодекс» участвует в пилотном проекте Минкомсвязи России

В 2017 году Министерство связи и массовых коммуникаций РФ проведет пилотный проект по переходу федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов на использование отечественного офисного программного обеспечения (ПО). Заместитель Председателя Правительства РФ Аркадий Дворкович утвердил соответствующий план перехода.

Первыми на использование российских разработок перейдут само Министерство связи и массовых коммуникаций РФ, а также Министерство финансов РФ, Министерство промышленности и торговли РФ, Федеральная налоговая служба, Федеральная служба судебных приставов России, Фонд социального страхования России и Пенсионный фонд России.

Пилотный проект будет проводиться в несколько этапов: от согласования и утверждения минимальных требований к аппаратным средствам со стороны офисного программного обеспечения до установки на площадках госорганов необходимого ПО, тестирования и проведения обучающих семинаров по его использованию.

Одним из участников пилотного проекта станет Консорциум «Кодекс». Разработчик представит для внедрения в госорганы систему электронного делопроизводства «Кодекс: Документооборот» и профессиональные справочные системы «Кодекс»/«Техэксперт». Все решения построены на основе собственных технологий Консорциума «Кодекс», таким образом, пользователи гарантированно получают лицензионное, полностью отечественное программное обеспечение.

На сегодняшний день Консорциум «Кодекс» направил в Минкомсвязи технические требования к аппаратной составляющей проекта: требования к серверам, рабочим станциям, а также определил максимальное количество площадок для внедрения своих разработок. Системы «Кодекс»/«Техэксперт» будут протестированы в Минпромторге России и в Федеральной службе судебных приставов России. Также в ведомствах пройдут тестирование продукт семейства «Альт Линукс» и «МойОфис Профессиональный».

Теперь представители Минкомсвязи должны определить конкретные площадки, где будут проводиться пилотные испытания, и обозначить сроки. После этого будет составлен план-график внедрения, в соответствии с которым начнется развертывание программного обеспечения, обучение сотрудников и администраторов.

«Мы участвуем в данном пилотном проекте, так как он открывает большие перспективы с точки зрения рекомендации нашего программного обеспечения со стороны Минкомсвязи, как апробированного, протестированного,

совместимого с теми или иными версиями ПО с открытым исходным кодом», – говорит заместитель директора Департамента систем электронного документооборота и услуг для государственного управления Консорциума «Кодекс» А. Мейнцер.

Пилотный проект Минкомсвязи реализуется в рамках одного из приоритетных направлений деятельности Правительства РФ – импортозамещения в сфере информационных технологий. На переход органов власти на использование отечественного офисного программного обеспечения отведено три года. За это время необходимо определить правила предоставления офисных программных продуктов, а также утвердить требования к ним.

Завершение пилотного проекта намечено на середину 2017 года. Следующим этапом работы станет тиражирование реализованных решений на другие госорганы.

Технические условия «ЦНИИчермет» включены в системы «Техэксперт»

Консорциум «Кодекс» и ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» в конце 2016 года подписали лицензионный договор на право использования некоторых технических условий (ТУ), разработанных специалистами структурного подразделения «ЦНИИчермет» – Центра стандартизации и сертификации металлопродукции (ЦССМ). Они уже включены в системы «Техэксперт» и доступны пользователям.

ЦССМ является головной организацией по стандартизации в черной металлургии в отношении основных видов металлопродукции и ведущим разработчиком нормативной документации для металлургической отрасли России. В настоящее время зарегистрировано и постоянно актуализируется Центром более 1600 ТУ.

На базе ЦССМ работают технические комитеты по стандартизации ТК 375 «Металлопродукция из черных металлов и сплавов» и МТК 120 «Чугун, сталь, прокат».

Переговоры о сотрудничестве с ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» велись сотрудниками Консорциума «Кодекс» несколько лет. Добиться результата удалось летом 2016 года на международной конференции «Стандартизация – ключевой инструмент повышения экономической эффективности металлургической отрасли России», проходившей на базе ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина».

«Вместе с РСПП мы выступили соорганизаторами конференции, и в ходе мероприятия нам удалось наладить контакты с руководством ФГУП «ЦНИИчермет» и Центра стандартизации и сертификации металлопродукции, договориться о подписании договора. После ознакомительного визита делегации Центра стандартизации и сертификации металлопродукции в Консорциум «Кодекс» мы договорились о дальнейшем сотрудничестве и в декабре 2016 года

заключили лицензионный договор на размещение в профессиональных справочных системах «Техэксперт» десяти ТУ, наиболее востребованных среди наших пользователей. Металлопродукция, изготовленная по этим ТУ, применяется во многих отраслях для самых разных целей – для армирования железобетонных конструкций, изготовления труб магистральных нефтегазопроводов и сосудов, работающих под давлением», – рассказала ведущий специалист отдела информационно-стратегического развития Консорциума «Кодекс» В. Кан.

Центр стандартизации и сертификации металлопродукции более 50 лет разрабатывает национальные и межгосударственные стандарты, технические условия на основные виды металлопродукции, ведет классификацию и кодирование марок стали и сплавов, выпускаемых в России. За время деятельности Центра была создана уникальная картотека, насчитывающая более 2300 марок стали и сплавов, используемых на предприятиях черной металлургии.

«Сейчас ЦССМ приступил к разработке общего для всех видов производимой в России металлопродукции Указателя марок стали и сплавов (классификация и кодирование), который заменит устаревшую редакцию Общесоюзного классификатора 1985 года. Консорциум «Кодекс» готов принять участие в данной работе и оказать необходимую помощь, предоставив Центру свои технологии. Переговоры состоятся в феврале. Это крайне важный для нас партнер, и мы надеемся, что сотрудничество между нашими компаниями будет плодотворным», – отметила ведущий специалист отдела информационно-стратегического развития Консорциума «Кодекс» С. Романюга.

Подтверждена совместимость программного комплекса «Кодекс» с российской операционной системой «Альт Сервер»

С целью обеспечения государственных заказчиков и коммерческих организаций комплексными ИТ-решениями специалисты компании «Кодекс» провели проверку совместимости приложений «Кодекс» с известной и широко распространенной операционной системой «Альт Сервер» компании «Базальт СПО».

Тестовая среда для программного комплекса «Кодекс» версии 6.4 была подготовлена на отечественной операционной системе «Альт Сервер» (восьмая платформа). Во втором полугодии 2016 года были осуществлены тестирование и проверка совместимости приложения и операционной системы.

Развернутый в тестовой среде экземпляр программного комплекса «Кодекс» с расширенным набором баз данных российского законодательства успешно прошел тестирование по всем функциям: установка приложения, поддержка аппаратного ключа защиты, поддержка автоматических обновлений, выдача документов по результатам поисковых запросов, тестовая эксплуатация комплексного решения в течение двух месяцев.

По результатам проведенных работ разработчики программного обеспечения компания «Кодекс» и компания «Базальт СПО» рекомендуют свои продукты для применения в коммерческих организациях, органах государственного управления и на предприятиях ОПК в качестве базового системного и прикладного программного обеспечения.

Использование разработанных в России систем нормативно-правовой и нормативно-технической информации «Кодекс» и «Техэксперт», а также операционных систем с открытым исходным кодом, таких как ОС «Альт Сервер», позволит отечественным компаниям создавать

и применять самые современные технические решения, полностью соответствующие всем требованиям российского законодательства.

Информационно-справочные системы «Кодекс» (рег. номер 31) и «Техэксперт» (рег. номер 119), а также операционная система «Альт Сервер» (рег. номер 1541) занесены в Единый реестр российского ПО Минкомсвязи России, рекомендованный для проведения закупок государственными организациями.

В системы «Техэксперт» включены 3D-модели

С января 2017 года профессиональная справочная система «ТПД. Здания, сооружения, конструкции и узлы» пополнилась 3D-моделями строительных объектов, выполненных в программе «Renga Architecture». Это первая российская BIM-система для архитектурно-строительного 3D-проектирования, разработанная партнером Информационной сети «Техэксперт» компанией Renga Software (совместное предприятие АСКОН и 1С).

BIM (Building Information Modeling) – уже несколько лет подряд набирает популярность. Применение этой технологии в строительстве поддерживается на самом высоком государственном уровне. Информационное моделирование здания — это не только создание трехмерной модели проектируемого объекта для автоматизированного получения чертежей, спецификаций, произведения расчетов, но и единая модель, с которой могут работать специалисты разных профилей – от архитектора до сметчика. А при более широком распространении технологии информационные модели будут использовать и строители, и специалисты, эксплуатирующие здания.

Для пользователей, которые уже работают с BIM-проектированием, готовая 3D-модель проекта повторного применения (типового) в строительных системах «Техэксперт» – это возможность при минимальных трудозатратах получить свой индивидуальный проект. Открыв 3D-модель, можно сразу начать с ней работать. При этом достаточно поменять некоторые технические решения здания и автоматически изменится весь комплект чертежей, полученных на основе модели. Пользователи, которые никогда не работали с 3D-моделями, теперь могут узнать о них больше и на практике оценить те преимущества, которые они получают от работы с 3D-моделями.

При работе с трехмерной моделью можно увидеть, какие ошибки и неточности допущены, и очень быстро их устранить. А это значит, что процесс проектирования ускоряется в разы. Кроме того, если архитектор или проектировщик вносят какие-либо изменения, то об этом быстрее узнают все участники проекта и могут также при необходимости внести коррективы в свои части.

Профессиональные справочные системы «Техэксперт» стали первыми информационными системами, содержащими типовые проекты (проекты повторного применения) в виде 3D-моделей. Аналогов на рынке не существует. В строительные системы линейки «ТПД» уже включены три проекта в новом трехмерном формате. На 2017 год запланировано дальнейшее развитие данного сервиса и добавление новых 3D-моделей в продукты «ТПД».

Пользователи строительных систем «Техэксперт» перед началом работы с 3D-моделями, могут ознакомиться с материалом, снабженным наглядным трехмерным изображением здания, информацией о программе «Renga Architecture», а также перейти на сайт разработчика и скачать ее для бесплатного (пробного или некоммерческого) использования.



Обзор документов, включенных в профессиональные справочные системы «Техэксперт» на основании договоров/соглашений с правообладателями

По соглашению с ПАО «Россети»:

– СТО 34.01-6.1-001-2016 «Программно-технические комплексы подстанций 6-10 (20) Кв. Общие технические требования»;

– СТО 34.01-6.1-002-2016 «Программно-технические комплексы подстанций 35-111 (150) Кв. Общие технические требования».

По соглашению с ФСК «ЕЭС»:

– СТО 56947007-25.040.40.236-2016 «Правила технической эксплуатации АСУ ТП ПС ЕНЭС. Общие технические требования».

– СТО 56947007-29.200.10.235-2016 «Методические указания по применению беспилотных летательных аппаратов для обследования воздушных линий электропередачи и энергетических объектов».

По соглашению с НОСТРОЙ:

– СТО НОСТРОЙ 2.23.183-2015 «Эскалаторы поэтажные и пассажирские конвейеры. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ»;

– СТО НОСТРОЙ 2.23.169-2014 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Техническое обслуживание и ремонт испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования».

По соглашению с ГК «Автодор»:

– СТО АВТОДОР 2.15-2016 «Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон дреннующие. Технические условия»;

– СТО АВТОДОР 2.30-2016 «Полимерно-модифицированные битумы. Технические условия»;

– СТО АВТОДОР 7.5-2016 «Требования к производственному экологическому контролю (мониторингу) на объектах государственной компании "Автодор"».

По договору с ООО «НОРМА-РТМ»:

– СТО 51246464-004-2013 «Системы автоматизации. Соединения первичных преобразователей температуры с технологическими трубопроводами и аппаратами. Обозначение типа и размера соединения»;

– СТО 51246464-004-2013 «Системы автоматизации. Приборы для измерения и регулирования температуры. Установка закладных конструкций на оборудовании и коммуникациях. Чертежи закладных конструкций»;

– СТО 51246464-005-2013 «Системы автоматизации. Приборы для измерения и регулирования температуры. Установка на оборудовании и коммуникациях. Монтажные чертежи».

По договорам с авторами:

– ППР. «Монтаж фасадной системы "Schueco FW 50+";

– ППР. «Возведение монолитных конструкций надземной части здания»;

– ППР. «Возведение монолитных конструкций нулевого цикла»;

– ППР «Автоматическая установка водяного пожаротушения. Склад непродовольственных товаров»;

– ТТК. «Геодезический контроль при разработке траншеи»;

– ТТК. «Геодезический контроль укладки трубопровода в траншею»;

– ТТК. «Геодезический контроль при устройстве фундаментов»;

– ТТК. «Геодезические разбивочные работы при выносе в натуру проекта вертикальной планировки»;

– ТТК. «Укладка трубопровода в подводную траншею на переходах через реки методом "протаскивания по дну"»;

– ТТК. «Укладка трубопровода через водные преграды с временной дамбы»;

– ТТК 7.06.02.05 «Типовая технологическая карта на монтаж строительных конструкций. Установка отопительных регистров из гладких труб»;

– ТТК 7.06.03.02 «Типовая технологическая карта на монтаж строительных конструкций. Монтаж transportable блоков калориферов»;

– ТТК 7.06.03.06 «Типовая технологическая карта на монтаж строительных конструкций. Монтаж подвесных воздушно-отопительных агрегатов»;

– ТТК 7.06.03.07 «Типовая технологическая карта на монтаж строительных конструкций. Монтаж напольных отопительных агрегатов»;

– ТТК. «Монтаж токоотводов молниезащиты на крыше»;

– ТТК. «Монтаж строительных чашечных лесов (Cup-Lock)»;

– ТТК. «Установка одноклавишного выключателя Vilco Vera»;

– ТТК. «Содержание городских зеленых насаждений»;

– ТТК. «Устройство щебеночного подстилающего пола»;

– ТТК. «Устройство пароизоляции пола полиэтиленовой пленкой»;

– ТТК. «Погрузка тарно-штучных грузов в мягких контейнерах в полувагоны»;

– ТТК. «Монтаж опор для светильников на территории АГНКС»;

– ТТК. «Антикоррозийная обработка стальных резервуаров»;

– ТТК. «Монтаж стальных резервуаров на территории АГНКС»;

– ТТК. «Нанесение дорожной разметки термопластиком».

