

ИНФОРМАЦИОННЫЙ бюллетень ТЕХЭКСПЕРТ®

№ 2 (128)
февраль 2017

Содержание

ТЕМА НОМЕРА: ПРЕОДОЛЕВАЯ БАРЬЕРЫ _____	3-11
Событие _____	3
Мнение _____	7
Отраслевой момент _____	10
ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ _____	12-43
Опыт реализации _____	12
Обзор новых документов _____	15
Новое в системах «Техэксперт» _____	41
Новости реформы _____	42
ОТ РЕДАКЦИИ _____	44



Дорогие читатели!

Движение вперед предполагает поступательное развитие. Этот нехитрый принцип заложен в основу всего, в том числе и в процесс совершенствования нормативной базы. Появляются новые технологии, внедряются инновации, изменяются условия жизни и специфика производств, что требует постоянного обновления и дополнения действующей нормативной базы.

Поэтому разработчики стандартов, нормативов, сводов правил и другой документации обязаны постоянно двигаться вперед, чтобы идти в ногу со временем в стремительно меняющихся условиях жизни. В противном случае их невнимание к нормативной базе определенной отрасли промышленности может негативно отразиться на всех ее участниках.

В последние годы значительно выросло число представителей промышленности и бизнеса, в полной мере осознающих важность процессов технического регулирования и стандартизации. А это значит, что в эту работу вовлекается все больше квалифицированных специалистов, экспертов и профессионалов своего дела. Только совместными усилиями можно достигать по-настоящему больших успехов и стабильно прогрессировать, преодолевая любые барьеры.

В нашем февральском номере вы как обычно найдете актуальную информацию по вопросам технического регулирования в России. Обращаем ваше внимание, что с этого номера наша постоянная рубрика «Обзор стандартов» претерпела изменения. Теперь в обзор включаются не только национальные стандарты, но и другие виды нормативно-технической документации, в связи с чем рубрика сменила название на «Обзор новых документов». Кроме того, произошла еще одна важная замена. Рубрика «Новые документы «Техэксперт»» уходит в прошлое. Ей на смену приходит рубрика «Новое в системах «Техэксперт»». В ней будет размещаться информация о наиболее важных документах, размещенных в системах «Техэксперт» на основании прямых договоров или соглашений с официальными разработчиками или распространителями нормативной документации.

В февралье Консорциум «Кодекс» отмечает 26-летие своей деятельности. Редакция журнала поздравляет группу компаний с днем рождения и желает дальнейшего успешного развития, финансовой стабильности, реализации всех проектов и покорения новых вершин!

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: О.В. ГРИДНЕВА

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 20.01.2017

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

Заказ № 147-2
Тираж 2000 экз.

Цена свободная

ОХРАНА ТРУДА: ТЕНДЕНЦИИ И ПРОБЛЕМЫ

В Москве прошла XX Международная специализированная выставка «Безопасность и охрана труда – 2016» (БиОТ–2016). Организаторами мероприятия выступили Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, саморегулируемая организация Ассоциация разработчиков, изготовителей и поставщиков средств индивидуальной защиты (Ассоциация «СИЗ») и Всероссийское объединение специалистов по охране труда (ВОСОТ). В рамках деловой программы выставки было проведено более 40 конференций, семинаров и круглых столов по наиболее актуальным вопросам охраны труда.

Заметное место в деловой программе выставки занял организованный Министерством труда и социальной защиты России и Ассоциацией «СИЗ» круглый стол по проблемам совершенствования законодательства в области охраны труда, на который были приглашены руководители и ведущие специалисты крупных компаний.

Модератор круглого стола президент Ассоциации СИЗ Ю. Сорокин, открывая заседание, отметил, что такие встречи представителей федеральных органов исполнительной власти с руководителями и специалистами крупных организаций стали уже традиционными. Это особенно важно прежде всего потому, что именно на крупных промышленных предприятиях внедряются самые передовые технологии в области охраны труда, соответствующего обучения работников, наиболее эффективно применяются средства индивидуальной защиты.

Штрафы выросли

Начальник отдела Управления государственного надзора в сфере охраны труда Федеральной службы по труду и занятости Министерства труда и социальной защиты РФ А. Лебедев сообщил собравшимся, что министерством было инициировано внесение изменений в Кодекс об административных правонарушениях. Они касаются четырех основных направлений, четырех институтов трудового права, связанных с вопросами обеспечения безопасности труда.

В частности, такие нарушения, как необучение работников вопросам охраны труда, необеспечение их средствами индивидуальной защиты, непроведение медицинских осмотров, специальной оценки условий труда, ведут теперь к серьезным штрафным санкциям. Причем размер их достаточно велик. По мнению специалистов, это было логичным и давно назревшим решением.

«Мы понимали, что те штрафные санкции, которые были предусмотрены ранее действовавшими документами (максимальный размер – 5 тыс. рублей для должностного лица, до 50 тыс. рублей – для юридического), не соответствовали реальной значимости деятельности работодателя по обеспечению безопасных условий труда. Сегодня сумма штрафных санкций увеличена многократно. И это справедливо. Потому что только за период с января по октябрь 2016 года на производственных объектах страны погибли 1381 человек. Несмотря на то, что очевидна тенденция снижения смертельных случаев производственного травматизма, абсолютные цифры не могут не внушать беспокойства.

В 2014 году погибли 2344 человека, в 2015 году – 2083. То есть снижение есть, но происходит оно, конечно, далеко не такими темпами, какими хотелось бы», – констатировал г-н Лебедев.

Наибольшее количество смертельных случаев на производстве произошло в Москве, Московской и Свердловской областях, Республике Коми. Что касается конкретных отраслей, то здесь «лидером» является строительный комплекс.

Смертельных случаев в сфере ЖКХ становится больше

Большое беспокойство вызывает количество смертей работников на производстве от общих заболеваний. По данным министерства, количество работников, скончавшихся на производстве от заболеваний, в 1,3 раза превышает количество погибших. Многие из них могли остаться живы, если бы работодатели своевременно и качественно организовали медицинские осмотры.

При каждом несчастном случае со смертельным исходом или смерти на рабочем месте по причине общего заболевания инспекция проводит выездные проверки. По их результатам применяются штрафные санкции, причем, как уже отмечалось, сейчас они стали весьма существенными.

С момента повышения размеров штрафов их общая сумма уже превысила 1,5 млрд рублей. Нередко штрафные санкции составляют несколько миллионов рублей на организацию. И трудно понять, почему, несмотря на это, руководители многих предприятий по-прежнему не принимают необходимые меры, чтобы обеспечить выполнение требований, связанных с охраной труда. И это при том, что сегодня они располагают всеми необходимыми инструментами для того, чтобы обеспечить соответствие этим требованиям. В том числе и денежными средствами, так как сегодня трудовое законодательство обязывает работодателя тратить не менее 0,2% суммы производственных затрат на решение вопросов охраны труда.

Большое беспокойство вызывает рост смертельных случаев в ЖКХ. Как правило, они связаны с обслуживанием подземных коммуникаций. Даже из СМИ известно немало случаев, когда люди погибали в процессе работ в подземных коллекторах, канализационных колодцах. Причем, как правило, жертв было сразу несколько. Таких групповых несчастных случаев за 9 месяцев 2016 года было зафиксировано 29.

«Мы подготовили проект постановления правительства по данному вопросу и направили его в Минтруд. Проект предусматривает проведение ряда конкретных мероприятий для того, чтобы полностью исключить в дальнейшем подобные случаи. Хотя на самом деле данный вопрос решить не трудно. Необходимо правильно обучить работников, обеспечить их всеми необходимыми средствами индивидуальной защиты», – выразил уверенность А. Лебедев.

Показатели травматизма при госзакупках

В Трудовом кодексе статья 221 посвящена обеспечению работников средствами индивидуальной защиты. Объяснимо желание работодателей приобрести их по невысокой цене. Но такая экономия нередко себя не оправдывает, ведет к финансовым потерям, низкое качество средств индивидуальной защиты становится причиной несчастных случаев на производстве.

Традиционный набор нарушений в сфере охраны труда за последние годы практически не изменился. Работодатели по-прежнему наступают на одни и те же грабли: выдаваемые работодателем средства индивидуальной защиты не имеют необходимых сертификатов, не организован надлежащий учет и контроль выдачи работникам средств защиты, не проводится инструктаж по правилам использования этих средств, не производится своевременная замена отслуживших свой срок средств защиты.

Стоит отметить, что качественная работа по охране труда в конечном итоге выгодна работодателю. И речь идет не только об экономии на штрафных санкциях. Такая работа приводит к уменьшению количества больничных листов, положительно влияет на производительность труда. Кроме того, речь идет и о репутации предприятия. Высокий уровень травматизма, смертельные случаи на производстве, несомненно, отрицательно влияют на нее. Сейчас рассматривается вопрос о том, чтобы учитывать показатель производственного травматизма при проведении конкурсов и торгов на поставку товаров и услуг для госструктур. Если соответствующее решение будет принято, то это сведет к минимуму шансы предприятий, на которых есть смертельные случаи, высокий уровень производственного травматизма, на победу в торгах.

Страхование от несчастных случаев

Выступление начальника отдела организации профилактики производственного травматизма и профзаболеваний Фонда социального страхования О. Михальчук было посвящено прежде всего вопросам страхования от несчастных случаев. Она отметила, что один из основных его моментов – гарантия обеспечения по страхованию вследствие наступления страхового случая. То есть речь идет о возмещении вреда пострадавшим. Еще две основные задачи – экономическое стимулирование работодателей к созданию безопасных условий труда и финансовое обеспечение осуществления предупредительных мер.

В рамках экономической заинтересованности страхователя в обеспечении безопасных условий труда Фонд социального страхования ежегодно устанавливает страховые скидки и надбавки к страховому тарифу. Страховые тарифы для работодателей изначально носят дифференцированный характер с учетом класса профессионального риска. Страховые взносы также изменяются с учетом скидок

и надбавок. Они устанавливаются ежегодно в зависимости от итогов работы страхователя в предыдущие три года и с учетом состояния охраны труда, результатов медицинских осмотров, проверок состояния условий труда. Естественно, учитываются расходы по обеспечению страхования. Скидка или надбавка не могут превышать 40% от страхового тарифа. Также скидка не может устанавливаться для предприятия, если имели место смертельные случаи на производстве. Очень важно для того, чтобы претендовать на скидки, не иметь задолженностей по выплатам.

О. Михальчук рассказала о недавних изменениях в нормативно-правовом регулировании в этой сфере. В частности, усилена ответственность работодателей за групповые несчастные случаи со смертельным исходом. Соответствующее постановление правительства уже принято.

Теперь при наличии у страхователя в предыдущем году группового несчастного случая и при том, что есть хотя бы один смертельный исход, надбавка будет рассчитываться, исходя из количества погибших.

Согласно статье 16 Федерального закона от 24 июля 1998 года № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» страховщик имеет право принимать решение о направлении страхователям средств в размере, определяемом ежегодно федеральным законом о бюджете Фонда социального страхования РФ на очередной финансовый год, части сумм страховых взносов на финансовое обеспечение предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профзаболеваний работников. За период с 2001 по 2015 год на эти цели было направлено свыше 62,5 млрд рублей.

Подводя итоги работы круглого стола, Ю. Сорокин проинформировал участников, что в настоящее время ведется подготовка изменений и дополнений в действующее в сфере охраны труда законодательство. В частности, речь идет о внедрении риск-ориентированного подхода. Сейчас ряд документов проходит стадию обсуждения на площадке Минэкономразвития. Он призвал представителей предприятий активнее включаться в этот процесс, выработать общую позицию промышленности по наиболее актуальным проблемам законодательного обеспечения вопросов охраны труда.

Профилактика профзаболеваний на промышленных предприятиях

В рамках БиОТ-2016 прошла международная конференция «Современные подходы в профилактике профессиональных заболеваний у работников промышленных предприятий». Мероприятие проводилось при поддержке Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, ФГБНУ «НИИ медицины труда», Ассоциации «СИЗ», компании 3M, Ansell.

В ходе конференции эксперты рассмотрели существующую ситуацию в отрасли и прокомментировали, какие механизмы могут быть востребованы для дальнейшего снижения рисков развития профессиональных заболеваний. Так, руководитель Департамента страхования профессиональных рисков Фонда социального страхования Российской Федерации И. Барановский представил актуальную статистику и сообщил, что ежегодно количество несчастных случаев, в том числе страховых, сокращается.

По его данным, в 2002 году было зафиксировано 134 тыс. несчастных случаев, в 2015 году – 49,7 тыс. случаев.

В 2015 году количество страховых случаев, связанных с профессиональной заболеваемостью, по оценкам Фонда социального страхования Российской Федерации, составило около 7 тыс. В основе всех профессиональных заболеваний – прежде всего заболевания, связанные с воздействием производственных физических факторов (45,07%), затем заболевания, вызванные воздействием производственных химических факторов (26,34%), заболевания, связанные с физическими перегрузками и перенапряжениями отдельных органов (25,92%), и заболевания, вызванные воздействием производственных биологических факторов (2,67%).

Чтобы снизить данные показатели, необходимо комплексное взаимодействие с работодателями, важно проводить мероприятия в целях снижения профессиональных рисков, мероприятия по выводу работников из опасных или вредных условий труда при наличии первичных признаков профессионального заболевания, следует обеспечить должное финансирование предупредительных мер.

Заместитель директора по научной и лечебной работе ФГБНУ «НИИ медицины труда» Е. Лашина также прокомментировала проблему профилактики профессиональных заболеваний. Она сообщила, что в Российской Федерации почти 30% от общего числа работающего населения работают во вредных и опасных условиях труда, 75% предприятий России – неблагоприятные по санитарно-эпидемиологическому состоянию, то есть каждый третий работает в условиях, которые не отвечают санитарно-гигиеническим нормам.

Профессиональная патология вызвана в большинстве случаев физическими факторами, перенапряжением и воздействием промышленных аэрозолей. По данным ФГБНУ «НИИ медицины труда», эти факторы являются основной причиной возникновения неинфекционных заболеваний, из них 7% приходится на заболевания органов дыхания. Так в 2014 году впервые выявлен 7891 случай профзаболеваний и отравлений у 6718 работников, 6963 из них были признаны страховыми, то есть на одного работника приходится 1,2 профзаболеваний и отравлений.

СТО на СИЗ

В ходе конференции участники рассказали о роли образовательных инициатив в сфере охраны труда. Так, на предприятиях холдинга «Норникель» с 18 июля 2014 года был введен стандарт по организации обеспечения работников средствами индивидуальной защиты (СИЗ). При разработке стандарта учитывался многолетний опыт Заполярного филиала компании, включающий в себя унифицированные подходы по обеспечению работников СИЗ, в том числе соответствующей основным элементам, принципам и установлению ответственности работодателей и работников – пользователей СИЗ программы респираторной защиты.

Для профилактики профессиональных заболеваний и повышения уровня осведомленности работников о должной защите в компании проводятся мероприятия, которые стимулируют применение СИЗ работниками. Последним реализованным в 2016 году проектом является «Программа профилактики возникновения профессиональных заболеваний, вызванных воздействием повышенного

уровня шума и улучшения коммуникации между рабочими в шумной зоне».

Проверка превыше всего

Зарубежный опыт в профилактике респираторных заболеваний был отражен в выступлении эксперта компании 3М, сертифицированного международного специалиста по промышленной гигиене, члена Комитета ANSI Z88: «Средства защиты органов дыхания», члена комитета ISO TC94 SC15 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания», председателя секции Международного общества защиты органов дыхания (ISRP) К. Колтона. Он сообщил, что в первую очередь для качественной защиты работника необходимо провести правильную проверку используемых СИЗ.

Важно учитывать, насколько плотно прилегает респиратор, подходит по физиогномическим параметрам конкретному человеку. Для этого были разработаны специальные качественные тесты на прилегание, в рамках которых на первом этапе исследуют порог чувствительности человека, на втором имитируется реальная опасная атмосфера с помощью легко идентифицируемых аэрозолей (обладающих выраженным вкусом), чтобы человек мог почувствовать воздействие вредных веществ, попадающих в органы дыхания через зазоры между СИЗ и лицом. Результаты испытания сопоставляются с количественными показателями прилегания. Если респиратор подбирается с использованием таких испытаний, реальный коэффициент на рабочем месте защиты увеличивается в 10-20 раз.

«Также важно обращать внимание, насколько эффективно то или иное средство защиты при длительной экс-

плуатации. Одна из самых последних разработок компании 3М – график замены газовых фильтров средств индивидуальной защиты, который является составной частью программы защиты органов дыхания. График основывается

на объективной информации – математических моделях, расчетных способах, которые с точностью прогнозируют, когда противогазовые картриджи – сменные фильтры должны меняться при рабочих операциях. Это зависит от конкретного фильтра, окружающих условий, загрязняющих веществ и их концентрации. Чтобы получить рекомендации по сроку службы изделия, необходимо просто добавить эти параметры в расчетную таблицу», – рассказал К. Колтон.

Защита слуха на предприятиях

По данным ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда» за 2015 год профессиональные заболевания, связанные с воздействием физических факторов, составили 48,85% от всех зарегистрированных случаев, этот показатель почти на 2% выше показателя 2014 года (46,79%).

Опыт промышленных производств рассматривался на примере предприятий ПАО «Газпром», где в связи со спецификой работы и объемом промышленного оборудования уровень шума достаточно высок. Для снижения риска и профилактики производственной нейросенсорной тугоухости были разработаны специальные карты шума, которые позволяют оценить уровни шума на рабочих местах и определить их соответствие нормативным уровням.

Эти карты являются действенным инструментом при разработке и внедрении шумозащитных мероприятий.

Благодаря такой практике на предприятиях удалось осуществить выбор точек для акустического мониторинга, смоделировать изменение акустического воздействия на персонал при изменении характеристик источников шума и оценить перечень необходимых шумозащитных мероприятий при проектировании различных объектов.

Китайский опыт

О профилактике профессиональных заболеваний органов слуха среди работников китайских предприятий рассказала эксперт компании ЗМ, действующий член Китайского Национального Технического комитета по стандартизации СИЗ С. Лю. Она входила в группу разработчиков тематического национального стандарта.

В Китае профессиональные заболевания органов слуха занимают второе место от общего числа профессиональных заболеваний, количество случаев растет с каждым годом и привлекает все большее внимание экспертов. В январе 2016 года было проведено исследование, в рамках которого сравнивалось соотношение уровня шума с коэффициентом снижения шума на различных производственных площадках. В исследовании приняли участие более 1,2 тыс. человек, которые в течение нескольких недель обучались пользованию различными средствами защиты. В результате программы снижение шума составило более 1 дБ, что является достаточно высоким показателем.

«Современные эффективные способы защиты слуха – противозумные вкладыши и наушники – позволяют надежно защитить здоровье работников, при этом они просты, удобны и комфортны в использовании. Важно донести это до работников, актуализировать проблему

обеспечения безопасности трудящихся на предприятиях и повысить осведомленность о необходимости защиты органов слуха», – пояснила С. Лю.

Защита от вибрации

Эксперты сошлись во мнении, что работа в течение длительного времени при взаимодействии с устройствами, порождающими колебания, без средства защиты от вибрации, ведет к ряду нарушений психического и физиологического характера. Среди них:

- угнетение центральной нервной системы, часто сопровождающееся ощущением тревоги и страха;
- снижение производительности труда;
- повышенная утомляемость;
- нарушение функций вестибулярного аппарата;
- поражение суставов и мышечных тканей;
- изменение тонуса сосудов.

Постепенно развивается вибрационная болезнь, которая может быть как периферической, то есть возникающей вследствие воздействия вибрации на конечности, так и церебральной или смешанной.

Для профилактики вибрационной болезни и других профзаболеваний, связанных с производственной вибрацией, устанавливается использование современных средств защиты – специальных платформ, сидений, перчаток, рукояток и некоторых видов обуви, позволяющих минимизировать воздействие вибрации на оператора во время взаимодействия с ее источником.

**Компания «ЗМ Россия»,
Владимир МОСКВИН**

ТЕХЭКСПЕРТ: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профессиональная справочная система для специалистов, отвечающих за пожарную безопасность на предприятии

- **Справочник по пожарной безопасности** (инструкции и пошаговые алгоритмы)
- **Нормативные документы** (техрегламенты, законы, постановления, ГОСТ, СНИП, ГОСТ Р, СП, РД и др.)
- **Комментарии, статьи, консультации экспертов**
- **Образцы и формы документов** (декларация ПБ, журналы регистрации, акты, уведомления и др.)
- **Практика разрешения споров по вопросам пожарной безопасности**
- **Словарь терминов и определений по пожарной безопасности**
- **и многое другое**

Более 180 тысяч документов, программ проведения противопожарного инструктажа, инструкций о мерах пожарной безопасности, тестов для проверки знаний и справочных материалов

Единая справочная служба: **8 800 555 90 25**

www.cntd.ru

СТАНДАРТИЗАЦИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ

Ошибочная политика Минстроя России приводит к появлению все новых барьеров для доступа российской продукции уже не только на рынки стран дальнего зарубежья, но и на рынки ближайших союзников России по ЕАЭС и СНГ.

В 2010 году Президенты России, Белоруссии и Казахстана подписали соглашение о создании Таможенного союза, который впоследствии перерос в Евразийский экономический союз. Одной из главных целей создания объединения является обеспечение свободного движения товаров, услуг, капитала и рабочей силы, а также проведение скоординированной, согласованной или единой политики в отраслях экономики.

Сразу после подписания документа главы союзных государств поручили Минстрою России разработку союзного технического регламента «О безопасности зданий, строений и сооружений, строительных материалов и изделий». Для подтверждения требований регламента необходимо было создать его доказательную базу – разработать единые межгосударственные стандарты на строительные материалы, изделия и конструкции для применения во всех странах ЕАЭС, а также единые методы испытаний и оценки показателей строительных изделий. Регламент должен был определить четкие и прозрачные формы и схемы подтверждения соответствия строительной продукции требованиям стандартов, а также процедуры выхода на рынок новой не стандартизированной продукции. Все это вместе должно было снять все технические барьеры для торговли строительными материалами и изделиями в пределах границ ЕАЭС, обеспечить выход на рынок только качественной и безопасной продукции.

По прошествии шести лет можно констатировать тот факт, что Минстрой России с этим поручением не справился, а долгожданный технический регламент под руководством Минстроя России не будет принят даже в ближайшей перспективе.

Обязательные требования отсутствуют

Промышленность строительных материалов функционирует сегодня в каждой из стран ЕАЭС по своим правилам, а в случае Российской Федерации – и вовсе без правил. Проект федерального закона «Технический регламент о безопасности строительных материалов и изделий» был еще в 2009 году принят Государственной думой в первом чтении, однако работа над ним была прекращена в 2010 году на основании письма Правительства Российской Федерации, в котором было рекомендовано прекратить разработку любых национальных технических регламентов в связи с созданием единой нормативной базы технического регулирования на пространстве Таможенного союза и ЕврАзЭС.

Таким образом, Российская Федерация является единственной страной ЕАЭС без обязательных требований

к строительным материалам и изделиям. Именно Минстрой России является сегодня ответственным за то, что рынок Российской Федерации наводнен контрафактной и фальсифицированной строительной продукцией, а доступ на рынки Белоруссии, Казахстана, Армении и Киргизии для российских строительных материалов затруднен, так как в каждой из этих стран действуют свои стандарты на строительные материалы (изделия) и конструкции, а также свои правила и процедуры вывода их на рынок, утвержденные законодательно.

Более того, в результате неэффективной работы по организации разработки межгосударственных стандартов в строительстве, проводимой Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (МНТКС), возглавляемой Минрегионом России (в настоящее время – Минстроем России), на основании решения Межгосударственного Совета по стандартизации, сертификации и метрологии (МГС) от 15 ноября 2012 года полномочия МНТКС по разработке межгосударственных стандартов в области строительства с 1 января 2013 года прекращены (протокол МГС № 42-2012 от 15 ноября 2012 года). До декабря 2015 года в рамках МГС полномочия по вопросам межгосударственной стандартизации строительных материалов и изделий не осуществлялись. При этом по данным Минстроя России 85% стандартов в России в области строительства разрабатываются в форме межгосударственных стандартов.

Не дожидаясь, пока Минстрой России выполнит взятое на себя обязательство по согласованию союзного технического регламента, страны ЕАЭС и СНГ создали межгосударственный технический комитет «Строительные материалы и изделия» в целях обеспечения действия на территории ЕАЭС и СНГ единых стандартов на строительную продукцию и создания доказательной базы будущего технического регламента ЕАЭС.

В соответствии с протоколом МГС № 48-2015 от 10 декабря 2015 года был создан Межгосударственный технический комитет МТК 540 «Строительные материалы и изделия». Членами МТК 540 являются: Республика Беларусь, Республика Казахстан, Республика Молдова, Республика Узбекистан, Республика Армения, Киргизская Республика. Наблюдателями в МТК 540 являются: Республика Азербайджан, Республика Таджикистан.

Совместная работа над стандартами в рамках ЕАЭС и СНГ оказалась также не интересной Минстрою России. До настоящего времени Российская Федерация в лице ТК 465 (секретариат – ФАУ «ФЦС» Минстроя России) так и не

присоединилась к совместной работе стран ЕАЭС и СНГ в области стандартизации строительных материалов, изделий и конструкций в рамках МТК 540.

Выход найден

Отечественная промышленность оказалась отрезанной от разработок союзных государств, которые активно ведутся и внедряются в практику через национальные технические регламенты. При этом межгосударственные стандарты в соответствии с Договором о создании ЕАЭС имеют приоритет по отношению к национальным стандартам – они должны в первую очередь применяться для подтверждения соответствия требований регламентов, и только при их отсутствии применяются национальные стандарты. Современные стандарты на строительные материалы и изделия поддерживают экспортные возможности стран СНГ – например, обеспечивают выход 38 белорусских предприятий на европейские рынки.

Такое положение дел просто не может устраивать отечественную промышленность. В связи с вышеизложенным, учитывая, что основным пользователем стандартов на строительные материалы и изделия, конструкции заводского изготовления является производящая их промышленность, в целях активизации работы по стандартизации строительных материалов и изделий в России, а также включения Российской Федерации в полноправные члены межгосударственного технического комитета 540 «Строительные материалы и изделия», Национальная Ассоциация производителей панелей из ППУ (НАППАН) проявила инициативу по созданию нового технического комитета «Строительные материалы, изделия и конструкции». Росстандарт поддержал необходимость создания нового технического комитета.

В соответствии с международной практикой технические комитеты должны быть независимы от административного давления органов власти и создаваться на паритетных началах и добровольной основе на базе негосударственных, общественных и профессиональных экспертных организаций с привлечением их организационных, кадровых и финансовых ресурсов.

О комитете

Во исполнение поручений заместителя председателя Правительства Российской Федерации Д. Козака от 5 октября 2016 года № ДК-П9-229пр и от 17 ноября 2016 года № ДК-П9-6935 был подписан приказ Росстандарта от 30 декабря 2016 года № 2034 о создании нового Технического комитета по стандартизации № 144 «Строительные материалы (изделия) и конструкции».

Приказом утвержден председатель технического комитета, секретариат и ответственный секретарь, а также структура и состав нового ТК. В него вошли 109 организаций.

Технический комитет структурно состоит из пяти подкомитетов (ПК):

- ПК 1 «Строительные материалы и конструкции минеральные неметаллические»;
- ПК 2 «Строительные изделия и конструкции деревянные»;
- ПК 3 «Материалы стеновые и перегородочные неметаллические, изделия и конструкции на их основе»;
- ПК 4 «Отделочные материалы»;

– ПК 5 «Строительные конструкции металлические». Создание ТК «Строительные материалы (изделия) и конструкции» позволит повысить активность наиболее профессиональных участников рынка в разработке стандартов, а также обеспечить быструю подготовку сбалансированных и качественных документов и необходимые темпы обновления фонда стандартов, что, в свою очередь, будет способствовать оперативному внедрению инновационных материалов, конструкций и изделий в строительстве.

Ведение секретариата комитета поручено Федеральному государственному унитарному предприятию «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации материалов и технологий» (ФГУП «ВНИИ СМТ»).

В рамках деятельности ТК 144 планируется разработать такие национальные и (или) межгосударственные стандарты, как:

– ГОСТ EN 300 «Плиты из длинных узких ориентированных стружек (OSB). Определения, классификация и технические требования»;

– ГОСТ EN 622-3 «Плиты, древесно-волоконистые. Технические требования. Часть 3. Требования к полутвердым плитам»;

– ГОСТ EN 13165 «Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из жесткого пенополиуретана (PU). Технические условия»;

– ГОСТ EN 13166 «Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из пенопласта на основе фенольных смол (PF). Технические условия»;

– ГОСТ EN 14509 «Панели изоляционные несущие заводского изготовления с двухсторонней металлической обшивкой. Технические условия»;

– ГОСТ ISO 10077-1 «Тепловые характеристики окон, дверей и жалюзи. Расчет коэффициента теплопропускания. Часть 1. Упрощенный метод»;

– ГОСТ ISO 10077-2 «Тепловые характеристики окон, дверей и жалюзи. Расчет коэффициента теплопропускания. Часть 2. Численный метод рам»;

– ГОСТ ISO 9288 «Теплоизоляция. Теплопередача посредством излучения. Физические величины и определения»;

– ГОСТ ISO 9251 «Теплоизоляция. Условия теплопередачи и свойства материалов. Словарь»;

– ГОСТ ISO 7345 «Теплоизоляция. Термины и определения физических величин»;

– ГОСТ ISO 10456 «Строительные материалы и изделия. Температурно-влажностные характеристики. Табличные значения проектных и методы определения заявленных значений тепло-технических величин».

Формируется программа стандартизации на 2017 год, которая предусматривает в том числе разработку

стандартов на базе международных и европейских стандартов с учетом национальных особенностей Российской Федерации. Разработка стандартов на строительные материалы и изделия будет осуществляться с учетом базовых требований к зданиям и сооружениям, установленных Федеральным законом от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и поддерживающими его сводами правил и стандартами. В программе стандартизации предусмотрены как инициативные разработки, так и разработки за счет средств федерального бюджета.

Минстрой России является ответственным за то, что рынок Российской Федерации наводнен контрафактной и фальсифицированной строительной продукцией, а доступ на рынки Белоруссии, Казахстана, Армении и Киргизии для российских строительных материалов затруднен.

Дублирования деятельности не будет

Создание ТК «Строительные материалы (изделия) и конструкции» сопровождается исключением соответствующей области стандартизации из сферы компетенции ТК 465 «Строительство».

Кроме того, в целях выполнения пункта 5 плана мероприятий (дорожной карты) «Совершенствование технического регулирования в строительной сфере» (поручение Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2014 года № ДК-П9-9653) издан приказ Росстандарта от 22 мая 2015 года № 601 «О взаимодействии технических комитетов при разработке документов области национальной стандартизации». Приказ предусматривает исключение дублирования при разработке проектов стандартов в смежных областях стандартизации на стадии формирования программы национальной стандартизации на плановый период путем необходимости согласования разрабатываемых тем ТК на этапе планирования и контроля Росстандартом на стадии приемки, благоприятствует прозрачности и доступности участия в разработке нормативных документов наиболее квалифицированных специалистов для качественного решения поставленных задач, способствует повышению эффективности использования бюджетных средств.

Таким образом, распространенная Минстроем России информация о каком бы то ни было дублировании в деятельности технических комитетов не соответствует действительности.

Минстрой России в сообщениях, распространенных пресс-службой ведомства, искажил также поручения Президента Российской Федерации по итогам Государственного Совета, прошедшего 17 мая 2016 года. По итогам его работы не было дано поручений в области стандартизации строительных материалов и изделий. Вопросы технического регулирования в области строительства остаются в ведении Минстроя России.

В то же время в соответствии с поручением Председателя Правительства Российской Федерации (пункт № 7 протокола заседания Президиума Совета при Президенте России по модернизации экономики и инновационному развитию России от 4 марта 2014 года) необходимо провести оптимизацию структуры и практики работы технических комитетов по стандартизации в области строительства.

Технические комитеты по стандартизации в соответствии с Федеральным законом «О стандартизации в Российской Федерации» создаются федеральным ор-

ганом исполнительной власти в сфере стандартизации (Росстандарт) и занимаются исключительно вопросами стандартизации. Причем цели и задачи стандартизации (статья 3 Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации») намного шире обеспечения вопросов технического регулирования и включают в том числе повышение качества и конкурентоспособности продукции, внедрение передовых практик, устранение технических барьеров в торговле, обеспечение рационального использования ресурсов.

Об Ассоциации

В Национальную Ассоциацию производителей панелей из ППУ сегодня входят как предприятия, работающие только в России: «ПроФХолод», «Лиссант», «Пиррогрупп», «Техно-стиль» и др., так и компании, имеющие, помимо заводов в России, производства в других странах: «ТехноНИКОЛЬ», «ИЗОБУД», «Кингспан», «Изопан», Covestro, «Эластокам» (СП BASF и «Нижнекамскнеф-

техим»), «Дау Изолан» (СП Dow Chemical и Владимирского завода «Изолан»), Huntsman, Wanhua chemical group, CANNON Eurasia, SAIP, H&S Anlagentechnik, Hennecke GmbH, Bradbury Group, OMS Group и др.

Имея большой опыт производства строительных материалов, участия в проектах проектирования и строительства зданий по всему миру, мы в первую очередь заинтересованы в интеграции Российской Федерации в мировую экономику и международные системы стандартизации в качестве равноправного партнера, а также в повышении конкурентоспособности нашей продукции на мировых рынках и в первую очередь на рынках стран ЕАЭС, СНГ и Европейского союза.

Мы считаем, что сегодня в Российской Федерации сложились уникальные возможности для производства строительных материалов и экспорта продукции, отвечающей международным стандартам, за пределы России. Для этого нам и представителям других подотраслей промышленности строительных материалов сегодня как никогда активно необходимо участвовать в принятии национальных и межгосударственных (действующих на территории ЕАЭС) стандартов на нашу продукцию.

Именно для реализации этой возможности в Российской Федерации создан новый Технический комитет по стандартизации «Строительные материалы (изделия) и конструкции».

*По материалам Ассоциации НАППАН
www.nappan.ru*

Современные стандарты на строительные материалы и изделия поддерживают экспортные возможности стран СНГ.

НА ПОРОГЕ СОЗДАНИЯ ЕДИНОГО ЦИФРОВОГО ПРОСТРАНСТВА

На площадке Московского технологического университета (МИРЭА) прошла VII Международная научно-практическая конференция «Стандартизация, сертификация, обеспечение эффективности, качества и безопасности информационных технологий» (ИТ-Стандарт 2016). Основная тема конференции этого года: проблемные вопросы создания единого цифрового пространства и повышения качества информационных технологий.

Большой интерес участников пленарного заседания конференции вызвало выступление члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии К. Минасян.

«Рассматривая процессы цифровой трансформации экономических процессов, мы в ЕЭК пришли к выводу о том, что на пространстве ЕАЭС, если речь идет о будущем Евразийского экономического союза, необходимо говорить о цифровой трансформации самого Союза. Мы вплотную начали заниматься этими вопросами полгода назад. Была поставлена задача разработать предложения по формированию цифрового пространства Евразийского экономического союза. Создана рабочая группа, в состав которой вошло около 150 человек, представляющих все страны ЕАЭС. За полгода было проведено десять экспертных и аналитических сессий по выработке конкретных предложений. Это был непростой процесс: его участниками были представители государственных органов, которые не всегда с пониманием относились к нашим предложениям. Между тем доля цифровой экономики постоянно увеличивается, ее значение для развития ЕАЭС трудно переоценить», – считает г-жа Минасян.

В рамках уже разработанных предложений она выделила 4 основных направления, на которых решено сосредоточить основные усилия. Предполагается, что именно эти направления будут иметь в ближайшее время стратегическое значение.

Во-первых, это цифровая трансформация отраслей экономики. Во-вторых, формирование цифрового рынка Евразийского союза. Третье направление – цифровая модернизация интеграционных процессов, развитие единых конвергентных цифровых структур. Кроме того, решено сосредоточиться на формировании создания общих евразийских цифровых активов.

Ряд документов по этим направлениям уже подготовлен рабочей группой и одобрен Советом Евразийской экономической комиссии.

Вопросы без ответа

В процессе обсуждений встал вопрос о том, какова роль стандартизации, особенно стандартизации в сфере информационных технологий в процессах формирования единого экономического пространства и цифровой экономики стран ЕАЭС.

Необходимо учитывать, что страны Евразийского экономического союза находятся сегодня на разных уровнях информатизации, компьютеризации. Поэтому, естественно, одной из основных задач является сближение этих уровней, для того чтобы получить возможность сформировать единое информационное пространство Союза.

С точки зрения втягивания процессов стандартизации в цифровую трансформацию на сегодняшний день существует несколько вопросов, на которые пока невозможно дать ответ.

«Прежде всего нужно определить, может ли или должна ли стандартизация стать одним из основных, ведущих элементов экосистемы инноваций? Как сделать стандартизацию элементом этой системы? Потому что очевидно: именно стандарты сокращают путь продукта от разработки до его выхода на рынок, если используются хорошо отработанные решения продвижения инноваций», – говорит К. Минасян.

Стандарты должны быть встроены в инновационные решения, для того чтобы эти решения быстрее находили применение на рынке, проходили этап монетизации, становились востребованным продуктом или товаром. Именно стандарты обеспечивают уменьшение сроков реального внедрения инноваций.

Экономические процессы, которые сегодня наблюдаются – это процессы кросс-отраслевые. Сейчас система стандартизации выстроена в основном по отраслевому принципу, но цифровая трансформация экономики требует именно проникновения IT-стандартов в другие отрасли. Необходимо понять, как эту кросс-отраслевую систему выстроить, для того чтобы технологии быстрее проникали в другие отрасли.

Стандартизация по принуждению

Еще один вопрос, по которому пока не удалось прийти к консенсусу: можно ли использовать стандартизацию в качестве механизма принуждения к инновационной деятельности?

В рамках ЕЭК существует такой инструмент, как техническое регулирование. Это общее регулирование, связанное прежде всего с обеспечением безопасности той или иной продукции, товаров и услуг. Встает вопрос: можно ли через какие-то обязательные институты, с помощью определенных, также обязательных к использованию механизмов, заставлять предприятия перестраивать свое про-

изводство, делать свои продукты более современными? Одним из таких действенных инструментов, которые могут быть использованы, является взаимосвязь вопросов технического регулирования, стандартизации с процессами государственных закупок. Такая взаимосвязь существует в Европейском союзе. Закупаемый государством продукт должен быть получен с использованием новых технологий, соответствовать современным стандартам. Это заставляет поставщиков изменять свои подходы к работе, использовать новые стандарты в производстве этого продукта.

«Здесь встают вопросы: Насколько сама система стандартизации, действующая у нас, отвечает современным вызовам? Насколько оперативно она способна внедрять те или иные стандарты, которые, казалось бы, должны быть востребованы? В то же время существует мнение, что не стандарты приводят к инновациям, а инновации сами по себе, разработанные и внедренные, стимулируют процессы стандартизации. То есть новые стандарты разрабатываются на основе знаний, практического опыта работы конкретных предприятий», – отмечает К. Минасян.

Цифровое общество

Руководитель рабочей группы по цифровой экономике Аппарата Правительства РФ С. Евтушенко подчеркнул, что сейчас в России началось движение в направлении формирования цифровой экономики, а в перспективе – цифрового общества. Одна из основных задач, стоящих сегодня, – создание собственной безопасной цифровой платформы, состоящей из открытой части – для гражданского общества и закрытой – для органов власти и соответствующих спецслужб.

Росстандарту и ряду заинтересованных органов власти Правительством РФ было дано поручение до 2018 года разработать проект распоряжения правительства об утверждении стратегии развития организации внедрения на территории Российской Федерации существующих международных политик и стандартов в области информационных технологий и информационной безопасности.

На сегодняшний день одна из основных задач – анализ стандартов, которые используются в мире, их адаптация под будущую российскую национальную платформу. Кроме того, необходимо разрабатывать национальные стандарты в этой сфере с перспективой их продвижения на уровень Евразийского экономического союза.

Стандарты на мобильные приложения

Заместитель руководителя Всероссийской организации качества И. Лоевский в своем выступлении затронул проблему потребительских стандартов и тестирования качества и безопасности приложений как продукта массового потребления.

Он рассказал, что в настоящее время Роскачество занимается созданием лаборатории по исследованию качества и безопасности приложений. Сегодня мобильные приложения – самый распространенный в цифровой сфере товар, который можно исследовать с точки зрения выяснения его потребительских свойств. Очевиден устойчивый тренд роста мобильного интернета, а следовательно, количества различных мобильных приложений. Ежедневно в России используют мобильные приложения 52 млн человек. Очевидно, что речь идет о товаре массового потребления.

Сегодня в России уже достаточно много разработчиков мобильных приложений, которые продвигают свои продукты и на рынки других стран. Наша страна стала активным участником мирового рынка, хотя степень этого участия может быть гораздо большей.

Роскачество планирует сосредоточить свои усилия прежде всего на вопросах безопасности мобильных приложений. Также организация будет обращать внимание на их функциональность, вопросы информационного обеспечения пользователей. Планируется разработка целого ряда потребительских стандартов, методик тестирования.

Докладчик пригласил участников конференции к сотрудничеству с Роскачеством в решении задач по обеспечению качества мобильных приложений.

Председатель подкомитета ТК-22/МТК-207 «Информационные технологии для интернета вещей» А. Бородин проинформировал участников мероприятия о том, какие работы проводятся в настоящее время по стандартизации в сфере интернета вещей, основных мировых тенденциях на этом направлении. К ним относятся прежде всего безопасные доверительные процедуры идентификации интернета вещей, проверка подлинности идентификаторов, система доступа к самим профилям интернета вещей. Эти направления напрямую влияют на вопросы обеспечения безопасности, развития услуг в области интернета вещей как в России, так и в мире в целом.

Проблемам развития информационных технологий цифрового производства был посвящен доклад заместителя генерального директора Фонда перспективных исследований С. Гарбука.

В ходе конференции прошли секционные заседания. На них состоялось обсуждение проблемных вопросов создания единого цифрового пространства, информационных технологий для интернета вещей, стандартизации в области безопасности информационных технологий, их сертификации, нормативного регулирования в области коллективной разработки программного обеспечения.

Виктор РОДИОНОВ

АПРО: КУРС НА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Ассоциация производителей радиаторов отопления (АПРО) объединяет ведущих российских производителей алюминиевых, биметаллических, стальных панельных, чугунных радиаторов отопления, стальных и медно-алюминиевых конвекторов. Общая доля ее членов в отечественном производстве отопительных приборов составляет более 90%. Приоритетная цель Ассоциации – увеличение объемов производства отопительных приборов в Российской Федерации и повышение доли отечественной продукции на внутреннем рынке потребления. В числе основных задач АПРО – введение обязательных требований к безопасности, качеству и энергоэффективности отопительных приборов и обязательных процедур оценки (подтверждения) их соответствия данным требованиям, совершенствование стандартов на общие технические условия производства и методы испытаний отопительных приборов. Решение этих задач в отрасли напрямую связано с вопросами импортозамещения. Наш собеседник – исполнительный директор АПРО А. Квашнин.

– Александр Васильевич, как бы вы могли оценить сегодняшнее состояние российского рынка отопительного оборудования?

– В первую очередь хотел бы отметить рост отечественного производства. На сегодняшний день предприятия отрасли работают уже в 18 субъектах Российской Федерации, расположенных в семи административных округах.

В ближайшие два-три года планируется создать 5 новых производств отопительных приборов, в результате чего количество предприятий увеличится до 30.

Расширение существующих производств алюминиевых и биметаллических радиаторов отопления позволило уже по итогам 2016 года достигнуть необходимого уровня импортозамещения, предусмотренного Планом по импортозамещению в отрасли цветной металлургии, утвержденным Минпромторгом России.

По прогнозам Ассоциации производителей радиаторов отопления доля отечественных отопительных приборов на внутривнутрироссийском рынке потребления с 22-24% в 2015 году уже к 2020 году вырастет до 50-70%. По итогам 2016 года мы уверенно выходим на показатель в 34%. То есть 10% за 1 год. Причем содействие процессам импортозамещения в отрасли мы рассматриваем как одну из основных задач Ассоциации.

– Какие шаги, по вашему мнению, необходимо предпринять, для того чтобы темпы процессов импортозамещения в отрасли не снижались?

– Одна из основных для отрасли мер – это введение обязательной сертификации отопительных приборов: радиаторов отопления и конвекторов. Причем введение обязательной сертификации – это эффективная и выгодная мера не только для потребителей отопительных приборов, но и для самих отечественных производителей, и для государства в целом.

В частности, для производителей будут обеспечены равные условия, что приведет к развитию добросовестной конкуренции на рынке. Будет открыт доступ к выпуску в обращение на рынке той продукции по демпинговым

ценам, которая не соответствует требованиям безопасности и имеет недостоверные технические характеристики. Пока, к сожалению, доля такой продукции на рынке пусть и уменьшается, но тем не менее остается значительной.

При обязательной сертификации добросовестные производители, которые осуществляют производство безопасной, качественной и энергоэффективной продукции, получают рыночные и репутационные преимущества.

Государство, в свою очередь, также не останется внакладе. Использование эффективных и безопасных отопительных приборов, соответствующих всем требованиям ГОСТ, позволит регионам и муниципалитетам снизить затраты на отопление и минимизировать количество аварий отопительных приборов.

Также за счет обязательной сертификации государство получит гарантии безопасности, качества и энергоэффективности продукции, что обеспечит надежность, долговечность и бесперебойность функционирования отопительной системы ЖКХ.

И, наконец, введение обязательной сертификации позволит обеспечить непосредственных потребителей отопительных приборов достоверной информацией об основных функциональных свойствах приобретаемой продукции, прежде всего о теплоотдаче, даст определенные гарантии безопасности приобретаемой продукции, в том числе за счет проведения ее испытаний на герметичность и статическую прочность.

Как видите, серьезных причин для введения обязательной сертификации в отрасли предостаточно. И наша Ассоциация последовательно выступает за ее практическое внедрение.

– А каковы сегодня реальные перспективы введения процедуры обязательной сертификации?

– В конце прошлого года было завершено публичное обсуждение проекта постановления Правительства РФ, предусматривающего внесение изменений в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации. Мы очень надеемся, что в самое ближайшее время он будет внесен в правительство.

После принятия проекта постановления необходимо в кратчайшие сроки утвердить стандарт на правила сертификации. Проект такого стандарта уже подготовлен АПРО и обсужден с представителями бизнес- и экспертного сообщества.

Планируется, что изменения в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, вступят в силу через 9-12 месяцев после подписания постановления Правительства Российской Федерации. Казалось бы, это значительное время, но для аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий законодательством как раз установлены примерно такие длительные сроки. Нельзя допустить, чтобы после вступления постановления в силу производители и участники рынка оказались в «вакууме» – без организаций, аккредитованных на обязательное подтверждение соответствия.

Следующей логичной и эффективной мерой по развитию импортозамещения может стать предоставление отечественным производителям отопительных приборов преференций при участии в государственных и муниципальных закупках.

В настоящее время доля отечественных радиаторов отопления и конвекторов, поставляемых на социально значимые объекты в рамках государственных и муниципальных закупок, составляет не более 5-10%.

– Почему эта доля столь незначительна?

– Связано это с тем, что при осуществлении государственных и муниципальных закупок основным критерием является цена. Иностранцы производители радиаторов отопления, в основном из КНР, снижают объемы используемого при производстве металла, тем самым уменьшая не только его конечную стоимость, но также надежность и энергоэффективность. В итоге отечественные производители в процессе госзакупок не в силах противостоять импорту в неравной конкурентной борьбе с ним.

Предоставление российским поставщикам радиаторов отопления и конвекторов преференций в рамках государственных закупок позволит насытить этот рынок качественной и надежной продукцией отечественного производства.

– А отечественные производители готовы обеспечить потребности госзакупок необходимыми объемами отопительного оборудования?

– В полной мере. Сегодня на территории страны существует достаточно производств отопительных приборов всех типов, совокупный объем выпуска продукции которых позволяет без проблем обеспечить все потребности государственных и муниципальных заказчиков.

По мнению АПРО, такая ситуация на рынке позволяет применить в отношении, например, отечественных алюминиевых и биметаллических радиаторов отопления так называемое правило «третий лишний» – запрет на государственные закупки иностранной продукции при наличии не менее двух заявок на поставку российских товаров.

Поэтому в случае введения преференциального режима отсутствуют риски ограничения конкуренции и возникновения дефицита товаров на рынке госзакупок.

Как минимум необходимо предоставить российским производителям отопительных приборов пятнадцати-

процентное ценовое преимущество при осуществлении государственных закупок.

Все необходимые обоснования по данному вопросу Ассоциацией представлены в Минпромторг России.

Еще одной мерой по развитию импортозамещения является выделение в рамках ТН ВЭД ЕАЭС дополнительных кодов для алюминиевых и биметаллических радиаторов отопления. Это чрезвычайно актуально.

– Почему этот вопрос имеет такое большое значение?

– Дело в том, что в рамках Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности ЕАЭС (ТН ВЭД ЕАЭС) существует отдельная товарная подсубпозиция для радиаторов отопления из черных металлов.

Вместе с тем отдельные товарные подсубпозиции для радиаторов отопления из цветных металлов в ТН ВЭД ЕАЭС отсутствуют даже на уровне десятого знака. В результате алюминиевые радиаторы отопления сейчас классифицируются как санитарно-техническое оборудование, не являясь таковым по сути.

В свою очередь, объем импорта алюминиевых и биметаллических радиаторов отопления в Россию более чем в три раза превышает объем импорта радиаторов отопления из черных металлов.

Таким образом, ТН ВЭД ЕАЭС в данной части морально устарела, имея коды на архаичные чугунные радиаторы и не предусматривая позиций на современные виды продукции систем отопления, объемы внешней торговли которыми существенно выше.

В этой связи мы выступили с предложением к Минэкономразвития и ФТС России вернуться к рассмотрению вопроса о выделении для алюминиевых и биметаллических радиаторов отопления отдельных кодов в рамках ТН ВЭД ЕАЭС со специализацией на уровне десятого знака. Данная мера будет способствовать повышению эффективности таможенного контроля за импортом.

– Можно предположить, что АПРО каким-то образом сотрудничает с профессиональными объединениями строительного комплекса, которые также непосредственно заинтересованы в качестве отопительного оборудования?

– Совершенно верно. Мы тесно взаимодействуем с Ассоциацией «Национальное объединение строителей». Вместе реализуем проект по созданию подсистемы добровольной верификации оборудования, приборов и изделий для систем инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений. Эта работа ведется также с участием Ассоциации предприятий индустрии климата «АПИК».

По результатам проведения верификации планируется сформировать «белые списки» прошедших верификацию моделей отопительных приборов и другой продукции отрасли отопительных систем, рекомендуемых для монтажа на строительных объектах.

Эти меры позволят обезопасить крупных потребителей отопительных приборов, повысят эффективность работы стройкомплекса России, а также позволят добросовестным производителям вывести позиционирование своей продукции на рынке на качественно новый уровень. □



АРКТИКА-2017

II Международная конференция

Арктика и шельфовые проекты: перспективы,
инновации и развитие регионов России

16-17 февраля 2017,
РГУ нефти и газа (НИУ)
имени И. М. Губкина, Москва



Стань участником

Специализированная выставка | Спонсорство

Тел.: +7 (495) 662-97-49 (многоканальный)

Организаторы:

Электронная почта: arctic@s-kon.ru

www.arctic.s-kon.ru



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.

**ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
С 1 ЯНВАРЯ 2017 ГОДА**

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ/ИЗМЕНЕНИЯ

01. Общие положения. Терминология. Стандартизация.

Документация

ГОСТ 28833-2016 «Дефекты огнеупорных изделий. Термины и определения».

ГОСТ 33505-2015 «Карантин растений. Методы выявления и идентификации потивируса шарки слив».

ГОСТ 33538-2015 «Защита растений. Методы выявления и учета поврежденных зерен злаковых культур клопами-черепашками».

ГОСТ 33539-2015 «Карантин растений. Методы выявления и идентификации вируса Т картофеля».

ГОСТ 33564-2015 (EN 15357:2011) «Топливо твердое из бытовых отходов. Термины и определения».

ГОСТ ISO 1703-2015 «Инструменты монтажные для винтов и гаек. Обозначение и номенклатура».

ГОСТ ISO 2424-2015 «Покрытия текстильные напольные. Словарь».

ГОСТ Р 1.17-2015 «Стандартизация в Российской Федерации. Эксперт по стандартизации. Общие требования».

ГОСТ Р 56909-2016 «Нетрадиционные технологии. Геотермальная энергетика. Термины и определения».

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

ГОСТ ISO 13300-1-2015 «Органолептический анализ. Общее руководство по организации деятельности штатного персонала испытательной лаборатории. Часть 1. Ответственность штатного персонала».

ГОСТ ISO 13300-2-2015 «Органолептический анализ. Общее руководство по организации деятельности штатного персонала испытательной лаборатории. Часть 2. Набор и обучение руководителей групп испытателей».

ГОСТ ISO 8586-2015 «Органолептический анализ. Общие руководящие указания по отбору, обучению и контролю за работой отобранных испытателей и экспертов-испытателей».

ГОСТ Р 54607.7-2016 «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 7. Определение белка методом Кьельдаля».

ГОСТ Р 54607.8-2016 «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 8. Ускоренные методы контроля».

ГОСТ Р 54607.9-2016 «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Методы микробиологических испытаний».

ГОСТ Р 55881-2016 «Туристские услуги. Общие требования к деятельности горнолыжных комплексов».

ГОСТ Р 56831-2015 «Социальное обслуживание населения. Услуги по профилактике обстоятельств, обуславливающих потребность граждан в социальном обслуживании».

ГОСТ Р 56935-2016 «Производственные услуги. Услуги по построению системы мониторинга автоматических систем противопожарной защиты и вывода сигналов на пульт централизованного наблюдения "01" и "112"».

ГОСТ Р 56936-2016 «Производственные услуги. Системы безопасности технические. Этапы жизненного цикла систем. Общие требования».

ГОСТ Р 56937-2016 «Оценка соответствия. Правила проведения добровольной сертификации персонала».

ГОСТ Р 57013-2016 «Услуги населению. Услуги зоопарков. Общие требования».

ГОСТ Р 57014-2016 «Услуги для непродуктивных животных. Услуги по временному содержанию непродуктивных животных. Общие требования».

ГОСТ Р 57015-2016 «Услуги населению. Услуги бассейнов. Общие требования».

ГОСТ Р 57022-2016 «Продукция органического производства. Порядок проведения добровольной сертификации органического производства».

ПНСТ 58-2015 «Оценка соответствия. Требования к экспертам-аудиторам. Эксперт-аудитор по подтверждению соответствия. Общие требования».

ПНСТ 142-2016 «Статистические методы. Контрольные карты. Часть 1. Общие руководящие указания».

ПНСТ 143-2016 «Статистические методы. Контрольные карты. Часть 5. Специальные контрольные карты».

ПНСТ 145-2016 «Статистические методы. Управление процессами. Часть 4. Оценка показателей пригодности и воспроизводимости процесса».

ПНСТ 146-2016 «Статистические методы. Контрольные карты. Часть 6. EWMA-карты».

07. Математика. Естественные науки

ГОСТ 33339-2015 «Радиационная обработка пищевых продуктов. Основные технические требования».

ГОСТ 33340-2015 «Пищевые продукты, обработанные ионизирующим излучением. Общие положения».

ГОСТ 33536-2015 «Изделия кондитерские. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов».

ГОСТ ISO 13307-2015 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Начальная стадия производства. Методы отбора проб».

11. Здравоохранение

ГОСТ 25377-2015 «Иглы инъекционные многократного применения. Технические условия».

ГОСТ 33445-2015 «Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии».

ГОСТ 33675-2015 «Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Бактериологические методы».

ГОСТ Р 15.111-2015 «Система разработки и постановки продукции на производство (СПП). Технические средства реабилитации инвалидов».

ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия».

ГОСТ Р 51265-2015 «Приборы, аппараты и оборудование бытовые реабилитационные. Общие технические требования».

ГОСТ Р 51671-2015 «Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности».

ГОСТ Р 56332-2014 «Имплантаты для хирургии. Гидроксипатит. Определение прочности сцепления покрытия».

ГОСТ Р 56796-2016 «Средства зоогигиенические для полости рта непродуктивных животных жидкие. Общие технические условия».

ГОСТ Р 56832-2015 «Шрифт Брайля. Требования и размеры».

ГОСТ Р 56976-2016 «Средства зоогигиенические для полости рта непродуктивных животных жидкие. Общие технические условия».

ГОСТ Р 56990-2016 «Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Дезинфицирующие средства. Критерии и показатели эффективности».

ГОСТ Р 56991-2016 «Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения перекиси водорода».

ГОСТ Р 56992-2016 «Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Критерии оценки и показатели эффективности средств для обеззараживания воды плавательных бассейнов».

ГОСТ Р 56993-2016 «Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Критерии оценки и показатели эффективности средств для обеззараживания питьевой воды».

ГОСТ Р 56994-2016 «Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Термины и определения».

ГОСТ Р 56995-2016 «Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения надуксусной кислоты в присутствии перекиси водорода».

ГОСТ Р 56996-2016 «Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Средства для обеззараживания воды плавательных бассейнов. Показатели токсичности и опасности».

ГОСТ Р 56997-2016 «Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Средства для дезинфекции на объектах общественного питания и торговли. Показатели токсичности и опасности».

ГОСТ Р 56998-2016 «Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Средства для обеззараживания воды нецентрализованных систем питьевого водоснабжения. Показатели токсичности и опасности».

ГОСТ Р 56999-2016 «Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения диоксида хлора в питьевой воде».

ГОСТ Р 57000-2016 «Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Критерии оценки и показатели эффективности средств для обеззараживания индивидуальных запасов воды».

ГОСТ Р 57001-2016 «Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения содержания активного хлора».

ГОСТ Р ИСО 10542-1-2015 «Системы и устройства технические для инвалидов или людей с ограничениями жизнедеятельности. Устройство крепления кресел-колясок и системы удержания пользователей. Часть 1. Требования и методы испытания для всех систем».

ГОСТ Р ИСО 10865-1-2015 «Системы крепления кресла-коляски и удержания его пользователя для доступных транспортных средств, предназначенных для использования сидящими и стоящими пассажирами. Часть 1. Системы для пассажиров в креслах-колясках, сидящих лицом назад».

ГОСТ Р ИСО 11199-1-2015 «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 1. Ходунки».

ГОСТ Р ИСО 13022-2016 «Продукты медицинские, со-

держащие жизнеспособные человеческие клетки. Применение менеджмента риска и требований к методикам обработки».

ГОСТ Р ИСО 16840-2-2015 «Сиденья кресел-колясок. Часть 2. Определение физико-механических характеристик устройств, предназначенных для сохранения целостности тканей. Подушки сиденья».

ГОСТ Р ИСО 17049-2015 «Доступный дизайн. Применение шрифта Брайля на указателях, оборудовании и аппаратах».

ГОСТ Р ИСО 24415-1-2015 «Наконечники вспомогательных средств для ходьбы. Требования и методы испытания. Часть 1. Трение наконечников».

ГОСТ Р ИСО 7176-11-2015 «Кресла-коляски. Часть 11. Испытательные манекены».

ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела».

ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015 «Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом и скутеров с зарядными устройствами».

ГОСТ Р ИСО 7176-25-2015 «Кресла-коляски. Часть 25. Аккумуляторные батареи и зарядные устройства для питания кресел-колясок».

ГОСТ Р ИСО 7176-28-2015 «Кресла-коляски. Часть 28. Требования и методы испытаний устройств для преодоления лестниц».

ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015 «Кресла-коляски. Часть 3. Определение эффективности действия тормозной системы».

ГОСТ Р ИСО 7176-4-2015 «Кресла-коляски. Часть 4. Определение запаса хода кресел-колясок с электроприводом и скутеров путем измерения расхода энергии».

ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015 «Кресла-коляски. Часть 7. Измерение размеров сиденья и колеса».

ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность».

ПНСТ 103-2016 «Пандусы реабилитационные. Настилы решетчатые из композиционных материалов. Технические требования и методы испытаний».

ПНСТ 104-2016 «Пандусы реабилитационные. Устройства опорные стационарные из композиционных материалов. Технические требования и методы испытаний».

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

ГОСТ 22733-2016 «Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности».

ГОСТ EN 1807-1-2015 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки ленточнопильные. Часть 1. Станки ленточнопильные со столом и ленточнопильные делительные».

ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования».

ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей».

ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам».

ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям».

ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам».

ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Частные требования к воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений».

ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям».

ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 «Бытовые и аналогичные

электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам».

ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам».

ГОСТ ISO 14507-2015 «Качество почвы. Предварительная подготовка проб для определения органических загрязняющих веществ».

ГОСТ Р 22.0.02-2016 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения».

ГОСТ Р 56102.2-2015 «Системы централизованного наблюдения. Часть 2. Подсистема объектовая. Общие технические требования и методы испытаний».

ГОСТ Р 56677-2015 «Средства физической защиты инженерно-технические. Кодирование, идентификация и маркировка. Общие требования».

ГОСТ Р 56930-2016 «Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Острая токсичность при вдыхании».

ГОСТ Р 56932-2016 «Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Острая токсичность при попадании на кожу».

ГОСТ Р 56957-2016 «Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Острая токсичность при проглатывании».

ГОСТ Р 56958-2016 «Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Поражение/раздражение кожи».

ГОСТ Р 56959-2016 «Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Серьезные повреждения/раздражение глаз».

ПНСТ 144-2016 «Применение статистических методов к новым технологиям и процессам изготовления продукции. Робастные параметры продукции».

ПНСТ 147-2016 «Менеджмент риска. Повышение надежности. Статистические критерии и методы оценки».

ПНСТ 148-2016 «Менеджмент риска. Методы оценки риска».

ПНСТ 149-2016 «Менеджмент риска. Структурная схема надежности и булевы методы».

ПНСТ 150-2016 «Менеджмент риска. Руководство по применению методов анализа надежности».

ПНСТ 151-2016 «Управление устойчивым развитием организаций. Основа для оценки в соответствии с ГОСТ Р 54598.1. Технические требования».

Изменение № 4 ГОСТ Р 50744-95 «Бронеодежда. Классификация и общие технические требования». Текст изменения опубликован в ИУС № 9-2016 год.

Изменение № 1 ГОСТ Р 50862-2012 «Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому». Текст изменения опубликован в ИУС № 2-2016 год.

17. Метрология и измерения. Физические явления

ГОСТ 33530-2015 (ISO 6789:2003) «Инструмент монтажный для нормированной затяжки резьбовых соединений. Ключи моментные. Общие технические условия».

ГОСТ 33700-2015 «Нефть. Определение содержания воды методом дистилляции».

ГОСТ ИЕС 61689-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений. Аппараты для ультразвуковой терапии. Общие требования к методикам измерения параметров акустического выхода в диапазоне частот от 0,5 до 5,0 МГц».

ГОСТ ISO 965-5-2015 «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьбы метрические ИСО общего назначения. Допуски. Предельные размеры внутренних резьб, сопрягаемых с горячеоцинкованными наружными резьбами, соответствующими до нанесения покрытия полям допусков с основными отклонениями до h включительно».

ГОСТ Р 53734.3.3-2016 «Электростатика. Методы моделирования электростатических явлений. Электростатический заряд. Модель заряженного устройства (МЗУ)».

ГОСТ Р 55610-2013 «Системы измерений количества и показателей качества нефти. Общие технические условия».

ГОСТ Р 56755-2015 (ИСО 11357-5:1999) «Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 5. Определение характеристических температур и времени по кривым реакции, определение энтальпии и степени превращения».

ГОСТ Р 56757-2015 (ИСО 11357-7:2002) «Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 7. Определение кинетики кристаллизации».

ГОСТ Р 8.586-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений характеристик искусственного и естественного излучения для обеспечения сохранности музейных экспонатов. Методика поверки».

ГОСТ 8.652-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений массовой концентрации растворенных в воде газов (кислорода, водорода)».

ГОСТ Р 8.902.1-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Метод переменного перепада давления специальные сужающие устройства. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования».

ГОСТ Р 8.909-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений. Вторичные эталоны единиц массового и объемного расходов, массы и объема жидкости. Основные метрологические и технические требования».

ГОСТ Р 8.910-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти в составе нефтегазодляной смеси. Методики (методы) измерений».

ГОСТ Р 8.913-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений. Дальномеры спутниковые лазерные. Погрешность и неопределенность измерений. Нормируемые метрологические характеристики».

ГОСТ Р 8.915-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений. Счётчики газа объемные диафрагменные. Общие технические требования, методы испытаний и поверки».

РМГ 134-2015 «Проверка квалификации лабораторий посредством межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний. Планирование и организация».

РМГ 93-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Оценивание метрологических характеристик стандартных образцов».

19. Испытания

ГОСТ 33685-2015 «Композиты полимерные. Метод определения удельной работы расслоения в условиях сдвига GIIС».

ГОСТ Р 56745-2015 (ИСО 6721-2:2008) «Пластмассы. Определение механических свойств при динамическом нагружении. Часть 2. Метод крутильного маятника».

ГОСТ Р 56754-2015 (ИСО 11357-4:2005) «Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 4. Определение удельной теплоемкости».

ГОСТ Р 56786-2015 «Композиты полимерные. Метод определения предела прочности при сдвиге в плоскости армирования».

ГОСТ Р 56787-2015 «Композиты полимерные. Неразрушающий контроль».

ГОСТ Р 56788-2015 «Композиты полимерные. Метод определения предела прочности при сжатии образцов ламинатов с открытым отверстием».

ГОСТ Р 56792-2015 «Композиты полимерные. Метод испытания на расслаивание с намоткой на барабан».

ГОСТ Р 56797-2015 «Композиты полимерные. Метод определения механических характеристик при осевом сжатии образцов цилиндрической формы, армированных в кольцевом направлении».

ГОСТ Р 56799-2015 «Композиты полимерные. Метод определения механических характеристик при сдвиге на образцах с V-образными надрезами».

ГОСТ Р 56801-2015 (ИСО 6721-1:2011) «Пластмассы. Определение механических свойств при динамическом нагружении. Часть 1. Общие принципы».

ГОСТ Р 56803-2015 (ИСО 6721-3:1994) «Пластмассы. Определение механических свойств при динамическом на-

гружении. Часть 3. Колебания изгиба. Метод резонансной кривой».

ГОСТ Р 56804-2015 (ИСО 6721-4:2008) «Пластмассы. Определение механических свойств при динамическом нагружении. Часть 4. Колебания при растяжении. Нерезонансный метод».

ГОСТ Р 56805-2015 (ИСО 14125:1998) «Композиты полимерные. Методы определения механических характеристик при изгибе».

ГОСТ Р 56808-2015 «Композиты полимерные. Метод определения межслоевой вязкости разрушения однонаправленно-армированных композитов».

ГОСТ Р 56812-2015 «Композиты полимерные. Метод определения механических характеристик при комбинированной сжимающей нагрузке».

ГОСТ Р 56814-2015 «Композиты полимерные. Ультразвуковой контроль материала внешних слоев и материала внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций».

21. Механические системы и устройства общего назначения

ГОСТ 13755-2015 (ИСО 53:1998) «Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые цилиндрические эвольвентные. Исходные контуры».

ГОСТ ISO 15071-2014 «Болты с шестигранной уменьшенной головкой с фланцем. Класс точности А».

ГОСТ ISO 16048-2014 «Пассивация крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали».

ГОСТ ISO 23429-2014 «Изделия крепежные. Контроль калибром шестигранных углублений».

ГОСТ ISO 3506-1-2014 «Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 1. Болты, винты и шпильки».

ГОСТ ISO 3506-2-2014 «Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 2. Гайки».

ГОСТ ISO 3506-3-2014 «Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 3. Установочные винты и аналогичные крепежные изделия, не подвергаемые растягивающему напряжению».

ГОСТ ISO 3506-4-2014 «Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 4. Самонарезающие винты».

ГОСТ ISO 4032-2014 «Гайки шестигранные нормальные (тип 1). Классы точности А и В».

ГОСТ ISO 4033-2014 «Гайки шестигранные высокие (тип 2). Классы точности А и В».

ГОСТ ISO 4034-2014 «Гайки шестигранные нормальные (тип 1). Класс точности С».

ГОСТ ISO 4035-2014 «Гайки шестигранные низкие с фаской (тип 0). Классы точности А и В».

ГОСТ ISO 4036-2014 «Гайки шестигранные низкие без фаски (тип 0). Класс точности В».

ГОСТ ISO 4162-2014 «Болты с шестигранной уменьшенной головкой с фланцем. Класс точности А с приводом класса точности В».

ГОСТ ISO 6157-3-2014 «Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 3. Болты, винты и шпильки специальные».

ГОСТ ISO 7040-2014 «Гайки шестигранные нормальные самопорящиеся (с неметаллической вставкой), тип 1. Классы прочности 5, 8 и 10».

ГОСТ ISO 7041-2014 «Гайки шестигранные высокие самопорящиеся (с неметаллической вставкой), тип 2. Классы прочности 9 и 12».

ГОСТ ISO 7043-2014 «Гайки шестигранные высокие самопорящиеся с фланцем (с неметаллической вставкой), тип 2. Классы точности А и В».

ГОСТ ISO 7051-2014 «Винты самонарезающие с полупотайной головкой и крестообразным шлицем».

ГОСТ ISO 7380-1-2014 «Винты с полукруглой головкой. Часть 1. Винты с полукруглой головкой и шестигранным углублением».

ГОСТ ISO 7380-2-2014 «Винты с полукруглой головкой.

Часть 2. Винты с полукруглой головкой с буртом и шестигранным углублением».

ГОСТ ISO 7719-2014 «Гайки шестигранные нормальные самопорящиеся цельнометаллические (тип 1). Классы прочности 5, 8 и 10».

ГОСТ ISO 7720-2014 «Гайки шестигранные высокие самопорящиеся цельнометаллические (тип 2). Класс прочности 9».

ГОСТ ISO 8673-2014 «Гайки шестигранные нормальные (тип 1) с мелким шагом резьбы. Классы точности А и В».

ГОСТ ISO 8674-2014 «Гайки шестигранные высокие (тип 2) с мелким шагом резьбы. Классы точности А и В».

ГОСТ ISO 8675-2014 «Гайки шестигранные низкие с фаской (тип 0) с мелким шагом резьбы. Классы точности А и В».

ГОСТ ISO 898-1-2014 «Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы».

ГОСТ ISO 898-5-2014 «Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 5. Установочные винты и аналогичные резьбовые крепежные изделия установленных классов твердости с крупным и мелким шагом резьбы».

23. Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения

ГОСТ 33517-2015 (ИСО 21358:2007) «Вакуумная технология. Угловые клапаны. Размеры и условия подключения для пневматических приводов».

ГОСТ 33518-2015 (ИСО 5302:2003) «Вакуумная технология. Турбомолекулярные насосы. Измерение рабочих характеристик».

ГОСТ EN 13705-2015 «Сварка термопластов. Оборудование для сварки нагретым газом и экструзионной сварки».

ГОСТ Р 54560-2015 «Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия».

ГОСТ Р 56927-2016 «Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения. Технические условия».

ГОСТ Р 57006-2016 (ИСО 10468:2003) «Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения долговременной удельной кольцевой жесткости при ползучести и коэффициента ползучести при воздействии влаги».

ГОСТ Р 57008-2016 (ИСО 14828:2003) «Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения долговременной удельной кольцевой жесткости при релаксации и коэффициента релаксации при воздействии влаги».

ГОСТ Р 57030-2016 «Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения долговременной предельной деформации изгиба и долговременной предельной относительной кольцевой деформации при воздействии влаги».

25. Машиностроение
ГОСТ 17024-2015 «Фрезы концевые. Технические условия».

ГОСТ 28101-2015 «Резцы расточные с механическим креплением сменных многогранных пластин. Размеры».

ГОСТ 28435-2015 (ИСО 6262-1:2013, ИСО 6262-2:2013) «Фрезы концевые с механическим креплением сменных многогранных твердосплавных пластин. Размеры».

ГОСТ 28437-2015 (ИСО 6986:2013) «Фрезы дисковые с механическим креплением сменных многогранных твердосплавных пластин. Размеры».

ГОСТ 33533-2015 «Хвостовики инструментов полые конические (HSK). Тип F. Основные размеры».

ГОСТ 33534-2015 «Бруски и сегменты шлифовальные. Технические условия».

ГОСТ 5688-2015 «Резцы с твердосплавными пластинами. Технические условия».

ГОСТ 9140-2015 (ИСО 1641-1:2003, ИСО 1641-2:2011, ИСО

1641-3:2011) «Фрезы шпоночные с цилиндрическим, коническим хвостовиками и хвостовиком конусностью 7:24. Технические условия».

ГОСТ 9324-2015 (ISO 2490:2007, ISO 4468:2009) «Фрезы червячные цельные чистовые для цилиндрических зубчатых колес с эвольвентным профилем. Технические условия».

ГОСТ IEC 60745-2-23-2015 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-23. Частные требования к прямошлифовальным машинам».

ГОСТ IEC 60974-7-2015 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки».

ГОСТ IEC 62841-2-2-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам».

ГОСТ IEC 62841-2-4-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам».

ГОСТ IEC 62841-2-5-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам».

ГОСТ IEC 62841-3-1-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования к дисковым пилам».

ГОСТ IEC 62841-3-6-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-6. Частные требования к машинам для сверления алмазными сверлами с жидкостной системой».

ГОСТ ISO 11529-2015 «Фрезы концевые и насадные цельные или с режущими пластинами, или со сменными режущими пластинами. Обозначение».

ГОСТ ISO 15917-2015 «Фрезы концевые цельные со сферическим концом из твердого сплава и керамических материалов с цилиндрическим хвостовиком. Размеры».

ГОСТ ISO 230-4-2015 «Методика испытаний металлорежущих станков. Часть 4. Испытания на отклонения круговых траекторий для станков с ЧПУ».

ГОСТ ISO 5413-2015 «Конусы Морзе жесткой передачи. Размеры».

ГОСТ ISO 5609-2015 «Резцы расточные с механическим креплением сменных многогранных пластин. Обозначение».

27. Энергетика и теплотехника

ГОСТ 28556-2016 «Моторы лодочные подвесные. Общие требования безопасности».

ГОСТ Р 56969-2016 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Обеспечение согласованной работы централизованных систем автоматического регулирования частоты и перетоков активной мощности и автоматики управления активной мощностью гидравлических электростанций. Нормы и требования».

ПНСТ 158-2016 «Оценка соответствия в области использования атомной энергии. Методические рекомендации по определению стоимости проведения сертификации продукции и инспекционного контроля».

ПНСТ 160-2016 «Оценка соответствия в области использования атомной энергии. Порядок разработки и ведения перечня продукции, подлежащей оценке соответствия в форме обязательной сертификации».

29. Электротехника

ГОСТ IEC 60754-1-2015 «Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот».

ГОСТ IEC 60754-2-2015 «Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости».

ГОСТ Р 50571.7.706-2016/МЭК 60364-7-706(2005) «Электроустановки низковольтные. Часть 7-706. Требования к специальным установкам или местам их расположения. Проводящие помещения со стесненными условиями».

ГОСТ Р 57153-2016 «Производство нанотехнологическое. Контроль основных характеристик. Часть 4-1. Наноматериалы катодные для литий-ионных батарей. Определение электрохимических характеристик с применением двухэлектродной ячейки».

ГОСТ Р ИСО 6469-1-2016 «Транспорт дорожный на электрической тяге. Требования безопасности. Часть 1. Системы хранения энергии аккумуляторные бортовые».

ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015 «Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний».

ГОСТ Р МЭК 60896-22-2015 «Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 22. Типы с регулирующим клапаном. Требования».

ГОСТ Р МЭК 61386.21-2015 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 21. Жесткие трубные системы».

ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 23. Трубные системы повышенной гибкости».

ГОСТ Р МЭК 61386.25-2015 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 25. Устройства для крепления труб».

ГОСТ Р МЭК 61427-2-2016 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи для возобновляемых источников энергии. Общие требования и методы испытаний. Часть 2. Сетевое применение».

ГОСТ Р МЭК 61914-2015 «Клипы кабельные для электроустановок».

ГОСТ Р МЭК 62275-2015 «Системы для прокладки кабелей. Кабельные стяжки для электроустановок».

ГОСТ Р МЭК 62561.6-2015 «Компоненты системы молниезащиты. Часть 6. Требования к счетчикам ударов молнии».

ГОСТ Р МЭК 62620-2016 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Аккумуляторы и батареи литиевые для промышленных применений».

31. Электроника

ГОСТ Р 56744-2015 (МЭК 61921:2003) «Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные низковольтные для повышения коэффициента мощности».

35. Информационные технологии. Машины контрольные

ГОСТ 33464-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования».

ГОСТ 33465-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система экстренного реагирования при авариях. Протокол обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях».

ГОСТ 33466-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям».

ГОСТ 33467-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования устройства/системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных».

ГОСТ 33468-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства».

ГОСТ Р 51725.17.1-2016 «Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Формулирование терминологии русского открытого технического словаря на русском языке. Общие требования».

ГОСТ Р 51725.2-2016 «Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Термины и определения».

ГОСТ Р 51725.20.2-2016 «Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Перечень утвержденных наименований предметов снабжения. Том 2».

ГОСТ Р 51725.3-2016 «Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Правила идентификации и классификации продукции. Общие положения».

ГОСТ Р 56875-2016 «Информационные технологии. Системы безопасности комплексные и интегрированные. Типовые требования к архитектуре и технологиям интеллектуальных систем мониторинга для обеспечения безопасности предприятий и территорий».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 11693-1-2015 «Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Часть 1. Общие характеристики».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-11-2015 «Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 11. Обрабатываемые данные динамики подписи».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 24730-2-2016 «Информационные технологии. Системы позиционирования в реальном времени (RTLS). Часть 2. Протокол радиointерфейса для связи на частоте 2,4 ГГц с использованием расширения спектра методом прямой последовательности (DSSS)».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 24730-22-2015 «Информационные технологии. Системы позиционирования в реальном времени (RTLS). Часть 22. Протокол радиointерфейса для связи на частоте 2,4 ГГц с использованием расширения спектра методом прямой последовательности (DSSS): Передатчики системы RTLS, работающие с несколькими кодами расширения спектра и использующие кодирование данных QPSK и схему расширения QPSK со смещением функции Уолша (WOQPSK)».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-4-2015 «Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенным в комплексе стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 4. Данные изображения отпечатка пальца».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 7810-2015 «Карты идентификационные. Физические характеристики».

39. Точная механика. Ювелирное дело

ГОСТ 28058-2015 «Золото в слитках. Технические условия».

ГОСТ 28595-2015 «Серебро в слитках. Технические условия».

ГОСТ 33731-2016 «Платина. Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра».

43. Дорожно-транспортная техника

ГОСТ 5813-2015 «Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 25651-2015 «Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Технические требования и методы испытаний».

45. Железнодорожная техника

ГОСТ 16277-2016 «Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути. Технические условия».

ГОСТ 33463.6-2016 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения».

ГОСТ 33683-2015 «Конструкции композитные полимерные крытых вагонов-хопперов колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Технические условия».

ГОСТ 33684-2015 «Крыши из полимерных композитов для крытых грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия».

ГОСТ 33749-2016 «Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия».

ГОСТ EN 15085-1-2015 «Железнодорожный транспорт. Сварка железнодорожных транспортных средств и их элементов. Часть 1. Общие положения».

ГОСТ EN 15085-2-2015 «Железнодорожный транспорт. Сварка железнодорожных транспортных средств и их элементов. Часть 2. Требования к качеству и сертификация производителя сварки».

ГОСТ EN 15085-3-2015 «Железнодорожный транспорт. Сварка железнодорожных транспортных средств и их элементов. Часть 3. Требования к проектированию».

ГОСТ EN 15085-4-2015 «Железнодорожный транспорт.

Сварка железнодорожных транспортных средств и их элементов. Часть 4. Требования к производству».

ГОСТ EN 15085-5-2015 «Железнодорожный транспорт. Сварка железнодорожных транспортных средств и их элементов. Часть 5. Контроль, испытания и документация».

55. Упаковка и размещение грузов

ПНСТ 56-2015 «Сейфы огнестойкие. Требования и методы испытаний на огнестойкость».

59. Текстильное и кожевенное производство

ГОСТ 33370-2015 «Волокна химические штапельные для армирования строительных материалов и конструкций. Общие технические условия».

ГОСТ 33598-2015 «Волокно углеродное. Определение термоокислительного сопротивления углеродных волокон».

ГОСТ 33599-2015 «Волокно углеродное. Определение плотности высокомодульных углеродных волокон».

65. Сельское хозяйство

ГОСТ 13496.19-2015 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов».

ГОСТ 13496.21-2015 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана».

ГОСТ 24596.12-2015 «Фосфаты кормовые. Метод определения зольности, не растворимой в соляной кислоте».

ГОСТ 24596.6-2015 «Фосфаты кормовые. Методы определения влаги».

ГОСТ 31632-2016 (ISO 8243:2013) «Сигареты. Отбор проб».

ГОСТ 33379-2015 «Удобрения органические. Методы определения наличия патогенных и условно-патогенных микроорганизмов».

ГОСТ 33380-2015 «Удобрения органические. Эффлюент. Технические условия».

ГОСТ 33427-2015 (ISO 14902:2001) «Корма. Определение трипсинингибирующей активности в продуктах из сои».

ГОСТ 33428-2015 (ISO 17180:2013) «Корма, премиксы. Определение содержания лизина, метионина и треонина».

ГОСТ 33482-2015 «Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием».

ГОСТ 33486-2015 «Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания «бета»-адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием».

ГОСТ 33789-2016 (ISO 20193:2012) «Табак и табачные изделия. Определение ширины волокна резаного табака».

ГОСТ 33794-2016 «Сигары и сигариллы. Определение толщины».

ГОСТ 9268-2015 «Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия».

ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-70. Частные требования к доильным установкам».

ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота».

ГОСТ ISO/TS 17764-1-2015 «Корма, комбикорма. Определение содержания жирных кислот. Часть 1. Приготовление метиловых эфиров».

ГОСТ ISO/TS 17764-2-2015 «Корма, комбикорма. Определение содержания жирных кислот. Часть 2. Метод газовой хроматографии».

ГОСТ Р 56544-2015 «Семена чая. Сортовые и посевные качества. Технические условия».

ГОСТ Р 56633-2015 «Продукты пчеловодства. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка».

ГОСТ Р 56634-2015 «Продукты пчеловодства. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов».

ГОСТ Р 56635-2015 «Продукты пчеловодства. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара».

ГОСТ Р 56912-2016 «Корма зеленые. Технические условия».

ГОСТ Р 56913-2016 «Лизин кормовой. Общие технические условия».

ГОСТ Р 56915-2016 «Корма для непродуктивных животных функциональные. Информация об отличительной кормовой ценности и эффективности».

67. *Производство пищевых продуктов*

ГОСТ 13534-2015 «Консервы мясные и мясосодержащие. Упаковка, маркировка и транспортирование».

ГОСТ 14033-2015 «Крекер. Общие технические условия».

ГОСТ 1629-2015 «Икра лососевая зернистая в транспортной упаковке. Технические условия».

ГОСТ 18222-2015 «Сардина, сардинелла и сардинопс пряного посола. Технические условия».

ГОСТ 21920-2015 «Слива свежая для промышленной переработки. Технические условия».

ГОСТ 23042-2015 «Мясо и мясные продукты. Методы определения жира».

ГОСТ 26983-2015 «Хлеб дарницкий. Технические условия».

ГОСТ 31729-2015 «Напитки винные. Общие технические условия».

ГОСТ 31820-2015 «Сидры. Общие технические условия».

ГОСТ 33271-2015 «Пряности сухие, травы и приправы овощные. Руководство по облучению в целях борьбы с патогенными и другими микроорганизмами».

ГОСТ 33276-2015 «Продукция соковая. Методы определения относительной плотности».

ГОСТ 33277-2015 «Продукция соковая. Определение массовой концентрации каротиноидов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

ГОСТ 33282-2015 «Филе рыбы мороженое для детского питания. Технические условия».

ГОСТ 33283-2015 «Мидии живые. Технические условия».

ГОСТ 33284-2015 «Консервы из мидий в соусе и заливке. Технические условия».

ГОСТ 33285-2015 «Пресервы из мидий. Технические условия».

ГОСТ 33286-2015 «Мясо брюхоногих моллюсков охлажденное и мороженое. Технические условия».

ГОСТ 33287-2015 «Вино и виноматериалы. Определение содержания охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

ГОСТ 33301-2015 «Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические условия».

ГОСТ 33302-2015 «Продукция сельскохозяйственная свежая. Руководство по облучению в целях фитосанитарной обработки».

ГОСТ 33303-2015 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов».

ГОСТ 33311-2015 «Вина игристые. Основные правила производства».

ГОСТ 33312-2015 «Продукция соковая. Определение гваякола методом газовой хроматографии».

ГОСТ 33313-2015 «Продукция соковая. Определение формального числа методом потенциометрического титрования».

ГОСТ 33314-2015 «Картофель быстрозамороженный. Общие технические условия».

ГОСТ 33315-2015 «Консервы овощные. Картофель в заливке. Технические условия».

ГОСТ 33316-2015 «Смеси овощные с крупами и макаронными изделиями быстрозамороженные. Общие технические условия».

ГОСТ 33317-2015 «Консервы фруктовые. Фрукты в заливке. Общие технические условия».

ГОСТ 33318-2015 «Грибы сушеные. Технические условия».

ГОСТ 33331-2015 «Водоросли, травы морские и продукция из них. Методы определения массовой доли воды, золы и посторонних примесей».

ГОСТ 33332-2015 «Продукты переработки фруктов и овощей. Определение массовой доли сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

ГОСТ 33336-2015 «Вина игристые. Общие технические условия».

ГОСТ 33337-2015 «Изделия кулинарные из мяса птицы для детского питания. Технические условия».

ГОСТ 33338-2015 «Полуфабрикаты рубленые высокой степени готовности из мяса птицы для детского питания. Технические условия».

ГОСТ 33356-2015 «Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. Технические условия».

ГОСТ 33357-2015 «Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия».

ГОСТ 33394-2015 «Пельмени замороженные. Технические условия».

ГОСТ 33422-2015 «Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли йодтирозиннов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором».

ГОСТ 33425-2015 «Мясо и мясные продукты. Определение никеля, хрома и кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии».

ГОСТ 33426-2015 «Мясо и мясные продукты. Определение свинца и кадмия методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии».

ГОСТ 33429-2015 «Мясо и мясные продукты. Определение содержания молочной кислоты и лактатов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

ГОСТ 33430-2015 «Консервы из икры и молок рыб. Технические условия».

ГОСТ 33438-2015 «Продукция соковая. Определение пролина спектрофотометрическим методом».

ГОСТ 33440-2015 (UNECE STANDARD FFV-40:2010) «Ревень овощной свежий. Технические условия».

ГОСТ 33441-2015 «Масла растительные. Определение показателей качества и безопасности методом спектроскопии в ближней инфракрасной области».

ГОСТ 33443-2015 «Консервы. Фрукты в сиропе. Общие технические условия».

ГОСТ 33444-2015 «Крахмал и крахмалопродукты. Методы отбора проб».

ГОСТ 33460-2015 «Продукция соковая. Определение ксилита, сорбита и маннита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

ГОСТ 33462-2015 «Продукция соковая. Определение натрия, калия, кальция и магния методом атомно-абсорбционной спектроскопии».

ГОСТ 33476-2015 «Блюда вторые обеденные замороженные. Общие технические условия».

ГОСТ 33481-2015 «Чай частично ферментированный. Технические условия».

ГОСТ 33485-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) «Крыжовник свежий. Технические условия».

ГОСТ 33492-2015 (UNECE STANDARD FFV-54:2010) «Грибы белые свежие. Технические условия».

ГОСТ 33494-2015 «Капуста белокочанная свежая для промышленной переработки. Технические условия».

ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013) «Груши свежие. Технические условия».

ГОСТ 33504-2015 «Добавки пищевые. Дигидрохверцетин. Технические условия».

ГОСТ 33525-2015 «Изделия кондитерские. Прослеживаемость в цепочке производства кондитерской продукции».

ГОСТ 33540-2015 «Морковь столовая свежая для промышленной переработки. Технические условия».

ГОСТ 33562-2015 (UNECE STANDARD FFV-18:2011) «Чеснок свежий. Технические условия».

ГОСТ 33607-2015 «Мясо и мясные продукты. Определение бета-агонистов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором».

ГОСТ 33608-2015 «Мясо и мясные продукты. Идентификация немясных ингредиентов растительного происхождения методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором».

ГОСТ 33609-2015 «Мясо и мясные продукты. Органолептический анализ. Идентификация и выбор дескрипторов для установления органолептических свойств при многостороннем подходе».

ГОСТ 33610-2015 «Консервы мясные пастеризованные. Шпик и бекон ломтиками. Технические условия».

ГОСТ 33611-2015 «Полуфабрикаты мясные. Фарш для детского питания. Технические условия».

ГОСТ 33612-2015 «Консервы мясные стерилизованные. Жир свиной топленый с наполнителями. Технические условия».

ГОСТ 33615-2015 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона».

ГОСТ 33616-2015 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания мышьяксодержащих стимуляторов роста с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой».

ГОСТ 33634-2015 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда».

ГОСТ 33674-2015 «Кровь и продукты ее переработки. Технические условия».

ГОСТ 33692-2015 «Белки животные соединительнотканые. Общие технические условия».

ГОСТ 33708-2015 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия».

ГОСТ 33741-2015 «Консервы мясные и мясосодержащие. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей».

ГОСТ 33801-2016 «Вишня и черешня свежие. Технические условия».

ГОСТ 33851-2016 «Капуста брюссельская свежая. Технические условия».

ГОСТ 33854-2016 «Капуста брокколи свежая. Технические условия».

ГОСТ 33882-2016 «Плоды манго свежие. Технические условия».

ГОСТ 33915-2016 «Малина и ежевика свежие. Технические условия».

ГОСТ 5477-2015 «Масла растительные. Методы определения цветности».

ГОСТ 6481-2015 «Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые. Технические условия».

ГОСТ 6606-2015 «Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия».

ГОСТ 6829-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) «Сморина черная свежая. Технические условия».

ГОСТ 7177-2015 (UNECE STANDARD FFV-37:2012) «Арбузы продовольственные свежие. Технические условия».

ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012) «Дыни свежие. Технические условия».

ГОСТ 7269-2015 «Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести».

ГОСТ 7403-2015 «Консервы из краба натуральные. Технические условия».

ГОСТ 7447-2015 «Рыба горячего копчения. Технические условия».

ГОСТ 7694-2015 «Консервы. Маринады фруктовые. Общие технические условия».

ГОСТ 7967-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012) «Капуста краснокочанная свежая. Технические условия».

ГОСТ 8558.1-2015 «Продукты мясные. Методы определения нитрита».

ГОСТ 8756.10-2015 «Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения массовой и объемной доли мякоти».

ГОСТ 9794-2015 «Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора».

ГОСТ 9935-2015 «Консервы мясные стерилизованные. Поросенок в желе. Технические условия».

ГОСТ 9936-2015 «Консервы мясные стерилизованные. Завтрак туриста. Технические условия».

ГОСТ 9957-2015 «Мясо и мясные продукты. Методы определения содержания хлористого натрия».

ГОСТ 9959-2015 «Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки».

ГОСТ EN 12014-3-2015 «Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и/или нитрита. Часть 3. Спектрофотометрический метод определения содержания нитрата и нитрита в мясных продуктах с применением ферментативного восстановления нитрата до нитрита».

ГОСТ EN 12014-4-2015 «Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и/или нитрита. Часть 4. Определение содержания нитрата и нитрита в мясных продуктах методом ионной хроматографии».

ГОСТ EN 14176-2015 «Продукты пищевые. Определение домоевой кислоты в мидиях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

ГОСТ EN 14526-2015 «Продукты пищевые. Определение сакситоксина и DC-сакситоксина в мидиях. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением предколоночной дериватизации методом пероксидного или периодатного окисления».

ГОСТ EN 15607-2015 «Продукты пищевые. Определение D-биотина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

ГОСТ EN 15652-2015 «Продукты пищевые. Определение ниацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

ГОСТ EN 16155-2015 «Продукты пищевые. Определение сукралозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

ГОСТ ISO 10539-2015 «Жиры и масла животные и растительные. Метод определения щелочности».

ГОСТ ISO 11815-2015 «Молоко. Определение общей молокосвертывающей активности говяжьего сычужного фермента».

ГОСТ ISO 14502-2-2015 «Чай. Метод определения содержания катехинов».

ГОСТ ISO 16820-2015 «Органолептический анализ. Методология. Последовательный анализ».

ГОСТ ISO 2253-2015 «Порошок карри. Технические условия».

ГОСТ ISO 24557-2015 «Зернобобовые культуры. Определение содержания влаги. Метод воздушно-тепловой сушки».

ГОСТ ISO 2825-2015 «Пряности и приправы. Приготовление измельченной пробы для анализа».

ГОСТ ISO 5561-2015 «Тмин черный и белый немолотый. Технические условия».

ГОСТ ISO 6668-2015 «Кофе зеленый. Приготовление проб для органолептического анализа».

ГОСТ ISO 928-2015 «Пряности и приправы. Определение общего содержания золы».

ГОСТ ISO 930-2015 «Пряности и приправы. Определение содержания золы, нерастворимой в кислоте».

ГОСТ ISO 9832-2015 «Жиры и масла животные и растительные. Определение остаточного содержания технического гексана».

ГОСТ ISO/TS 18083-2015 «Продукты из плавленого сыра. Расчет содержания добавленного фосфата, выраженного в виде фосфора».

ГОСТ Р 33551-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012) «Капуста савойская свежая. Технические условия».

ГОСТ Р 56402-2015 «Российское качество. Русская водка. Технические условия».

ГОСТ Р 56543-2015 «Напитки функциональные. Общие технические условия».

ГОСТ Р 56547-2015 «Российское качество. Коньяки особые. Общие технические условия».

ГОСТ Р 56630-2015 «Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной хлебопекарной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия».

ГОСТ Р 56631-2015 «Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия».

ГОСТ Р 56632-2015 «Изделия хлебобулочные пониженной влажности. Соломка. Общие технические условия».

ГОСТ Р 56668-2015 «Гомогенат трутневого расплода. Технические условия».

Изменение № 1 ГОСТ 31725-2012 «Добавки пищевые. Натрия фосфаты Е339. Общие технические условия». Текст изменения опубликован в ИУС № 9-2016 год.

Изменение № 1 ГОСТ 31905-2012 «Добавки пищевые. Кальция лактат Е327. Технические требования». Текст изменения опубликован в ИУС № 9-2016 год.

Изменение № 1 ГОСТ 31726-2012 «Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная Е330. Технические условия». Текст изменения опубликован в ИУС № 8-2016 год.

Изменение № 1 ГОСТ 32007-2012 «Добавки пищевые. Кальция фосфаты Е341. Общие технические условия». Текст изменения опубликован в ИУС № 8-2016 год.

Изменение № 1 ГОСТ 31642-2012 «Добавки пищевые. Натрий молочнокислый (лактат натрия) Е325. Технические условия». Текст изменения опубликован в ИУС № 9-2016 год.

Изменение № 1 ГОСТ 31686-2012 «Добавки пищевые. Натрия полифосфат Е452(i). Технические условия». Текст изменения опубликован в ИУС № 9-2016 год.

Изменение № 1 ГОСТ 31638-2012 «Добавки пищевые. Натрия и калия трифосфаты Е451. Технические условия». Текст изменения опубликован в ИУС № 9-2016 год.

Изменение № 1 ГОСТ 31687-2012 «Добавки пищевые. Калия фосфаты Е340. Общие технические условия». Текст изменения опубликован в ИУС № 9-2016 год.

Изменение № 1 ГОСТ 31656-2012 «Добавки пищевые. Калий молочнокислый пищевой (лактат калия) Е326. Технические условия». Текст изменения опубликован в ИУС № 9-2016 год.

Изменение № 1 ГОСТ 31644-2012 «Продукция соковая. Определение 5-гидроксиметилфурфура методом высокоэффективной жидкостной хроматографии». Текст документа не опубликован.

Изменение № 1 ГОСТ 32254-2013 «Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков». Текст документа не опубликован.

Изменение № 1 ГОСТ 32255-2013 «Молоко и молочные продукты. Инструментальный экспресс-метод определения физико-химических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора». Текст документа не опубликован.

71. Химическая промышленность

ГОСТ 26624-2016 «2-этилгексанол технический. Технические условия».

ГОСТ 33306-2015 «Этанол топливный. Определение содержания фактических и потенциальных неорганических сульфатов и неорганических хлоридов методом ионной хроматографии с прямым вводом образца и подавлением».

ГОСТ 33341-2015 «Составы низкотемпературные всепогодные и жидкости охлаждающие для теплообменных систем. Технические условия».

ГОСТ 33487-2015 «Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия».

ГОСТ 33488-2015 «Продукция парфюмерно-косметическая. Общие критерии обоснованности информации для потребителя в части заявленных потребительских свойств».

ГОСТ 33489-2015 «Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия».

ГОСТ 33777-2016 «Вещества поверхностно-активные. Метод определения фитотоксичности на семенах высших растений».

ГОСТ 33778-2016 «Средства для стирки. Методы определения моющей способности».

ГОСТ 33779-2016 «Товары бытовой химии. Оценка эффективности посудомоечных средств (тарелочный тест)».

ГОСТ ISO 11024-2-2015 «Масла эфирные. Общее руководство по хроматографическим профилям. Часть 2. Применение хроматографических профилей проб эфирных масел».

ГОСТ ISO 3794-2015 «Масла эфирные (содержащие тре-

тичные спирты). Оценка содержания свободных спиртов путем определения эфирного числа после ацетилирования».

ГОСТ ISO 7358-2015 «Масла эфирные бергамотовое, лимонное, горького померанца и лайма, полностью или частично очищенные от бергаптена. Определение содержания бергаптена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)».

ГОСТ ISO/TR 14735-2015 «Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению N-нитрозаминов».

ГОСТ ISO/TR 26369-2015 «Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Обзор и анализ методов оценки эффективности солнцезащитной продукции».

Изменение № 4 ГОСТ 18482-79 «Трубы прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия». Текст изменения опубликован в ИУС № 9-2016 год.

Изменение № 1 ГОСТ Р 51572-2000 «Слитки золота мерные. Технические условия». Текст документа не опубликован.

75. Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства

ГОСТ 10227-2013 «Топлива для реактивных двигателей. Технические условия» (Дата введения в действие на территории РФ переносилась с 01.01.2015 на 01.01.2017 Приказом Росстандарта от 14.11.2014 № 1584-ст).

ГОСТ 17479.1-2015 «Масла моторные. Классификация и обозначение».

ГОСТ 17479.2-2015 «Масла трансмиссионные. Классификация и обозначение».

ГОСТ 21046-2015 «Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия».

ГОСТ 26378.0-2015 «Нефтепродукты отработанные. Общие требования к методам испытаний».

ГОСТ 26378.1-2015 «Нефтепродукты отработанные. Метод определения воды».

ГОСТ 26378.2-2015 «Нефтепродукты отработанные. Метод определения механических примесей и загрязнений».

ГОСТ 26378.3-2015 «Нефтепродукты отработанные. Метод определения условной вязкости».

ГОСТ 26378.4-2015 «Нефтепродукты отработанные. Метод определения температуры вспышки в открытом тигле».

ГОСТ 30319.1-2015 «Газ природный. Методы расчета физических свойств. Общие положения».

ГОСТ 30319.2-2015 «Газ природный. Методы расчета физических свойств. Вычисление физических свойств на основе данных о плотности при стандартных условиях и содержании азота и диоксида углерода».

ГОСТ 30319.3-2015 «Газ природный. Методы расчета физических свойств. Вычисление физических свойств на основе данных о компонентном составе».

ГОСТ 33251-2015 «Масла смазочные и присадки. Определение фосфора».

ГОСТ 33252-2015 «Материалы смазочные. Определение коэффициента трения, износоустойчивости и противозадирных характеристик на испытательной машине SRV».

ГОСТ 33253-2015 «Нефтепродукты. Определение общего содержания серы методом газовой хроматографии с пламенно-фотометрическим детектированием».

ГОСТ 33254-2015 «Масла изоляционные. Обнаружение коррозионной серы. Испытание на серебряной полоске».

ГОСТ 33288-2015 «Топлива остаточные. Определение прямоточности. Метод определения ксилольного эквивалента».

ГОСТ 33296-2015 «Топлива остаточные. Определение прямоточности. Метод определения толуольного эквивалента».

ГОСТ 33297-2015 «Топлива остаточные. Определение прямоточности. Метод определения числа пептизации».

ГОСТ 33298-2015 «Топлива остаточные. Определение прямоточности. Метод оценки флокуляции (хлопьеобразования)».

ГОСТ 33299-2015 «Топлива углеводородные жидкие. Определение теплоты сгорания в калориметрической бомбе (точный метод)».

ГОСТ 33300-2015 «Топливо авиационное. Определение окислительной стабильности (метод потенциального остатка)».

ГОСТ 33304-2015 «Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод определения бромного числа фракции, выкипающей до 360°C».

ГОСТ 33305-2015 «Масла смазочные. Метод определения фосфора, серы, кальция и цинка энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопией».

ГОСТ 33307-2015 «Смазки пластичные. Отделение масла при повышенных температурах (метод конического сита)».

ГОСТ 33335-2015 «Нефть и нефтепродукты. Руководство по использованию таблиц измерения параметров».

ГОСТ 33342-2015 «Нефть. Методы определения органического хлора».

ГОСТ 33343-2015 «Топлива авиационные турбинные. Определение нафталиновых углеводородов методом ультрафиолетовой спектрофотометрии».

ГОСТ 33359-2015 «Топлива остаточные. Определение прямогонности. Определение кривой дистилляции при давлении 0,133 кПа (1 мм рт. ст.)».

ГОСТ 33360-2015 «Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод определения общего осадка».

ГОСТ 33361-2015 «Нефть. Определение давления паров методом расширения».

ГОСТ 33363-2015 «Масла смазочные. Определение характеристик пенообразования при высоких температурах».

ГОСТ 33364-2015 «Нефть и нефтепродукты жидкие. Определение плотности, относительной плотности и плотности в градусах API ареометром».

ГОСТ 33365-2015 «Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод определения стабильности и совместности по пятну».

ГОСТ 3338-2015 «Бензины авиационные. Метод определения сортности на богатой смеси».

ГОСТ 33507-2015 (EN 15150:2011) «Биотопливо твердое. Определение плотности частиц».

ГОСТ 33508-2015 (EN 15402:2011) «Топливо твердое из бытовых отходов. Определение выхода летучих веществ».

ГОСТ 33509-2015 (EN 15443:2011) «Топливо твердое из бытовых отходов. Методы подготовки лабораторной пробы».

ГОСТ 33510-2015 (EN 15413:2011) «Топливо твердое из бытовых отходов. Методы подготовки образца для испытаний из лабораторной пробы».

ГОСТ 33511-2015 (EN 15403:2011) «Топливо твердое из бытовых отходов. Определение зольности».

ГОСТ 33512.3-2015 (EN 15414-3:2011) «Топливо твердое из бытовых отходов. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 3. Влага аналитическая».

ГОСТ 33513-2015 (EN 15407:2011) «Топливо твердое из бытовых отходов. Определение содержания углерода (C), водорода (H) и азота (N) инструментальным методом».

ГОСТ 33515-2015 (EN 15408:2011) «Топливо твердое из бытовых отходов. Метод определения содержания серы (S), хлора (Cl), фтора (F) и брома (Br)».

ГОСТ 33516-2015 (EN 15359:2011) «Топливо твердое из бытовых отходов. Технические характеристики и классы».

ГОСТ 33563-2015 (EN 14778:2011) «Биотопливо твердое. Отбор проб».

ГОСТ 33626-2015 (EN 15442:2011) «Топливо твердое из бытовых отходов. Методы отбора проб».

ГОСТ 33690-2015 «Нефть и нефтепродукты. Определение сероводорода, метил- и этилмеркаптанов методом газовой хроматографии».

ГОСТ 511-2015 «Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа».

ГОСТ 8.649-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Угли бурые, каменные и антрацит. Инфракрасный термогравиметрический метод определения общей влаги».

ГОСТ 8226-2015 «Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа».

ГОСТ EN 15195-2014 «Нефтепродукты жидкие. Средние

дистиллятные топлива. Метод определения задержки воспламенения и получаемого цетанового числа (DCN) сжиганием в камере постоянного объема».

ГОСТ ISO 2049-2015 «Нефтепродукты. Определение цвета (шкала ASTM)».

ГОСТ ISO 3675-2014 «Нефть сырая и нефтепродукты жидкие. Лабораторный метод определения плотности с использованием ареометра».

ГОСТ ISO 6297-2015 «Нефтепродукты. Топлива авиационные и дистиллятные. Определение удельной электропроводности».

ГОСТ ISO 7120-2015 «Нефтепродукты и смазочные материалы. Масла нефтяные и другие жидкости. Определение противокоррозионных свойств в присутствии воды».

ГОСТ ISO 7536-2015 «Бензины. Определение окислительной стабильности методом индукционного периода».

ГОСТ ISO 9120-2015 «Масла нефтяные. Определение способности к выделению воздуха. Метод с применением импинджера».

ГОСТ P 56719-2015 «Газ горючий природный сжиженный. Отбор проб».

ГОСТ P 56834-2015 «Газ горючий природный. Определение содержания кислорода».

ГОСТ P 56835-2015 «Газ природный сжиженный. Газ отпарной производства газа природного сжиженного. Определение компонентного состава методом газовой хроматографии».

ГОСТ P 56851-2016 «Газ природный сжиженный. Метод расчета термодинамических свойств».

ГОСТ P 56866-2016 «Углеводороды газообразные и газы углеводородные сжиженные. Определение общего содержания серы методом ультрафиолетовой флуоресценции».

ГОСТ P 56867-2016 «Углеводороды C(2)-C(5). Определение содержания оксигенатов методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора».

ГОСТ P 56868-2016 «Газы углеводородные сжиженные. Определение летучести».

ГОСТ P 56869-2016 «Газы углеводородные сжиженные и смеси пропан-пропиленовые. Определение углеводородов газовой хроматографией».

ГОСТ P 56870-2016 «Газы углеводородные сжиженные. Определение аммиака, воды и щелочи».

ГОСТ P 56871-2016 «Углеводороды жидкие. Определение сероводорода и меркаптановой серы потенциометрическим титрованием».

ГОСТ P 56872-2016 «Газ природный. Определение диоксида углерода с помощью индикаторных трубок».

ГОСТ P 56873-2016 «Топлива моторные для двигателей с искровым зажиганием. Определение компонентного состава методом газовой хроматографии с использованием высокоэффективной капиллярной колонки длиной 100 м».

ГОСТ P ISO 10723-2016 «Газ горючий природный. Оценка эффективности аналитических систем».

77. *Металлургия*

ГОСТ 12339-2016 «Осмий аффинированный в порошке. Технические условия».

ГОСТ 12342-2015 «Родий аффинированный в порошке. Технические условия».

ГОСТ 19738-2015 «Припои серебряные. Марки».

ГОСТ 19739-2015 «Полосы из припоев серебряных. Технические условия».

ГОСТ 19746-2015 «Проволока из припоев серебряных. Технические условия».

ГОСТ 20996.3-2016 «Селен технический. Метод определения свинца».

ГОСТ 25474-2015 «Аноды серебряные. Технические условия».

ГОСТ 25475-2015 «Аноды золотые. Технические условия».

ГОСТ 30245-2012 «Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия».

ГОСТ 3193-2015 «Сетки катализаторные из сплавов на основе платины. Технические условия».

ГОСТ 33728-2016 «Платина. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра».

ГОСТ 33729-2016 «Платина. Метод определения потери массы при прокаливании».

ГОСТ 33730-2016 «Платина. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой».

ГОСТ Р 56656-2015 «Композиты металлические. Метод определения характеристик прочности при растяжении армированных волокнами композитов с металлической матрицей».

ГОСТ Р 56682-2015 «Композиты полимерные и металлические. Методы определения объема матрицы, армирующего наполнителя и пустот».

79. Технология переработки древесины

ГОСТ 12.2.026.0-2015 «Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции».

ГОСТ 33529-2015 «Пилы ленточные бревнопильные с режущими элементами, наплавленными стеллитом. Технические условия».

ГОСТ 33532-2015 «Пилы рамные и тарные с режущими элементами, наплавленными стеллитом, для вертикальных лесопильных рам. Технические условия».

81. Стекольная и керамическая промышленность

ГОСТ 20901-2016 «Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей. Технические условия».

ГОСТ 2642.1-2016 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения содержания влаги».

ГОСТ 2642.4-2016 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида алюминия».

ГОСТ 2642.5-2016 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида железа (III)».

ГОСТ 5341-2016 «Изделия огнеупорные для футеровки сталеразливочных ковшей. Технические условия».

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

ГОСТ 16782-2015 (ISO 974:2000) «Пластмассы. Метод определения температуры хрупкости при ударе».

ГОСТ 21970-2015 (ISO 584:1982) «Смолы полиэфирные ненасыщенные. Методы определения максимальной температуры в процессе отверждения».

ГОСТ 22181-2015 (ISO 2535:2001) «Смолы полиэфирные ненасыщенные. Методы определения времени желатинизации».

ГОСТ 22304-2015 (ISO 2114:2000) «Смолы полиэфирные ненасыщенные. Методы определения кислотного числа».

ГОСТ 24621-2015 (ISO 868:2003) «Пластмассы и эбонит. Определение твердости при вдавливании с помощью дюрометра (твердость по Шору)».

ГОСТ 29326-2015 (ISO 9771:1995) «Пластмассы. Смолы фенольные. Определение реакционной способности резолов в кислой среде».

ГОСТ 33366.1-2015 (ISO 1043-1:2011) «Пластмассы. Условные обозначения и сокращения. Часть 1. Основные полимеры и их специальные характеристики».

ГОСТ 33366.2-2015 (ISO 1043-2:2011) «Пластмассы. Условные обозначения и сокращения. Часть 2. Наполнители и армирующие материалы».

ГОСТ 33367-2015 (ISO 1268-8:2004) «Композиты полимерные. Производство пластин прямым прессованием препрегов и премиксов для изготовления образцов для испытаний».

ГОСТ 33369-2015 «Реактопласты, армированные волокном, для усиления и восстановления строительных конструкций. Общие технические условия».

ГОСТ 33371-2015 (ISO 1268-6:2002) «Композиты полимерные. Производство пластин пултрузией для изготовления образцов для испытаний».

ГОСТ 33372-2015 (ISO 1268-9:2003) «Композиты полимерные. Производство пластин прямым прессованием армированных термопластичных листов для изготовления образцов для испытаний».

ГОСТ 33375-2015 «Композиты полимерные. Метод испытания на растяжение образцов с открытым отверстием».

ГОСТ 33377-2015 «Композиты полимерные. Метод испытания на растяжение образцов с заполненным отверстием».

ГОСТ 33495-2015 «Композиты полимерные. Метод испытания на сжатие после удара».

ГОСТ 33496-2015 «Композиты полимерные. Метод испытания на сопротивление повреждению при ударе падающим грузом».

ГОСТ 33497-2015 (ISO 4901:2011) «Композиты полимерные на основе ненасыщенных полиэфирных смол. Определение содержания остаточного мономера стирола».

ГОСТ 33498-2015 «Композиты полимерные. Метод испытания на смятие».

ГОСТ 33519-2015 «Композиты полимерные. Метод испытания на сжатие при нормальной, повышенной и пониженной температурах».

ГОСТ 33693-2015 (ISO 20753:2008) «Пластмассы. Образцы для испытания».

ГОСТ 33694-2015 «Пластмассы. Определение линейных размеров образцов для испытания».

ГОСТ 4647-2015 «Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи».

ГОСТ 4670-2015 (ISO 2039-1:2001) «Пластмассы. Определение твердости. Метод вдавливания шарика».

ГОСТ Р 50096-2015 (ISO 4597-1:2005) «Пластмассы. Отвердители и ускорители отверждения эпоксидных смол. Часть 1. Обозначения».

ГОСТ Р 50486-2015 (ISO 8988:2006) «Пластмассы. Смолы фенольные. Определение содержания гексаметилентетрамина».

ГОСТ Р 50490-2015 (ISO 2554:1997) «Пластмассы. Смолы полиэфирные ненасыщенные. Определение гидроксильного числа».

ГОСТ Р 50492-2015 (ISO 4895:2014) «Пластмассы. Смолы эпоксидные жидкие. Определение тенденции к кристаллизации».

ГОСТ Р 52021-2015 «Смолы и соединения эпоксидные. Методы определения массовой доли хлора».

ГОСТ Р 56650-2015 «Композиты полимерные. Метод определения характеристик прочности при растяжении пултрузионных стеклокомпозитных стержней».

ГОСТ Р 56651-2015 «Композиты полимерные. Метод определения характеристик прочности при сдвиге материалов внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций».

ГОСТ Р 56652-2015 «Композиты полимерные. Методы определения водопоглощения материалов внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций».

ГОСТ Р 56653-2015 «Композиты полимерные. Определение предела прочности при сдвиге пултрузионных стеклокомпозитных стержней методом короткой балки».

ГОСТ Р 56654-2015 «Композиты полимерные. Метод определения плотности материалов внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций».

ГОСТ Р 56655-2015 «Композиты полимерные. Метод определения прочности при сдвиге в плоскости армирования пултрузионных стеклокомпозитных стержней».

ГОСТ Р 56657-2015 «Композиты полимерные. Метод определения характеристик прочности при изгибе пултрузионных стеклокомпозитных стержней».

ГОСТ Р 56658-2015 «Композиты полимерные. Препреги. Метод определения текучести смолы препрега из эпоксидной смолы и углеродного волокна».

ГОСТ Р 56659-2015 «Композиты полимерные. Препреги. Метод определения времени гелеобразования препрега из эпоксидной смолы и углеродного волокна».

ГОСТ Р 56660-2015 «Композиты полимерные. Метод определения глубины проникновения красителя в композитный стержень».

ГОСТ Р 56661-2015 «Композиты полимерные. Метод определения коэффициента Пуассона сотового материала внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций».

ГОСТ Р 56678-2015 «Композиты полимерные. Метод определения стабильности размеров материала внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций».

ГОСТ Р 56679-2015 «Композиты полимерные. Метод определения пустот».

ГОСТ Р 56680-2015 «Композиты полимерные. Определение механических характеристик при изгибе материала внешнего слоя «сэндвич»-конструкций методом испытания длинной балки на изгиб».

ГОСТ Р 56681-2015 «Композиты полимерные. Определение механических характеристик при сжатии однонаправленно армированных материалов испытанием на четырехточечный изгиб «сэндвич»-балки (с Поправкой)».

ГОСТ Р 56683-2015 «Композиты полимерные. Обозначение направлений армирования».

ГОСТ Р 56684-2015 «Композиты полимерные. Метод определения стойкости к разрушению «сэндвич»-конструкций».

ГОСТ Р 56721-2015 (ИСО 11358-1:2014) «Пластмассы. Термогравиметрия полимеров. Часть 1. Общие принципы».

ГОСТ Р 56722-2015 (ИСО 11358-2:2014) «Пластмассы. Термогравиметрия полимеров. Часть 2. Определение энергии активации».

ГОСТ Р 56723-2015 (ИСО 11359-3:2002) «Пластмассы. Термомеханический анализ (ТМА). Часть 3. Определение температуры пенетрации».

ГОСТ Р 56724-2015 (ИСО 11357-3:2011) «Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 3. Определение температуры и энтальпии плавления и кристаллизации».

ГОСТ Р 56739-2015 «Композиты полимерные. Метод определения миграции воды в сотовом материале внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций».

ГОСТ Р 56740-2015 «Композиты полимерные. Метод определения характеристики межслоевой вязкости разрушения многослойных и пултрузионных полимерных композитов».

ГОСТ Р 56741-2015 «Композиты. Метод измерения равномерности поглощающего электрохромного покрытия на поверхности стекла».

ГОСТ Р 56752-2015 (ИСО 3001:1999) «Смолы и соединения эпоксидные. Методы определения массовой доли эпоксидных групп и эпоксидного эквивалента».

ГОСТ Р 56753-2015 (ИСО 6721-11:2012) «Пластмассы. Определение механических свойств при динамическом нагружении. Часть 11. Температура стеклования».

ГОСТ Р 56756-2015 (ИСО 11357-6:2008) «Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)».

ГОСТ Р 56758-2015 «Композиты. Метод оценки циклической стабильности текущего напряжения при температуре 90°C поглощающих электрохромных покрытий герметичных стеклопакетов».

ГОСТ Р 56759-2015 «Композиты. Метод оценки циклической стабильности текущего напряжения при комнатной температуре поглощающих электрохромных покрытий герметичных стеклопакетов».

ГОСТ Р 56760-2015 «Композиты полимерные. Идентификация волокон, наполнителей и материалов внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций из полимерных композитов в компьютерных базах данных».

ГОСТ Р 56761-2015 «Композиты полимерные. Метод определения твердости по Барколу».

ГОСТ Р 56762-2015 «Композиты полимерные. Метод определения влагопоглощения и равновесного состояния».

ГОСТ Р 56763-2015 «Композиты полимерные. Метод определения предела прочности на растяжение в узлах сотового материала внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций».

ГОСТ Р 56764-2015 «Композиты полимерные. Метод измерения толщины материала внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций».

ГОСТ Р 56772-2015 «Композиты полимерные. Метод определения поглощающих характеристик сотового материала внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций при воздействии статической энергии».

ГОСТ Р 56773-2015 «Композиты. Метод ускоренных испытаний на старение электрохромных покрытий герметичных стеклопакетов».

ГОСТ Р 56774-2015 «Композиты полимерные. Определение двумерных механических характеристик при изгибе «сэндвич»-конструкций при воздействии равномерной нагрузки».

ГОСТ Р 56782-2015 «Композиты полимерные. Препреги. Определение содержания компонентов препрега экстракцией по Сокслету».

ГОСТ Р 56783-2015 «Композиты полимерные. Метод определения предела прочности на растяжение перпендикулярно к плоскости «сэндвич»-конструкций».

ГОСТ Р 56784-2015 «Композиты полимерные. Метод определения ползучести при изгибе «сэндвич»-конструкций».

ГОСТ Р 56785-2015 «Композиты полимерные. Метод испытания на растяжение плоских образцов».

ГОСТ Р 56789-2015 «Композиты полимерные. Препреги. Метод определения содержания летучих веществ в препреге».

ГОСТ Р 56790-2015 «Композиты полимерные. Метод определения прочности на смятие и трансферной прочности ламинатов, соединенных двумя болтами».

ГОСТ Р 56791-2015 «Композиты полимерные. Определение механических характеристик при сдвиге материала внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций методом испытания балки на изгиб».

ГОСТ Р 56793-2015 «Композиты полимерные. Метод определения усталостного расслоения однонаправленно-армированных композитов».

ГОСТ Р 56794-2015 «Композиты полимерные. Метод определения стойкости к разрушению под воздействием концентрированной квазистатической вдавливающей нагрузки».

ГОСТ Р 56795-2015 «Композиты полимерные. Шерография полимерных композитов, материалов внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций и изготовленных намоткой сосудов, работающих под давлением».

ГОСТ Р 56796-2015 «Композиты полимерные. Препреги. Метод определения содержания исходных компонентов в препреге».

ГОСТ Р 56798-2015 «Композиты полимерные. Метод определения механических характеристик при изгибе «сэндвич»-конструкций».

ГОСТ Р 56800-2015 «Композиты полимерные. Определение механических свойств при растяжении неармированных и армированных материалов».

ГОСТ Р 56802-2015 «Пластмассы. Определение механических свойств при динамическом нагружении. Часть 7. Крутильные колебания. Нерезонансный метод».

ГОСТ Р 56806-2015 «Композиты полимерные. Идентификация полимерных композитов в электронных базах данных».

ГОСТ Р 56807-2015 «Композиты полимерные. Внесение результатов испытаний механических свойств полимерных композитов в электронные базы данных. Общие требования».

ГОСТ Р 56809-2015 «Композиты полимерные. Метод определения предела прочности на сжатие параллельно плоскости «сэндвич»-конструкций».

ГОСТ Р 56810-2015 «Композиты полимерные. Метод испытания на изгиб плоских образцов».

ГОСТ Р 56811-2015 «Композиты полимерные. Рентгенография материала внешних слоев и материала внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций».

ГОСТ Р 56813-2015 «Композиты полимерные. Руководство по изготовлению пластин для испытания и механической обработки».

ГОСТ Р 56815-2015 «Композиты полимерные. Метод определения удельной работы расслоения в условиях отрыва GIC».

ГОСТ Р 56816-2015 «Композиты полимерные. Определение механических характеристик при сжатии материала внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций перпендикулярно к плоскости образца».

ГОСТ Р 56818-2015 «Композиты полимерные. Определение химической стойкости термореактивных смол».

ГОСТ Р 56975-2016 «Композиты полимерные. Показатели внешнего вида изделий из многослойных стеклокомпозитов».

ГОСТ Р 56977-2016 «Композиты полимерные. Классификация типов разрушения клеевых соединений».

ГОСТ Р 57009-2016 «Композиты полимерные. Метод определения характеристик при расслоении клеевых соединений».

91. *Строительные материалы и строительство*

ГОСТ 18980-2015 «Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия».

ГОСТ 20213-2015 «Фермы железобетонные. Технические условия».

ГОСТ 20372-2015 «Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия».

ГОСТ 23009-2016 «Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки)».

ГОСТ 24893-2016 «Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Технические условия».

ГОСТ 25094-2015 «Добавки активные минеральные для цемента. Метод определения активности».

ГОСТ 25628.1-2016 «Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия».

ГОСТ 25628.2-2016 «Колонны железобетонные бескрановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия».

ГОСТ 25628.3-2016 «Колонны железобетонные крановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия».

ГОСТ 26434-2015 «Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные параметры».

ГОСТ 28911-2015 (ISO 4190-5:2006) «Лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительные приспособления».

ГОСТ 31310-2015 «Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия».

ГОСТ 32486-2015 «Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения структурных и термомеханических характеристик».

ГОСТ 32487-2015 «Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик стойкости к агрессивным средам».

ГОСТ 32492-2015 «Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения физико-механических характеристик».

ГОСТ 32588-2013 «Композиты полимерные. Номенклатура показателей».

ГОСТ 33393-2015 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности».

ГОСТ 33605-2015 «Лифты. Термины и определения».

ГОСТ 33652-2015 (EN 81-70:2003) «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения».

ГОСТ 33653-2015 (EN 81-71:2005) «Лифты пассажирские. Требования вандализационности».

ГОСТ 33739-2016 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Классификация».

ГОСТ 33740-2016 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Термины и определения».

ГОСТ 33742-2016 «Композиты полимерные. Классификация».

ГОСТ 33762-2016 «Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин».

ГОСТ 5746-2015 (ISO 4190-1:2010) «Лифты пассажирские. Основные параметры и размеры».

ГОСТ Р 56507-2015 «Заполнители термолитовые на основе кремнистого сырья. Технические условия».

ГОСТ Р 56743-2015 «Измерение и верификация энергетической эффективности. Общие положения по определению экономии энергетических ресурсов».

ГОСТ Р 56943-2016 «Лифты. Общие требования без-

опасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов».

93. *Гражданское строительство*

ГОСТ 33376-2015 «Секции настилов композитные полимерные для пешеходных и автодорожных мостов и путепроводов. Общие технические условия».

97. *Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт*

ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-53. Частные требования к нагревательным приборам для саун и инфракрасным кабинам».

ГОСТ IEC 60335-2-79-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к очистителям высокого давления и парочистителям».

ГОСТ IEC 60730-2-13-2015 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-13. Частные требования к устройствам управления, чувствительным к влажности».

ГОСТ IEC 60730-2-17-2015 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-17. Частные требования к электрически управляемым газовым клапанам, включая механические требования».

ГОСТ IEC 61121-2015 «Сушилки барабанные для бытового использования. Методы измерения функциональных характеристик».

ГОСТ Р 50529-2015 «Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность».

ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009 «Общие требования к электронным системам бытового назначения и для зданий (HBES) и к системам автоматизации и управления для зданий (BACS). Часть 3. Требования электробезопасности».

ГОСТ Р 56896-2016 «Оборудование гимнастическое. Кони и козлы. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний».

ГОСТ Р 56897-2016 «Оборудование для спортивных игр. Оборудование для бадминтона. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний».

ГОСТ Р 56898-2016 «Оборудование для спортивных игр. Оборудование для тенниса. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний».

ГОСТ Р 56899-2016 «Оборудование для спортивных игр. Столы для настольного тенниса. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний».

ГОСТ Р 56900-2016 «Тренажеры стационарные. Тренажеры для развития силы. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний».

ГОСТ Р 56901-2016 «Тренажеры стационарные. Тренажеры ножные. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний».

ГОСТ Р 56902-2016 «Тренажеры стационарные. Тренажеры эллиптические. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытания».

ГОСТ Р 56903-2016 «Тренажеры стационарные. Оборудование для силовых тренировок. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний».

ГОСТ Р 57097-2016 «Сохранение объектов культурного наследия. Памятники деревянного зодчества. Общие требования к производству работ».

ПНСТ 100-2016 «Оборудование для спортивных игр. Ворота хоккейные из композиционных материалов. Технические требования и методы испытаний».

ПНСТ 101-2016 «Столы для настольного тенниса. Столешницы из композиционных материалов. Технические требования и методы испытаний».

ПНСТ 102-2016 «Оборудование для спортивных игр. Ворота футбольные из композиционных материалов. Технические требования и методы испытаний».

ПНСТ 96-2016 «Борта хоккейные из композиционных материалов. Технические требования и методы испытаний».

ПНСТ 97-2016 «Оборудование для спортивных игр. Стенки тренировочные для тенниса из композиционных материалов. Технические требования и методы испытаний».

ПНСТ 98-2016 «Оборудование для спортивных игр. Стойки волейбольные из композиционных материалов. Технические требования и методы испытаний».

ПНСТ 99-2016 «Оборудование для спортивных игр. Ворота для мини-футбола и гандбола из композиционных материалов. Технические требования и методы испытаний».

Изменение № 1 ГОСТ Р 55664-2013 «Оборудование для спортивных игр. Ворота футбольные. Требования и методы испытаний с учетом безопасности». Текст документа не опубликован.

Изменение № 1 ГОСТ Р 55665-2013 «Оборудование для спортивных игр. Ворота для мини-футбола и гандбола. Требования и методы испытаний с учетом безопасности». Текст документа не опубликован.

Изменение № 1 ГОСТ Р 55666-2013 «Оборудование для спортивных игр. Ворота хоккейные. Требования и методы испытаний с учетом безопасности». Текст документа не опубликован.

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

*Информационно-технические справочники
по наилучшим доступным технологиям*

ИТС 11-2016 «Производство алюминия».

*Общероссийские и межгосударственные
классификаторы*

ОК 013-2014 «Общероссийский классификатор основных фондов (ОКОФ)» (дата введения переносилась с 01.01.2016 на 01.01.2017).

Изменение 10/2016 ОКВЭД 2 «Общероссийский классификатор видов экономической деятельности ОК 029-2014 (КДЕС Ред.2)».

Изменение 11/2016 ОКВЭД 2 «Общероссийский классификатор видов экономической деятельности ОК 029-2014 (КДЕС Ред.2)».

Изменение 12/2016 ОКВЭД 2 «Общероссийский классификатор видов экономической деятельности ОК 029-2014 (КДЕС Ред.2)».

Изменение 13/2016 ОКПД2 «Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)».

Изменение 14/2016 ОКПД2 «Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)».

Изменение 15/2016 ОКПД2 «Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)».

Изменение 16/2016 ОКПД2 «Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)».

Изменение 18/2016 ОКПД2 «Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)».

Изменение 307/2016 ОКАТО «Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления ОК 019-95».

Изменение 308/2016 ОКАТО «Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления ОК 019-95».

Изменение 309/2016 ОКАТО «Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления ОК 019-95».

Изменение 310/2016 ОКАТО «Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления ОК 019-95».

Изменение 311/2016 ОКАТО «Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления ОК 019-95».

Изменение 312/2016 ОКАТО «Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления ОК 019-95».

Изменение 313/2016 ОКАТО «Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления ОК 019-95».

Изменение 169/2016 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 173/2016 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 184/2016 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 185/2016 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 186/2016 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 187/2016 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 188/2016 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 189/2016 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 190/2016 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 191/2016 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 192/2016 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 193/2016 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 194/2016 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 195/2016 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 196/2016 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 197/2016 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 198/2016 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 199/2016 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 200/2016 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 201/2016 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 202/2016 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 203/2016 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Изменение 204/2016 ОКТМО «Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОК 033-2013».

Рекомендации

по межгосударственной стандартизации

РМГ 134-2015 «Проверка квалификации лабораторий посредством межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний. Планирование и организация».

РМГ 93-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Оценивание метрологических характеристик стандартных образцов».

Стандарты организации

СТО Газпром 5.57-2015 «Газ горючий природный. Методика определения ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии (холодного пара)».

СТО Газпром 6.3-2016 «Интеллектуальная собственность».

СТО Газпром 14-0.1-0-001-2016 «Классификация и общие требования к содержанию стандартов и рекомендаций по эксплуатации энергохозяйства».

**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 конторские

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».

**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 излучения при установлении стерилизующей и максимально допустимой 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».

**ВВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ
С 2 ФЕВРАЛЯ 2017 ГОДА**

СВОДЫ ПРАВИЛ (СП)

СП 253.1325800.2016 «Инженерные системы высотных зданий».

**ВВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ
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
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
С 25 ФЕВРАЛЯ 2017 ГОДА**

СВОДЫ ПРАВИЛ (СП)

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

**ВВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ
С 27 ФЕВРАЛЯ 2017 ГОДА**

СВОДЫ 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 пищевых 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 ответственности общим принципам обеспечения безопасности».

и основных функциональных характеристик медицинских изделий для диагностики *in vitro*».

ГОСТ Р 56895-2016/GHNTF/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».

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».

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 съёмными 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 геленок. 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 измельчения 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 спектроскопии».

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

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».

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 производств

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 промышленности

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 «Перекрышки 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 измельчения. 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. Картинговые горки. Общие требования безопасности».

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

ГОСТ Р 56987-2016 «Безопасность устройств для развлечений. Горки зимние. Требования безопасности при эксплуатации».

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

УТРАТИЛИ СИЛУ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 1 ЯНВАРЯ 2017 ГОДА

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ/ИЗМЕНЕНИЯ

01. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

ГОСТ 27686-88 (СТ СЭВ 5907-87) «Резцы расточные с механическим креплением режущих сменных многогранных пластин. Обозначения». Заменяется ГОСТ ISO 5609-2015.

ГОСТ 27856-88 (СТ СЭВ 6142-87) «Фрезы концевые с режущими сменными пластинами. Обозначения». Заменяется ГОСТ ISO 11529-2015

ГОСТ 28430-90 (ИСО 7406-86) «Фрезы насадные со сменными режущими пластинами. Обозначения». Заменяется ГОСТ ISO 11529-2015.

ГОСТ 28833-90 «Дефекты огнеупорных изделий. Термины и определения». Заменяется ГОСТ 28833-2016.

ГОСТ 29308-92 (ИСО 1703-83) «Инструмент монтажный для винтов и гаек. Номенклатура». Заменяется ГОСТ ISO 1703-2015.

ГОСТ Р 22.0.02-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий». Заменяется ГОСТ Р 22.0.02-2016.

ГОСТ Р 54235-2010 (CEN/TS 15357:2006) «Топливо твердое из бытовых отходов. Термины и определения». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33564-2015.

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

ГОСТ Р 55881-2013 «Туристские услуги. Общие требования к услугам горнолыжного туризма». Заменяется ГОСТ Р 55881-2016.

11. Здравоохранение

ГОСТ 25377-82 (СТ СЭВ 3400-81) «Иглы инъекционные многократного применения. Технические условия». Заменяется ГОСТ 25377-2015.

ГОСТ Р 15.111-97 «Система разработки и постановки продукции на производство. Технические средства реабилитации инвалидов». Заменяется ГОСТ Р 15.111-2015.

ГОСТ Р 51078-97 (ИСО 11199-1-96) «Ходунки. Технические требования и методы испытаний». Заменяется ГОСТ Р ИСО 11199-1-2015.

ГОСТ Р 51081-97 (ИСО 7176-8-96) «Кресла-коляски. Технические требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность». Заменяется ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015.

ГОСТ Р 51082-97 (ИСО 7176-7-96) «Кресла-коляски. Метод измерения параметров и размеров сиденья и колеса». Заменяется ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015.

ГОСТ Р 51083-97 «Кресла-коляски. Общие технические условия». Заменяется ГОСТ Р 51083-2015.

ГОСТ Р 51265-99 «Приборы, аппараты и оборудование бытовые реабилитационные. Общие технические требования». Заменяется ГОСТ Р 51265-2015.

ГОСТ Р 51671-2000 «Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности». Заменяется ГОСТ Р 51671-2015.

ГОСТ Р 52583-2006 (ИСО 7176-21:2003) «Совместимость технических средств электромагнитная. Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом». Заменяется ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015.

ГОСТ Р ИСО 10542-1-2011 «Системы и устройства технические для инвалидов или людей с ограничениями жизнедеятельности. Устройства крепления кресел-колясок и системы удержания пользователей. Часть 1. Требования и методы испытания для всех систем». Заменяется ГОСТ Р ИСО 10542-1-2015.

ГОСТ Р ИСО 10542-2-2011 «Системы и устройства технические для инвалидов или людей с ограничениями жизнедеятельности. Устройства крепления кресел-колясок и системы удержания пользователей. Часть 2. Системы четырехточечного крепления ремennого типа». Заменяется ГОСТ Р ИСО 10542-2-2015.

ГОСТ Р ИСО 10542-3-2011 «Системы и устройства технические для инвалидов или людей с ограничениями жизнедеятельности. Устройства крепления кресел-колясок и системы удержания пользователей. Часть 3. Системы крепления стыковочного типа». Заменяется ГОСТ Р ИСО 10542-3-2015.

ГОСТ Р ИСО 10542-4-2011 «Системы и устройства технические для инвалидов или людей с ограничениями жизнедеятельности. Устройства крепления кресел-колясок и системы удержания пользователей. Часть 4. Системы крепления зажимного типа». Заменяется ГОСТ Р ИСО 10542-4-2015.

ГОСТ Р ИСО 10542-5-2011 «Системы и устройства технические для инвалидов или людей с ограничениями жизнедеятельности. Устройства крепления кресел-колясок и системы удержания пользователей. Часть 5. Системы для специальных кресел-колясок». Заменяется ГОСТ Р ИСО 10542-5-2015.

ГОСТ Р ИСО 13779-4-2013 «Имплантаты для хирургии. Гидроксиапатит. Часть 4. Определение прочности сцепления покрытия». Заменяется ГОСТ Р 56332-2014.

ГОСТ Р ИСО 7176-11-96 «Кресла-коляски. Испытательные манекены». Заменяется ГОСТ Р ИСО 7176-11-2015.

ГОСТ Р ИСО 7176-16-2006 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию элементов кресла-коляски с мягкой обивкой. Требования и методы испытаний». Заменяется ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.

ГОСТ Р ИСО 7176-23-2009 «Кресла-коляски. Часть 23. Требования и методы испытаний устройств для преодоления лестниц, управляемых сопровождающим лицом». Заменяется ГОСТ Р ИСО 7176-23-2015.

ГОСТ Р ИСО 7176-24-2009 «Кресла-коляски. Часть 24. Требования и методы испытаний устройств для преодоления лестниц, управляемых пользователем». Заменяется ГОСТ Р ИСО 7176-24-2015.

ГОСТ Р ИСО 7176-3-2007 «Кресла-коляски. Часть 3. Определение эффективности действия тормозной системы». Заменяется ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015.

ГОСТ Р ИСО 7176-4-2005 «Кресла-коляски. Часть 4. Определение запаса хода кресел-колясок с электроприводом и скутеров путем измерения расхода энергии». Заменяется ГОСТ Р ИСО 7176-4-2015.

ГОСТ Р МЭК 61689-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Оборудование ультразвуковое медицинское терапевтическое. Общие требования к методикам измерения параметров акустического выхода в диапазоне частот от 0,5 до 5,0 МГц». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ ИЕС 61689-2016.

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

ГОСТ 22733-2002 «Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности». Заменяется ГОСТ 22733-2016.

ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагревания жидкостей». Заменяется ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014.

ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам». Заменяется ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2014.

ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляционным водонагревателям». Заменяется ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014.

ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам». Заменяется ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014.

ГОСТ ИЕС 60754-1-2011 «Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот». Заменяется ГОСТ ИЕС 60754-1-2015.

ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-3. Дополнительные требования к электрическому утюгам». Заменяется ГОСТ ИЕС 60335-2-3-2014.

ГОСТ МЭК 60335-2-31-2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений». Заменяется ГОСТ ИЕС 60335-2-31-2014.

ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-35. Дополнительные требования к проточным водонагревателям». Заменяется ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014.

ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам». Заменяется ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015.

ГОСТ Р ИСО 14507-2011 «Качество почвы. Предварительная подготовка проб для определения органических загрязняющих веществ». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ ИСО 14507-2015.

17. Метрология и измерения. Физические явления

ГОСТ Р 8.586-2001 «Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений характеристик искусственного и естественного излучения для обеспечения сохранности музейных экспонатов. Методика поверки». Заменяется ГОСТ Р 8.586-2016.

ГОСТ Р 50818-95 «Счетчики газа объемные диафрагмен-

ные. Общие технические требования и методы испытаний». Заменяется ГОСТ Р 8.915-2016.

РМГ 93-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Оценивание метрологических характеристик стандартных образцов». Заменяется РМГ 93-2015.

21. Механические системы и устройства общего назначения

ГОСТ 5916-70 (СТ СЭВ 3685-82) «Гайки шестигранные низкие класса точности В. Конструкция и размеры». В части гаек исполнения 1 с мелким шагом резьбы заменяется ГОСТ ISO 8675-2014, в части гаек исполнения 1 с крупным шагом резьбы заменяется ГОСТ ISO 4035-2014, в части гаек исполнения 2 с крупным шагом резьбы заменяется ГОСТ ISO 4036-2014.

ГОСТ 5929-70 «Гайки шестигранные низкие класса точности А. Конструкция и размеры». В части гаек с мелким шагом резьбы заменяется ГОСТ ISO 8675-2014, в части гаек с крупным шагом резьбы заменяется ГОСТ ISO 4035-2014.

ГОСТ 13755-81 (СТ СЭВ 308-76) «Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые цилиндрические эвольвентные. Исходный контур». Заменяется ГОСТ 13755-2015.

ГОСТ 15526-70 (СТ СЭВ 3684-82) «Гайки шестигранные класса точности С. Конструкция и размеры». Заменяется ГОСТ ISO 4034-2014.

ГОСТ 28963-91 (ИСО 7380-83) «Винты с внутренним шестигранником в полукруглой головке. Метрическая серия. Технические условия». Заменяется ГОСТ ISO 7380-1-2014.

ГОСТ Р 50273-92 (ИСО 7040-83) «Гайки шестигранные самопорящиеся с неметаллической вставкой. Классы прочности 5, 8 и 10. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ ISO 7040-2014.

ГОСТ Р 50274-92 (ИСО 4162-90) «Болты с шестигранной уменьшенной головкой и фланцем. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ ISO 4162-2014.

ГОСТ Р ИСО 3506-1-2009 «Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 1. Болты, винты и шпильки». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ ISO 3506-1-2014.

ГОСТ Р ИСО 3506-2-2009 «Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 2. Гайки». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ ISO 3506-2-2014.

ГОСТ Р ИСО 3506-3-2009 «Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 3. Установочные винты и аналогичные крепежные изделия, не подвергаемые растягивающему напряжению». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ ISO 3506-3-2014.

ГОСТ Р ИСО 3506-4-2009 «Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 4. Самонарезающие винты». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ ISO 3506-4-2014.

ГОСТ Р ИСО 7051-93 «Винты самонарезающие с полупотайной головкой и крестообразным шлицем. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ ISO 7051-2014.

ГОСТ Р ИСО 898-1-2011 «Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ ISO 898-1-2014.

ГОСТ Р ИСО 898-5-2009 «Механические свойства крепежных изделий из углеродистой и легированной стали. Часть 5. Установочные винты и аналогичные резьбовые крепежные изделия, не подвергаемые растягивающим напряжениям». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ ISO 898-5-2014.

ПНСТ 14-2012 «Пружины наноструктурированные общемашиностроительные. Технические условия». Срок действия устанавливался с 01.01.2014 по 01.01.2017.

23. Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения

ГОСТ Р 54560-2011 «Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Технические условия». Заменяется ГОСТ Р 54560-2015.

25. Машиностроение

ГОСТ 2456-82 «Бруски шлифовальные. Технические условия». Заменяется ГОСТ 33534-2015.

ГОСТ 2464-82 (СТ СЭВ 3885-82) «Сегменты шлифовальные. Технические условия». Заменяется ГОСТ 33534-2015.

ГОСТ 5688-61 «Резцы с твердосплавными пластинами. Технические условия». Заменяется ГОСТ 5688-2015.

ГОСТ 9324-80 «Фрезы червячные чистовые однозаходные для цилиндрических зубчатых колес с эвольвентным профилем. Технические условия». Заменяется ГОСТ 9324-2015.

ГОСТ 17024-82 (СТ СЭВ 4632-84) «Фрезы концевые. Технические условия». Заменяется ГОСТ 17024-2015.

ГОСТ 19738-74 «Припои серебряные. Марки». Заменяется ГОСТ 19738-2015.

ГОСТ 28101-89 «Резцы расточные со сменными режущими пластинами. Типы и основные размеры». Заменяется ГОСТ 28101-2015.

ГОСТ 28435-90 (СТ СЭВ 5746-86) «Фрезы концевые с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин. Основные размеры». Заменяется ГОСТ 28435-2015.

ГОСТ 28437-90 «Фрезы дисковые с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин. Типы и основные размеры». Заменяется ГОСТ 28437-2015.

ГОСТ 28734-90 «Бруски абразивные эльборовые. Типы и размеры». Заменяется ГОСТ 33534-2015.

ГОСТ Р 51254-99 (ИСО 6789-92) «Инструмент монтажный для нормированной затяжки резьбовых соединений. Ключи моментные. Общие технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33530-2015.

ГОСТ Р 53003-2008 «Фрезы шпоночные с цилиндрическим, коническим хвостовиками и хвостовиком конусностью 7:24. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 9140-2015.

ГОСТ Р 53936-2010 (ИСО 11529-1:2005) «Фрезы концевые цельные и с режущими пластинами. Обозначения». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ ISO 11529-2015.

ГОСТ Р 53937-2010 (ИСО 11529-2:2005) «Фрезы концевые со сменными режущими пластинами. Обозначения». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ ISO 11529-2015.

29. Электротехника

ГОСТ IEC 60754-2-2011 «Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости». Заменяется ГОСТ IEC 60754-2-2015.

ГОСТ Р МЭК 896-1-95 «Свинцово-кислотные стационарные батареи. Общие требования и методы испытаний. Часть 1. Открытые типы». Заменяется ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015.

35. Информационные технологии. Машины контрольные

ГОСТ Р 51725.2-2012 «Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Термины и определения». Заменяется ГОСТ Р 51725.2-2016.

ГОСТ Р 51725.3-2009 «Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Порядок идентификации продукции». Заменяется ГОСТ Р 51725.3-2016.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 11693-2010 «Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Общие характеристики». Заменяется ГОСТ Р ИСО/МЭК 11693-1-2015.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 7810-2006 «Карты идентификационные. Физические характеристики». Заменяется ГОСТ Р ИСО/МЭК 7810-2015.

39. Точная механика. Ювелирное дело

ГОСТ 19739-74 «Полосы из припоев серебряных. Технические условия». Заменяется ГОСТ 19739-2015.

ГОСТ 28058-89 «Золото в слитках. Технические условия». Заменяется ГОСТ 28058-2015.

ГОСТ 28595-90 «Серебро в слитках. Технические условия». Заменяется ГОСТ 28595-2015.

ГОСТ Р 52518-2006 «Метод определения потери массы при прокаливании». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33729-2016.

ГОСТ Р 52519-2006 «Платина. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33730-2016.

ГОСТ Р 52520-2006 «Платина. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33728-2016.

ГОСТ Р 52521-2006 «Платина. Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33731-2016.

43. Дорожно-транспортная техника

ГОСТ 5813-93 «Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические условия». Заменяется ГОСТ 5813-2015.

ГОСТ 25651-83 «Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Общие технические требования. Методы испытаний». Заменяется ГОСТ 25651-2015.

45. Железнодорожная техника

ГОСТ 16277-93 (ИСО 6305-2-83) «Подкладки раздельного скрепления железнодорожных рельсов типов Р50, Р65 и Р75. Технические условия». Заменяется ГОСТ 16277-2016.

ГОСТ Р 55184-2012 «Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33749-2016.

ПНСТ 13-2012 «Пружины цилиндрические винтовые наноструктурированные тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия». Срок действия устанавливался с 01.01.2014 по 01.01.2017.

47. Судостроение и морские сооружения

ГОСТ 28556-90 «Моторы лодочные подвесные. Типы. Основные параметры. Общие технические требования». Заменяется ГОСТ 28556-2016.

65. Сельское хозяйство

ГОСТ 9268-90 «Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия». Заменяется ГОСТ 9268-2015.

ГОСТ 13496.19-93 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов». Заменяется ГОСТ 13496.19-2015.

ГОСТ 13496.21-87 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана». Заменяется ГОСТ 13496.21-2015.

ГОСТ 24596.12-96 «Фосфаты кормовые. Метод определения зольности (остатка), нерастворимой в соляной кислоте». Заменяется ГОСТ 24596.12-2015.

ГОСТ 24596.6-81 «Фосфаты кормовые. Методы определения воды». Заменяется ГОСТ 24596.6-2015.

ГОСТ 27978-88 «Корма зеленые. Технические условия». Утвержден и вводится в действие ГОСТ Р 56912-2016.

ГОСТ 30570-2003 (ИСО 10315:2000) «Сигареты. Определение содержания никотина в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии (аутентичен ГОСТ Р 51974-2002 (ИСО 10315:2000))». Приказом Росстандарта от 15.04.2016 № 262-ст восстановился для применения на территории РФ на период с 01.01.2016 по 01.01.2017. Заменяется ГОСТ 30570-2015.

ГОСТ 31632-2012 (ИСО 8243:2006) «Сигареты. Отбор проб». Заменяется ГОСТ 31632-2016.

ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2011 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-70. Частные требования к доильным установкам». Заменяется ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2015.

67. Производство пищевых продуктов

ГОСТ 5477-93 «Масла растительные. Методы определения цветности». Заменяется ГОСТ 5477-2015.

ГОСТ 6481-97 «Изделия из осетровых рыб холодного копчения и вяленые. Технические условия». Заменяется ГОСТ 6481-2015.

ГОСТ 6606-83 «Рыба мелкая горячего копчения (копчушка). Технические условия». Заменяется ГОСТ 6606-2015.

ГОСТ 6829-89 (СТ СЭВ 6534-88) «Смородина черная свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации». Заменяется ГОСТ 6829-2015.

ГОСТ 7177-80 «Арбузы продовольственные свежие. Технические условия». Заменяется ГОСТ 7177-2015.

ГОСТ 7178-85 «Дыни свежие. Технические условия». Заменяется ГОСТ 7178-2015.

ГОСТ 7269-79 «Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести». Заменяется ГОСТ 7269-2015.

ГОСТ 7403-74 «Консервы. Крабы в собственном соку. Технические условия». Заменяется ГОСТ 7403-2015.

ГОСТ 7447-97 «Рыба горячего копчения. Технические условия». Заменяется ГОСТ 7447-2015.

ГОСТ 7694-71 «Консервы. Маринады плодовые и ягодные. Технические условия». Заменяется ГОСТ 7694-2015.

ГОСТ 7967-87 «Капуста краснокочанная свежая. Технические условия». Заменяется ГОСТ 7967-2015.

ГОСТ 8558.1-78 «Продукты мясные. Методы определения нитрита». Заменяется ГОСТ 8558.1-2015.

ГОСТ 8756.10-70 «Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания мякоти». Заменяется ГОСТ 8756.10-2015.

ГОСТ 9166-59 «Консервы мясные. Шпик пастеризованный ломтиками. Технические условия». Заменяется ГОСТ 33610-2015.

ГОСТ 9167-76 «Консервы мясные. Бекон копченый пастеризованный ломтиками. Технические условия». Заменяется ГОСТ 33610-2015.

ГОСТ 9794-74 «Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора». Заменяется ГОСТ 33610-2015.

ГОСТ 9935-76 «Консервы мясные. Порошок в желе. Технические условия». Заменяется ГОСТ 9935-2015.

ГОСТ 9936-76 «Консервы мясные «Завтрак туриста». Технические условия». Заменяется ГОСТ 9936-2015.

ГОСТ 9957-73 «Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины. Методы определения хлористого натрия». Заменяется ГОСТ 9957-2015.

ГОСТ 9959-91 «Продукты мясные. Общие условия проведения органолептической оценки». Заменяется ГОСТ 9959-2015.

ГОСТ 13534-89 «Консервы мясные и мясорастительные. Упаковка, маркировка и транспортирование». Заменяется ГОСТ 13534-2015.

ГОСТ 14033-96 «Крекер (сухое печенье). Общие технические условия». Заменяется ГОСТ 14033-2015.

ГОСТ 1629-97 «Икра лососевая зернистая. Технические условия». Заменяется ГОСТ 1629-2015.

ГОСТ 18222-88 «Сардины пряного посола. Технические условия». Заменяется ГОСТ 18222-2015.

ГОСТ 19792-2001 «Мед натуральный. Технические условия». Вводился в действие на территории РФ с 01.01.2013 ГОСТ Р 54644-2011 с отменой ГОСТ 19792-2001 (приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 793-ст). Действие ГОСТ 19792-2001 восстановлено на территории РФ с 01.01.2013 до 01.01.2014, далее с 01.01.2014 до 01.01.2017 приказом Росстандарта от 26.12.2013 № 2356-ст.

ГОСТ 23042-86 «Мясо и мясные продукты. Методы определения жира». Заменяется ГОСТ 23042-2015.

ГОСТ 26983-86 «Хлеб Дарницкий. Технические условия». Заменяется ГОСТ 26983-2015.

ГОСТ 28878-90 (ИСО 928-80) «Пряности и приправы. Определение общего содержания зольности». Заменяется ГОСТ ISO 928-2015.

ГОСТ 31492-2012 «Вина игристые и вина игристые жемчужные. Общие технические условия». Заменяется ГОСТ 33336-2015.

ГОСТ 31728-2012 «Дистилляты коньячные. Технические условия». Вводился на территории РФ с 01.01.2016 ГОСТ 31728-2014. Приказом Росстандарта от 07.04.2016 № 243-ст дата введения в действие ГОСТ 31728-2014 переносилась с 01.01.2017 на 01.05.2016. Приказом Росстандарта от 30.01.2015 № 28-ст срок действия ГОСТ 31728-2012 продлевался до 01.01.2017. Заменяется ГОСТ 31728-2014.

ГОСТ 31729-2012 «Напитки винные. Общие технические условия». Заменяется ГОСТ 31729-2015.

ГОСТ 31731-2012 «Вино игристое. Технические условия». Заменяется ГОСТ 33336-2015.

ГОСТ 31732-2012 «Коньяк. Общие технические условия». Заменяется на территории РФ с 01.07.2015 ГОСТ 31732-2014 (приказ Росстандарта от 10.09.2014 № 1042-ст). Приказом

Росстандарта от 30.01.2015 № 27-ст срок действия ГОСТ 31732-2012 продлевался до 01.01.2017. Приказом Росстандарта от 07.04.2016 № 244-ст дата введения в действие ГОСТ 31732-2014 перенесена на 01.05.2016. Заменяется с 01.01.2017 ГОСТ 31732-2014.

ГОСТ 31820-2012 «Сидры. Общие технические условия». Заменяется ГОСТ 31820-2015.

ГОСТ Р 51122-97 «Соки плодовые и овощные. Потенциометрический метод определения формольного числа». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33313-2015.

ГОСТ Р 51124-97 «Соки плодовые и овощные. Фотометрический метод определения пролина». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33438-2015.

ГОСТ Р 51158-2009 «Вина игристые и вина игристые жемчужные. Общие технические условия». Отменялся с 01.07.2015 (приказ Росстандарта от 18.10.2012 № 548-ст). Действие ГОСТ Р 51158-2009 восстанавливалось на период с 01.07.2015 до 01.01.2017 (приказ Росстандарта от 30.01.2015 № 33-ст). С 01.07.2013 на территории РФ применяется ГОСТ 31492-2012. Решение о применении ГОСТ 31492-2012 или ГОСТ Р 51158-2009 с 01.07.2015 до 01.07.2017 устанавливается в государственных контрактах (договорах). В иных случаях решение принимается самостоятельно заинтересованными организациями. ГОСТ 31492-2012 с 01.01.2017 заменяется ГОСТ 33336-2015.

ГОСТ Р 51165-2009 «Российское шампанское. Общие технические условия». Отменялся с 15.02.2015 (приказом Росстандарта от 29.11.2012 № 1788-ст). Действие ГОСТ Р 51165-2009 восстанавливалось на период с 15.02.2015 до 01.01.2017 (приказ Росстандарта от 30.01.2015 № 30-ст). С 01.07.2013 на территории Российской Федерации применялся ГОСТ 31731-2012. В период с 01.07.2013 по 01.01.2017 на территории РФ на добровольной основе применяются ГОСТ 31731-2012 и ГОСТ Р 51165-2009. ГОСТ 31731-2012 с 01.01.2017 заменяется ГОСТ 33336-2015.

ГОСТ Р 51429-99 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания натрия, калия, кальция и магния с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33462-2015.

ГОСТ Р 51431-99 «Продукция соковая. Метод определения относительной плотности». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33276-2015.

ГОСТ Р 51442-99 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания мякоти, отделяемой центрифугированием». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 8756.10-2015.

ГОСТ Р 51449-99 «Кофе зеленый (сырой). Подготовка образцов для определения органолептических показателей». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ ISO 6668-2015.

ГОСТ Р 51618-2009 «Российский коньяк. Общие технические условия». Отменялся с 15.02.2015 (Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1795-ст). Действие ГОСТ Р 51618-2009 восстанавливалось на период с 15.02.2015 до 01.01.2017 (приказ Росстандарта от 30.01.2015 № 31-ст). С 01.07.2013 на территории РФ применяется ГОСТ 31732-2012. Решение о применении ГОСТ 31732-2012 или ГОСТ Р 51618-2009 с 15.02.2015 до 01.07.2017 устанавливается в государственных контрактах (договорах). В иных случаях решение принимается самостоятельно заинтересованными организациями. ГОСТ 31732-2012 с 01.01.2017 заменяется ГОСТ 31732-2014.

ГОСТ Р 52052-2003 «Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения массовых долей сорбиновой и бензойной кислот с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33332-2015.

ГОСТ Р 54691-2011 (ЕЭК ООН FFV-57:2010) «Малина и ежевика свежие. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33915-2016.

ГОСТ Р 54692-2011 (ЕЭК ООН FFV-48:2010) «Капуста брокколи свежая. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33854-2016.

ГОСТ Р 54693-2011 (ЕЭК ООН FFV-08:2010) «Капуста брюс-

сельская свежая. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33851-2016.

ГОСТ Р 54694-2011 (ЕЭК ООН FFV-45:2010) «Плоды манго свежие. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33882-2016.

ГОСТ Р 54896-2012 «Масла растительные. Определение показателей качества и безопасности методом спектроскопии в ближней инфракрасной области». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33441-2015.

ГОСТ Р 55299-2012 «Продукция алкогольная. Напитки спиртные из зернового сырья, получаемые методом дистилляции. Общие технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33301-2015.

ГОСТ Р 55315-2012 «Виски Российский. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33281-2015. Приказом Росстандарта от 18.03.2016 № 193-ст дата введения в действие ГОСТ 33281-2015 перенесена на 01.07.2016.

ГОСТ Р 55643-2013 (ЕЭК ООН FFV-13:2010) «Вишня и черешня свежие. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33801-2016.

ГОСТ Р ИСО 8586-2-2008 «Органолептический анализ. Общее руководство по отбору, обучению испытателей и контролю за их деятельностью. Часть 2. Эксперты по сенсорной оценке». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ ISO 8586-2015.

75. Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства

ГОСТ 3338-68 (СТ СЭВ 4536-84) «Бензины авиационные. Метод определения сортности на богатой смеси». Заменяется ГОСТ 3338-2015.

ГОСТ 511-82 «Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа». Заменяется ГОСТ 511-2015.

ГОСТ 8226-82 (СТ СЭВ 2183-80) «Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа». Заменяется ГОСТ 8226-2015.

ГОСТ 10227-86 «Топлива для реактивных двигателей. Технические условия». Заменяется ГОСТ 10227-2013. Дата введения в действие переносилась на 01.01.2017 (приказ Росстандарта от 14.11.2014 № 1584-ст).

ГОСТ 17479.1-85 «Масла моторные. Классификация и обозначение». Заменяется ГОСТ 17479.1-2015.

ГОСТ 17479.2-85 «Масла трансмиссионные. Классификация и обозначение». Заменяется ГОСТ 17479.2-2015.

ГОСТ 21046-86 «Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия». Заменяется ГОСТ 21046-2015.

ГОСТ 26378.0-84 «Нефтепродукты отработанные. Общие требования к методам испытания». Заменяется ГОСТ 26378.0-2015.

ГОСТ 26378.1-84 «Нефтепродукты отработанные. Метод определения воды». Заменяется ГОСТ 26378.1-2015.

ГОСТ 26378.2-84 «Нефтепродукты отработанные. Метод определения механических примесей и загрязнений». Заменяется ГОСТ 26378.2-2015.

ГОСТ 26378.3-84 «Нефтепродукты отработанные. Метод определения условной вязкости». Заменяется ГОСТ 26378.3-2015.

ГОСТ 26378.4-84 «Нефтепродукты отработанные. Метод определения температуры вспышки в открытом тигле». Заменяется ГОСТ 26378.4-2015.

ГОСТ 30319.0-96 «Газ природный. Методы расчета физических свойств. Общие положения». Заменяется ГОСТ 30319.1-2015.

ГОСТ 30319.1-96 «Газ природный. Методы расчета физических свойств. Определение физических свойств природного газа, его компонентов и продуктов его переработки». Заменяется ГОСТ 30319.2-2015.

ГОСТ 30319.2-96 «Газ природный. Методы расчета физических свойств. Определение коэффициента сжимаемости». Заменяется ГОСТ 30319.3-2015.

ГОСТ 30319.3-96 «Газ природный. Методы расчета физических свойств. Определение физических свойств по уравнению состояния». Заменяется ГОСТ 30319.4-2015.

ГОСТ Р 54217-2010 (CEN/TS 14778-1:2005) «Биотопливо твердое. Отбор проб. Часть 1. Методы отбора проб». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33563-2015.

ГОСТ Р 54218-2010 (CEN/TS 14778-2:2005) «Биотопливо твердое. Отбор проб. Часть 2. Методы отбора проб зернистых материалов, перевозимых грузовыми автомобилями». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33563-2015.

ГОСТ Р 54223-2010 (CEN/TS 15402:2006) «Топливо твердое из бытовых отходов. Определение выхода летучих веществ». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33508-2015.

ГОСТ Р 54224-2010 (CEN/TS 15403:2006) «Топливо твердое из бытовых отходов. Определение зольности». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33511-2015.

ГОСТ Р 54226-2010 (CEN/TS 15408:2006) «Топливо твердое из бытовых отходов. Определение содержания серы (S), хлора (Cl), фтора (F) и брома (Br)». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33515-2015.

ГОСТ Р 54227-2010 (CEN/TS 15442:2006) «Топливо твердое из бытовых отходов. Методы отбора проб». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33626-2015.

ГОСТ Р 54228-2010 (CEN/TS 15443:2006) «Топливо твердое из бытовых отходов. Методы подготовки лабораторной пробы». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33509-2015.

ГОСТ Р 54229-2010 (CEN/TS 15413:2006) «Топливо твердое из бытовых отходов. Методы подготовки образца для испытаний из лабораторной пробы». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33510-2015.

ГОСТ Р 54233-2010 (CEN/TS 15414-3:2006) «Топливо твердое из бытовых отходов. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 3. Влага аналитическая». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33512.3-2015.

ГОСТ Р 54234-2010 (CEN/TS 15407:2006) «Топливо твердое из бытовых отходов. Определение углерода, водорода и азота инструментальными методами». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33513-2015.

ГОСТ Р 54236-2010 (CEN/TS 15359:2006) «Топливо твердое из бытовых отходов. Технические характеристики и классы». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33516-2015.

ГОСТ Р 55124-2012 (CEN/TS 15150:2005) «Биотопливо твердое. Определение плотности частиц». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33507-2015.

77. *Металлургия*

ГОСТ 3193-74 «Сетки катализаторные из платиновых сплавов. Технические условия». Заменяется ГОСТ 3193-2015.

ГОСТ 12339-79 «Осмий в порошке. Технические условия». Заменяется ГОСТ 12339-2016.

ГОСТ 12342-81 «Родий в порошке. Технические условия». Заменяется ГОСТ 12342-2015.

ГОСТ 19746-74 «Проволока из припоев серебряных. Технические условия». Заменяется ГОСТ 19746-2015.

ГОСТ 20996.3-82 «Селен технический. Метод определения свинца». Заменяется ГОСТ 20996.3-2016.

ГОСТ 25474-82 «Аноды серебряные. Технические условия». Заменяется ГОСТ 25474-2015.

ГОСТ 25475-82 «Аноды золотые. Технические условия». Заменяется ГОСТ 25475-2015.

ГОСТ 30245-2003 «Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия». Срок действия ГОСТ 30245-2003 продлевался до 01.01.2017 (приказ Росстандарта от 03.11.2015 № 1696-ст). Применение ГОСТ 30245-2003 на территории РФ прекращалось с 01.10.2014. Заменялся ГОСТ 39245-2012.

79. *Технология переработки древесины*

ГОСТ 12.2.026.0-93 «Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции». Заменяется ГОСТ 12.2.026.0-2015.

81. *Стекольная и керамическая промышленность*

ГОСТ 20901-75 «Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей. Технические условия». Заменяется ГОСТ 20901-2016.

ГОСТ 2642.1-86 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения гигроскопической влаги». Заменяется ГОСТ 2642.1-2016.

ГОСТ 2642.4-97 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида алюминия». Заменяется ГОСТ 2642.4-2016.

ГОСТ 2642.5-97 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида железа (III)». Заменяется ГОСТ 2642.5-2016.

ГОСТ 5341-98 «Изделия огнеупорные алюмосиликатные для футеровки сталеразливочных ковшей. Технические условия». Заменяется ГОСТ 5341-2016.

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

ГОСТ 4647-80 «Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи». Заменяется ГОСТ 4647-2015.

ГОСТ 24621-91 (ИСО 868-85) «Пластмассы и эбонит. Определение твердости при вдавливании с помощью дюрометра (твердость по Шору)». Заменяется ГОСТ 24621-2015.

ГОСТ 29326-92 (ИСО 9771-89) «Пластмассы. Смолы фенольные. Определение реакционной способности резолов в кислой среде». Заменяется ГОСТ 29326-2015.

ГОСТ 4670-91 (ИСО 2039/1-87) «Пластмассы. Определение твердости. Метод вдавливания шарика». Заменяется ГОСТ 4670-2015.

ГОСТ 16782-92 (ИСО 974-80) «Пластмассы. Метод определения температуры хрупкости при ударе». Заменяется ГОСТ 16782-2015.

ГОСТ 21970-76 (СТ СЭВ 3665-82) «Смолы полиэфирные ненасыщенные. Методы определения максимальной температуры в процессе отверждения». Заменяется ГОСТ 21970-2015.

ГОСТ 22181-91 (ИСО 2535-74) «Смолы полиэфирные ненасыщенные. Методы определения времени желатинизации». Заменяется ГОСТ 22181-2015.

ГОСТ 22304-77 «Смолы полиэфирные ненасыщенные. Методы определения кислотного числа». Заменяется ГОСТ 22304-2015.

ГОСТ Р 50096-92 (ИСО 4597-1-83) «Пластмассы. Отвердители и ускорители отверждения эпоксидных смол. Часть 1. Обозначения». Заменяется ГОСТ Р 50096-2015.

ГОСТ Р 50583-93 «Материалы композиционные полимерные. Номенклатура показателей». Заменяется ГОСТ Р 50486-2015.

ГОСТ Р 50486-93 (ИСО 8988-89) «Пластмассы. Смолы фенольные. Определение содержания гексаметилентетрамина». Заменяется ГОСТ Р 50486-2015.

ГОСТ Р 50492-93 (ИСО 4895-87) «Пластмассы. Жидкие эпоксидные смолы. Определение тенденции к кристаллизации». Заменяется ГОСТ Р 50492-2015.

ГОСТ Р 50490-93 (ИСО 2554-74) «Пластмассы. Смолы полиэфирные ненасыщенные. Определение гидроксильного числа». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33742-2016.

ГОСТ Р 50579-93 «Материалы композиционные полимерные. Классификация». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33742-2016.

ГОСТ Р 50303-92 (ИСО 4901-85) «Упрочненные пластики на основе ненасыщенных полиэфирных смол. Определение содержания остаточного мономера стирола». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33497-2015.

87. *Лакокрасочная промышленность*

ГОСТ 26624-85 «2-этилгексанол технический. Технические условия». Заменяется ГОСТ 26624-2016.

91. *Строительные материалы и строительство*

ГОСТ 18980-90 «Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия». Заменяется ГОСТ 18980-2015.

ГОСТ 20213-89 «Фермы железобетонные. Технические условия». Заменяется ГОСТ 20213-2015.

ГОСТ 20372-90 «Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия». Заменяется ГОСТ 20372-2015.

ГОСТ 23009-78 «Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки)». Заменяется ГОСТ 23009-2016.

ГОСТ 24893.0-81 «Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Технические условия». Заменяется ГОСТ 24893-2016.

ГОСТ 24893.1-81 «Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Конструкция и размеры». Заменяется ГОСТ 24893-2016.

ГОСТ 24893.2-81 «Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Арматурные и закладные изделия. Конструкция и размеры». Заменяется ГОСТ 24893-2016.

ГОСТ 25094-94 «Добавки активные минеральные для цемента. Методы испытаний». Заменяется ГОСТ 25094-2015.

ГОСТ 25628-90 «Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия». Заменяется ГОСТ 25628.1-2016.

ГОСТ 26434-85 «Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные параметры». Заменяется ГОСТ 26434-2015.

ГОСТ 31310-2005 «Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия». Заменяется ГОСТ 31310-2015.

ГОСТ Р 50571.13-96 (МЭК 364-7-706-83) «Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 706. Стесненные помещения с проводящим полом, стенами и потолком». Заменяется ГОСТ Р 50571.7.706-2016.

ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33652-2015.

ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) «Лифты пассажирские. Требования вандализационности». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33653-2015.

ГОСТ Р 53388-2009 (ИСО 4190-5:2006) «Лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительное оборудование». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 28911-2015.

ГОСТ Р 53770-2010 (ИСО 4190-1:1999) «Лифты пассажирские. Основные параметры и размеры». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 5746-2015.

ГОСТ Р 53785-2010 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Классификация». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33739-2016.

ГОСТ Р 53786-2010 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Термины и определения». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33740-2016.

ГОСТ Р 54945-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности». Вводится в действие на территории РФ ГОСТ 33393-2015.

97. *Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт*

ГОСТ ИЕС 60335-2-53-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-53. Частные требования к нагревательным приборам для сауны». Заменяется ГОСТ ИЕС 60335-2-53-2014.

ГОСТ Р 50529-2010 «Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства промышленного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность». Заменяется ГОСТ Р 50529-2015. Дата введения в действие ГОСТ Р 50529-2015 переносилась с 01.05.2016 на 01.01.2017 (приказ Росстандарта от 17.05.2016 № 330-ст).

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

Общероссийские и межгосударственные классификаторы

ОК 002-93 «Общероссийский классификатор услуг населению (ОКУН)» (срок окончания действия переносился с 01.01.2015 на 01.01.2017).

ОК 004-93 «Общероссийский классификатор видов экономической деятельности, продукции и услуг (ОКДП)»

(срок окончания действия переносился с 01.01.2015 на 01.01.2017).

ОК 005-93 «Общероссийский классификатор продукции (ОКП)» (срок окончания действия переносился с 01.01.2015 на 01.01.2017).

ОК 013-94 «Общероссийский классификатор основных фондов (ОКОФ)» (срок окончания действия переносился с 01.01.2016 на 01.01.2017).

ОК 029-2001 (КДЕС Ред.1) «Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД)» (срок окончания действия переносился с 01.01.2015 на 01.01.2017).

ОК 029-2007 (КДЕС Ред.1.1) «Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД)» (срок окончания действия переносился с 01.01.2015 на 01.01.2017).

ОК 034-2007 (КПЕС 2002) «Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности ОКПД» (срок окончания действия переносился с 01.01.2015 на 01.01.2017).

Рекомендации

по межгосударственной стандартизации

РМГ 93-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Оценка метрологических характеристик стандартных образцов». Заменяется РМГ 93-2015.

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 выше 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 «Перемычки 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. □

Обзор документов, включенных в профессиональные справочные системы «Техэксперт» на основании договоров/соглашений с правообладателями

1. Документы, разработанные ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТ-проект»:

- «Сборник разъяснений по предпроектной и проектной подготовке строительства (вопросы и ответы). Выпуск 7*», – ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», М., 2016;
- «Сборник разъяснений по применению Сборника цен и Справочников базовых цен на проектные работы для строительства* (Вопросы и ответы)» – ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», М., 2005-2016.

2. Документы, разработанные ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»:

- ТУ 14-1-2072-2014 «Прокат толстолистовой из легированной стали марки 09Г2С-Ш для сосудов, работающих под давлением»;
- ТУ 14-1-2152-2014 «Заготовка трубная из конструкционной низколегированной стали марки 10ХН1М (ВК-1А)»;
- ТУ 14-1-1614-2013 «Прутки и полосы высокомарганцевистой стали марки 120Г13 (ЭИ256)»;
- ТУ 14-1-976-2015 «Прутки горячекатаные и трубная заготовка из нелегированной конструкционной стали марки 35-Ш электрошлакового переплава»;
- ТУ 14-1-4542-2014 «Прокат горячекалиброванный круглого и шестигранного сечения»;
- ТУ 14-1-5319-2012 «Заготовка непрерывнолитая для котельных труб»;

- ТУ 14-1-5543-2006 «Прокат термомеханически упрочненный класса Ас500С повышенной хладостойкости для армирования железобетонных конструкций»;
- ТУ 14-1-588-2014 «Поковки из жаропрочного сплава марки ХН67МВТЮ-ВД (ЭП202-ВД)»;
- ТУ 14-1-4229-2007 «Прутки горячекатаные с обточенной поверхностью из конструкционной легированной стали марки 07ХЗГНМЮА»;
- ТУ 14-1-5604-2010 «Слитки из коррозионностойкой стали марок 04Х14ТЗР1Ф (ЧС82) и 04Х14Т5Р2Ф (ЧС2М)».

3. Документы, разработанные ОАО «Ассоциация Монтажавтоматика»:

- СТО 11233753-005-2016 «Системы автоматизации. Монтаж трубных проводок»;
- ТК-11233753.002-2013 «Монтаж кабелей сетей Ethernet»;
- ТК-11233753.003-2013 «Монтаж лотков, кабельных лестниц и коробов»;
- ТК-11233753.010-2014 «Прокладка кабелей и проводов в трубах и непроходных каналах»;
- ТК-11233753.012-2014 «Концевая разделка и заделка кабелей»;
- ТК-11233753.013-2014 «Соединение и присоединение жил проводов и кабелей».



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАНАЛ ТЕХЭКСПЕРТ:
РЕФОРМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**

- ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
- ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ ТС, РФ
- ПРОЕКТЫ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ЕврАзЭС, ТС, РФ
- ПРОЕКТЫ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ
- ИНФОРМАЦИЯ О ХОДЕ РЕФОРМЫ В РОССИИ
- СТАТЬИ, МАТЕРИАЛЫ, СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТЕХЭКСПЕРТ

Единая справочная служба: 8 800 555 90 25

Бесплатно система доступна на WWW.CNTD.RU



УСТАНОВЛЕННЫ ТРЕБОВАНИЯ К НЕОРГАНИЧЕСКИМ УДОБРЕНИЯМ В ЕАЭС

Принят один из важнейших нормативных документов ЕАЭС в области безопасности химической продукции – технический регламент «О требованиях к минеральным удобрениям». Его применение обеспечит снижение технических барьеров в торговле и свободное перемещение минеральных удобрений в рамках Евразийского экономического союза. Об этом и других событиях из мира стандартизации и технического регулирования читайте в нашем традиционном обзоре*.

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.

Дата вступления в силу – 22 января 2017 года.

Совет ЕЭК принял технический регламент Евразийского экономического союза на минеральные удобрения

30 ноября на заседании Совета Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) приняты три важных акта Комиссии в сфере технического регулирования, в том числе утвержден новый технический регламент Евразийского экономического союза (ЕАЭС) «О требованиях к минеральным удобрениям».

Принятый техрегламент является одним из важнейших документов блока технических регламентов Союза в области безопасности химической продукции. Он устанавливает обязательные для применения и исполнения требования безопасности к минеральным удобрениям, выпускаемым в ЕАЭС, и связанным с этими требованиями процессам хранения, перевозки и маркировки минеральных удобрений.

Согласно техническому регламенту применительно к минеральным удобрениям опасными факторами являются: пожаро- и взрывоопасность, окисляющие и коррозионные свойства, радиоактивная опасность, влияние на экосистему и опасность для человека.

Применение этого документа обеспечит снижение технических барьеров в торговле, свободное перемещение в Союзе минеральных удобрений.

Члены Совета ЕЭК с учетом интересов производителей и потребителей сельскохозяйственной техники приняли также решение о внесении изменений в техрегламент ЕАЭС «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним». С момента вступления этого решения в силу в Союзе продолжит действовать прежний уровень требований к выбросам вредных веществ.

Это позволит производителям и потребителям тракторов избежать дополнительных значительных издержек.

Советом ЕЭК принято решение о внесении изменений в План разработки технических регламентов ЕАЭС. В него включена подготовка техрегламентов Союза «О безопасности подвижного состава метрополитена» и «О безопасности легкого рельсового транспорта, трамваев». Разработка и последующее принятие технических регламентов в этой сфере позволит повысить в странах Евразийского экономического союза безопасность подвижного состава метрополитена, легкого рельсового транспорта и трамваев.

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 18 октября 2016 года. Согласно его положениям с 1 марта 2018 года в Евразийском экономическом союзе начнет 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.

* 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».

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 дифенилы 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 ТР ЕАЭС 038/2016. Технический регламент по безопасности аттракционов вступает в силу по истечении 18 месяцев с даты его принятия – в апреле 2018 года.

Под действие технического регламента попадают 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 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 через 30 дней после опубликования – 14 января 2017 года. □

Уважаемые читатели!

Продолжается подписная кампания на 2017 год.

Обращаем ваше внимание, что со второго полугодия 2017 года оформление подписки на «Информационный бюллетень Техэксперт» будет проводиться только через редакцию журнала.

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

Для оформления редакционной подписки вам необходимо:

1. Заполнить подписной купон.
2. Направить заполненный купон и свои реквизиты:
 - почтой по адресу: Редакция Информационного бюллетеня Техэксперт, Инструментальная ул., д. 3, литера Х, Санкт-Петербург, 197376;
 - по электронной почте: editor@cntd.ru.
3. После получения счета на оплату подписки перевести деньги на указанный расчетный счет и направить копию платежного поручения по указанным координатам.

Стоимость одного экземпляра бюллетеня с доставкой по России при подписке в редакции – 200 рублей.

По любым вопросам обращаться в редакцию:
тел. (812) 740-78-87, доб. 493

ПОДПИСНОЙ КУПОН НА 2017 ГОД

Я подписываюсь на «Информационный бюллетень Техэксперт»

Отметьте выпуски бюллетеня (период подписки)
Стоимость одного экземпляра – **200 руб.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Фамилия _____ Имя _____ Отчество _____

Название организации _____

Тел./факс: _____ e-mail: _____

Адрес доставки:

Индекс _____ Область, район _____ Город _____

Улица _____ Дом _____ Корп. _____ Стр. _____ Кв. _____

e-mail: editor@cntd.ru
www.cntd.ru